

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 27 августа 2019 г. N 585н

О КЛАССИФИКАЦИЯХ И КРИТЕРИЯХ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ГРАЖДАН ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

(в ред. Приказов Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н, от 06.10.2021 N 680н)

В соответствии с подпунктом 5.2.105 Положения о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 610 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3528; 2013, N 22, ст. 2809; N 36, ст. 4578; N 37, ст. 4703; N 45, ст. 5822; N 46, ст. 5952; 2014, N 21, ст. 2710; N 26, ст. 3577; N 29, ст. 4160; N 32, ст. 4499; N 36, ст. 4868; 2015, N 2, ст. 491; N 6, ст. 963; N 16, ст. 2384; 2016, N 2, ст. 325; N 4, ст. 534; N 23, ст. 3322; N 28, ст. 4741; N 29, ст. 4812; N 43, ст. 6038; N 47, ст. 6659; 2017, N 1, ст. 187; N 7, ст. 1093; N 17, ст. 2581; N 22, ст. 3149; N 28, ст. 4167; 2018, N 10, ст. 1494; N 24, ст. 3530; N 36, ст. 5634; N 46, ст. 7052; N 49, ст. 7600; N 53, ст. 8678; 2019, N 1, ст. 31; N 5, ст. 408; N 21, ст. 2563), приказываю:

1. Утвердить классификации и критерии, используемые при осуществлении медико-социальной экспертизы граждан федеральными государственными учреждениями медико-социальной экспертизы согласно приложению.

2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 декабря 2015 г. N 1024н "О классификациях и критериях, используемых при осуществлении медико-социальной экспертизы граждан федеральными государственными учреждениями медико-социальной экспертизы" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 января 2016 г., регистрационный N 40650);

приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 июля 2016 г. N

346н "О внесении изменений в классификации и критерии, используемые при осуществлении медико-социальной экспертизы граждан федеральными государственными учреждениями медико-социальной экспертизы, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 декабря 2015 г. N 1024н" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 июля 2016 г., регистрационный N 43018).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Министр

М.А. ТОПИЛИН

*Приложение
к приказу Министерства труда
и социальной защиты
Российской Федерации
от 27 августа 2019 г. N 585н*

КЛАССИФИКАЦИИ И КРИТЕРИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ГРАЖДАН ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

(в ред. Приказов Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н, от 06.10.2021 N 680н)

I. Общие положения

1. Классификации, используемые при осуществлении медико-социальной экспертизы граждан федеральными государственными учреждениями медико-социальной экспертизы, определяют основные виды стойких расстройств функций организма человека, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами, и степени их выраженности, а также основные категории жизнедеятельности человека и степени выраженности ограничений этих категорий.
2. Критерии, используемые при осуществлении медико-социальной экспертизы граждан федеральными государственными учреждениями медико-социальной экспертизы, определяют основания установления групп инвалидности (категории "ребенок-инвалид").

II. Классификации основных видов стойких расстройств функций организма человека, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами, и степени их выраженности

3. К основным видам стойких расстройств функций организма человека, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами, относятся:

- а) нарушения психических функций (сознания, ориентации, интеллекта, личностных особенностей, волевых и побудительных функций, внимания, памяти, психомоторных функций, эмоций, восприятия, мышления, познавательных функций высокого уровня, умственных функций речи, последовательных сложных движений);
- б) нарушения языковых и речевых функций (устной (ринолалия, дизартрия, заикание, алалия, афазия); письменной (дисграфия, дислексия), вербальной и невербальной речи; нарушение голосообразования);
- в) нарушения сенсорных функций (зрения; слуха; обоняния; осязания; тактильной, болевой, температурной, вибрационной и других видов чувствительности; вестибулярной функции; боль);
- г) нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций (движения головы, туловища, конечностей, в том числе костей, суставов, мышц; статики, координации движений);
- д) нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем;
- е) нарушения, обусловленные физическим внешним уродством (деформации лица, головы, туловища, конечностей, приводящие к внешнему уродству; аномальные отверстия пищеварительного, мочевыделительного, дыхательного трактов; нарушение размеров тела).

4. Степень выраженности стойких нарушений функций организма человека, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами, оценивается в процентах и устанавливается в диапазоне от 10 до 100, с шагом в 10 процентов.

5. Выделяются 4 степени выраженности стойких нарушений функций организма человека, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами:

I степень - стойкие незначительные нарушения функций организма человека, обусловленные заболеваниями, последствиями травм или дефектами, в диапазоне от 10 до 30 процентов;

II степень - стойкие умеренные нарушения функций организма человека, обусловленные заболеваниями, последствиями травм или дефектами, в диапазоне от 40 до 60 процентов;

III степень - стойкие выраженные нарушения функций организма человека, обусловленные заболеваниями, последствиями травм или дефектами, в диапазоне от 70 до 80 процентов;

IV степень - стойкие значительно выраженные нарушения функций организма человека, обусловленные заболеваниями, последствиями травм или дефектами, в диапазоне от 90 до 100 процентов.

Степень выраженности стойких нарушений функций организма человека, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами, устанавливается в соответствии с количественными системами оценки, предусмотренными приложениями N 1 и 2 к настоящим классификациям и критериям.

Если приложениями N 1 и 2 к настоящим классификациям и критериям не предусмотрена количественная оценка степени выраженности стойких нарушений той или иной функции

организма человека, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами, имеющимися у освидетельствуемого лица, то степень выраженности стойких нарушений функций организма человека в процентном выражении устанавливается федеральным государственным учреждением медико-социальной экспертизы в соответствии с абзацами третьим - шестым настоящего пункта исходя из клинико-функциональной характеристики заболеваний, последствий травм или дефектов, обусловивших вышеуказанные нарушения, характера и тяжести осложнений, стадии, течения и прогноза патологического процесса.

При наличии нескольких стойких нарушений функций организма человека, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами, отдельно оценивается и устанавливается степень выраженности каждого из таких нарушений в процентах. Сначала устанавливается максимально выраженное в процентах нарушение той или иной функции организма человека, после чего определяется наличие (отсутствие) влияния всех других имеющихся стойких нарушений функций организма человека на максимально выраженное нарушение функции организма человека. При наличии указанного влияния суммарная оценка степени нарушения функции организма человека в процентном выражении может быть выше максимально выраженного нарушения функций организма, но не более чем на 10 процентов.

III. Классификации основных категорий жизнедеятельности человека и степени выраженности ограничений этих категорий

6. К основным категориям жизнедеятельности человека относятся:

- а) способность к самообслуживанию;
- б) способность к самостоятельному передвижению;
- в) способность к ориентации;
- г) способность к общению;
- д) способность контролировать свое поведение;
- е) способность к обучению;
- ж) способность к трудовой деятельности.

7. Выделяются 3 степени выраженности ограничений каждой из основных категорий жизнедеятельности человека, предусмотренной пунктом 6 настоящих классификаций и критериев:

а) способность к самообслуживанию - способность человека самостоятельно осуществлять основные физиологические потребности, выполнять повседневную бытовую деятельность, в том числе использовать навыки личной гигиены:

1 степень - способность к самообслуживанию при более длительном затрачивании времени, дробности его выполнения, сокращении объема с использованием при необходимости вспомогательных технических средств;

2 степень - способность к самообслуживанию с регулярной частичной помощью других лиц с использованием при необходимости вспомогательных технических средств;

3 степень - неспособность к самообслуживанию, нуждаемость в постоянной посторонней помощи и уходе, полная зависимость от других лиц;

б) способность к самостоятельному передвижению - способность самостоятельно перемещаться в пространстве, сохранять равновесие тела при передвижении, в покое и при перемене положения тела, пользоваться общественным транспортом:

1 степень - способность к самостояльному передвижению при более длительном затрачивании времени, дробности выполнения и сокращении расстояния с использованием при необходимости вспомогательных технических средств;

2 степень - способность к самостояльному передвижению с регулярной частичной помощью других лиц с использованием при необходимости вспомогательных технических средств;

3 степень - неспособность к самостояльному передвижению и нуждаемость в постоянной помощи других лиц;

в) способность к ориентации - способность к адекватному восприятию личности и окружающей обстановки, оценке ситуации, к определению времени и места нахождения:

1 степень - способность к ориентации только в привычной ситуации самостоятельно и (или) с помощью вспомогательных технических средств;

2 степень - способность к ориентации с регулярной частичной помощью других лиц с использованием при необходимости вспомогательных технических средств;

3 степень - неспособность к ориентации (дезориентация) и нуждаемость в постоянной помощи и (или) надзоре других лиц;

г) способность к общению - способность к установлению контактов между людьми путем восприятия, переработки, хранения, воспроизведения и передачи информации:

1 степень - способность к общению со снижением темпа и объема получения и передачи информации, использование при необходимости вспомогательных технических средств, при изолированном поражении органа слуха - способность к общению с использованием неверbalных способов общения и услуг по сурдопереводу;

2 степень - способность к общению при регулярной частичной помощи других лиц с использованием при необходимости вспомогательных технических средств;

3 степень - неспособность к общению и нуждаемость в постоянной помощи других лиц;

д) способность контролировать свое поведение - способность к осознанию себя и адекватному поведению с учетом социально-правовых и морально-этических норм:

1 степень - периодически возникающее ограничение способности контролировать свое поведение в сложных жизненных ситуациях и (или) постоянное затруднение выполнения ролевых функций, затрагивающих отдельные сферы жизни, с возможностью частичной самокоррекции;

2 степень - постоянное снижение критики к своему поведению и окружающей обстановке с возможностью частичной коррекции только при регулярной помощи других лиц;

3 степень - неспособность контролировать свое поведение, невозможность его коррекции, нуждаемость в постоянной помощи (надзоре) других лиц;

е) способность к обучению - способность к целенаправленному процессу организации деятельности по овладению знаниями, умениями, навыками и компетенцией, приобретению

опыта деятельности (в том числе профессионального, социального, культурного, бытового характера), развитию способностей, приобретению опыта применения знаний в повседневной жизни и формированию мотивации получения образования в течение всей жизни:

1 степень - способность к обучению и получению образования в рамках федеральных государственных образовательных стандартов в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, с созданием специальных условий (при необходимости) для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья, в том числе обучение с применением (при необходимости) специальных технических средств обучения, определяемая с учетом заключения психолого-медико-педагогической комиссии;

2 степень - способность к обучению и получению образования в рамках федеральных государственных образовательных стандартов в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, с созданием специальных условий для получения образования только по адаптированным образовательным программам при необходимости обучение на дому и/или с использованием дистанционных образовательных технологий с применением (при необходимости) специальных технических средств обучения, определяемая с учетом заключения психолого-медико-педагогической комиссии;

3 степень - способность к обучению только элементарным навыкам и умениям (профессиональным, социальным, культурным, бытовым), в том числе правилам выполнения только элементарных целенаправленных действий в привычной бытовой сфере, или ограниченные возможности способности к такому обучению в связи с имеющимися значительно выраженным нарушениями функций организма, определяемые с учетом заключения психолого-медико-педагогической комиссии;

ж) способность к трудовой деятельности - способность осуществлять трудовую деятельность в соответствии с требованиями к содержанию, объему, качеству и условиям выполнения работы:

1 степень - способность к выполнению трудовой деятельности в обычных условиях труда при снижении квалификации, тяжести, напряженности и (или) уменьшении объема работы, неспособность продолжать работу по основной профессии (должности, специальности) при сохранении возможности в обычных условиях труда выполнять трудовую деятельность более низкой квалификации;

2 степень - способность к выполнению трудовой деятельности в специально созданных условиях с использованием вспомогательных технических средств;

3 степень - способность к выполнению элементарной трудовой деятельности со значительной помощью других лиц или невозможность (противопоказанность) ее осуществления в связи с имеющимися значительно выраженным нарушениями функций организма.

8. Степень выраженности ограничения основных категорий жизнедеятельности человека определяется исходя из оценки их отклонения от нормы, соответствующей определенному периоду (возрасту) биологического развития человека.

IV. Критерий для установления инвалидности

9. Критерием для установления инвалидности лицу в возрасте 18 лет и старше является нарушение здоровья со II и более выраженной степенью выраженности стойких нарушений функций организма человека (в диапазоне от 40 до 100 процентов), обусловленное

заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящее к ограничению 2 или 3 степени выраженности одной из основных категорий жизнедеятельности человека или 1 степени выраженности ограничений двух и более категорий жизнедеятельности человека в их различных сочетаниях, определяющих необходимость его социальной защиты.

Критерием для установления инвалидности лицу в возрасте до 18 лет является нарушение здоровья со II и более выраженной степенью выраженности стойких нарушений функций организма человека (в диапазоне от 40 до 100 процентов), обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящее к ограничению любой категории жизнедеятельности человека и любой из трех степеней выраженности ограничений каждой из основных категорий жизнедеятельности, определяющих необходимость социальной защиты ребенка.

V. Критерии для установления групп инвалидности

10. Критерии для установления групп инвалидности применяются после установления гражданину инвалидности в соответствии с критерием для установления инвалидности, предусмотренным пунктом 9 настоящих классификаций и критерии.
11. Критерием для установления первой группы инвалидности является нарушение здоровья человека с IV степенью выраженности стойких нарушений функций организма человека (в диапазоне от 90 до 100 процентов), обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами.
12. Критерием для установления второй группы инвалидности является нарушение здоровья человека с III степенью выраженности стойких нарушений функций организма (в диапазоне от 70 до 80 процентов), обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами.
13. Критерием для установления третьей группы инвалидности является нарушение здоровья человека со II степенью выраженности стойких нарушений функций организма (в диапазоне от 40 до 60 процентов), обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами.
14. Категория "ребенок-инвалид" устанавливается при наличии у ребенка II, III либо IV степени выраженности стойких нарушений функций организма (в диапазоне от 40 до 100 процентов), обусловленных заболеваниями, последствиями травм и дефектами.

*Приложение N 1
к классификациям и критериям,
используемым при осуществлении
медицинско-социальной экспертизы
федеральными государственными
учреждениями медико-социальной
экспертизы, утвержденным приказом
Министерства труда и социальной
защиты Российской Федерации*

**КОЛИЧЕСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СТЕПЕНИ
ВЫРАЖЕННОСТИ СТОЙКИХ НАРУШЕНИЙ
ФУНКЦИЙ ОРГАНИЗМА ГРАЖДАН В ВОЗРАСТЕ 18
ЛЕТ И СТАРШЕ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ
ЗАБОЛЕВАНИЯМИ, ПОСЛЕДСТВИЯМИ ТРАВМ ИЛИ
ДЕФЕКТАМИ (В ПРОЦЕНТАХ, ПРИМЕНЯЕМОГО К
КЛИНИКО-ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКЕ
СТОЙКИХ НАРУШЕНИЙ ФУНКЦИЙ ОРГАНИЗМА
ЧЕЛОВЕКА)**

(в ред. Приказов Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н, от 06.10.2021 N 680н)

Сокращения слов, используемых в настоящем приложении:

АКТГ - адренокортикотропный гормон;

АХЭП - антихолинэстеразные препараты;

ВК - врачебная комиссия;

ДН - дыхательная недостаточность;

ЖКТ - желудочно-кишечный тракт;

ИМТ - индекс массы тела;

ЛПИ - лодыжечно-плечевой индекс;

МБТ - микобактерии туберкулеза;

МДС - миелодиспластические синдромы;

МКФ - Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья;

МСЭ - медико-социальная экспертиза;

НФС - нарушение функции суставов;

ПИТРС - препараты, изменяющие течение рассеянного склероза;

ПНД - психоневрологический диспансер;

ПТФБ - посттромбофлебитическая болезнь;

СКФ - скорость клубочковой фильтрации;

СТГ - соматотропный гормон;

ТМО - твердая мозговая оболочка;

ФК - функциональный класс;
 ФКУ - фенилкетонурия;
 ХБП - хроническая болезнь почек;
 ХАН - хроническая артериальная недостаточность;
 ХЛВН - хроническая легочно-венозная недостаточность;
 ХЛН - хроническая легочная недостаточность;
 ХДН - хроническая дыхательная недостаточность;
 ХСН - хроническая сердечная недостаточность;
 ЦНС - центральная нервная система.

N п/п	Классы болезней (по <u>МКБ-10</u>)	Блоки болезней (по <u>МКБ-10</u>)	Наименования болезней, травм или дефектов и их последствия	Рубрика <u>МКБ-10</u> (код)	Виды стойких расстройств функций организма человека. Рубрика МКФ	Клинико-функциональная характеристика стойких нарушений функций организма человека, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами	Количес- твенно- оценка
1	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни (класс I)			A00 - B99			

Примечание к пункту 1. Количественная оценка степени нарушений функции организма граждан в возрасте 18 лет и старше (дыхательной, других органов и систем организма) при туберкулезе различной локализации зависит от клинической формы заболевания, рентгенологической стадии, периода и фазы процесса, наличия (отсутствия) выделения микобактерии туберкулеза (МБТ+ или МБТ- соответственно), течения заболевания (осложненного и неосложненного), характера и видов осложнений (в том числе от проводимой химиотерапии), а также от эффективности проводимого лечения и формирования резистентности к нему (наличие множественной или широкой лекарственной устойчивости).

1.1			Туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически Туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически или гистологически	A15 A16			
1.1.1					Нарушения функций дыхательной системы,	Незначительные нарушения функции дыхательной системы при эффективном	10 - 30

				сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 440 - 449, В 410 - 429	окончании основного курса лечения, в периоде потери активности (рубцевание, обызвествление) без признаков бактериовыделения (МБТ-), без остаточных. Отсутствие ДН или наличие ДН 1 степени	
1.1.2				Нарушения функций дыхательной системы, сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 440 - 449, В 410 - 429	Умеренные нарушения функции дыхательной системы при отсутствии положительной клинико-рентгенологической динамики на фоне химиотерапии; при сохранении бактериовыделения (МБТ+) в периоде потери активности; и/или при наличии остаточных изменений после излеченного туберкулеза органов дыхания (локальный пневмофиброз, фиброзно-очаговые изменения) с ДН II степени, преходящей или постоянной легочной гипертензией (ХСН 0 или ХСН 1 стадии). Наличие МБТ+ 6 и более месяцев	40 - 60
1.1.3				Нарушения функций дыхательной системы, сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 440 - 449, В 410 - 429	Выраженные нарушения функции дыхательной системы при неэффективности химиотерапии; при сохранении бактериовыделения (МБТ+) в периоде потери активности; и/или при наличии остаточных изменений после излеченного туберкулеза (пневмосклероз, цирроз, бронхоэктазы). Наличие ДН II, III степени и ХСН IIIА стадии	70 - 80

1.1.4				Нарушение функций дыхательной, сердечно-сосудистой системы пищеварительной системы; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 450, В 530 - 539	Значительно выраженные нарушения функций организма вследствие наличия тяжелых полиорганных осложнений (амилоидоз, декомпенсированное хроническое легочное сердце, полисерозиты, кахексия и так далее). Наличие ДН III степени и ХСН ПБ или III стадии	90 - 100
1.2		Туберкулез нервной системы Туберкулез других органов Милиарный (диссеминированный, генерализованный) туберкулез легких	A17 A18 A19			
1.2.1				Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, В 399, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 410 -	Незначительные нарушения функций организма вследствие проявлений туберкулеза различной локализации в периоде потери активности (рубцевание, обызвествление; МБТ-); при эффективном окончании основного курса лечения. Отсутствие дыхательной недостаточности или наличие ДН 1 степени	10 - 30

				429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849			
1.2.2				Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	Умеренные нарушения функций организма вследствие проявлений туберкулеза различной локализации (МБТ+ или МБТ-) и /или осложнений. Наличие ДН II степени, преходящая или постоянная легочная гипертензия (ХСН 0 или ХСН 1 стадии)	40 - 60	
1.2.3				Нарушения психических, сенсорных функций, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма,	Выраженные нарушения функций организма вследствие проявлений туберкулеза различной локализации (МБТ+ или МБТ-) и /или осложнений. Проявления множественной или широкой лекарственной устойчивости к микобактериям туберкулеза при наличии ДН II, III степени, ХСН IIIA стадии	70 - 80	

				мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849		
1.2.4				Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной, пищеварительной, систем, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	Значительно выраженные нарушения функций организма вследствие проявлений туберкулеза различной локализации с полиорганными осложнениями (амилоидоз, полисерозиты, декомпенсированное хроническое легочное сердце, кахексия и прочее); Наличие ДН III степени и ХСН ПБ или III стадии	90 - 100
1.3		Последствия туберкулеза	B90			
1.3.1				Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и	Незначительные нарушения функций организма вследствие отдаленных проявлений последствий излеченного туберкулеза	10 - 30

				связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной, систем и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 210 - 299, В 710 - 789, 798, В 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	различной локализации и неуточненного туберкулеза. При отсутствии дыхательной недостаточности либо наличии ДН 1 степени	
1.3.2				Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной, систем и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 210 - 299, В 710 - 789, 798, В 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В	Умеренные нарушения функций организма вследствие отдаленных проявлений последствий излеченного туберкулеза различной локализации и неуточненного туберкулеза. Наличие ДН II степени, преходящая или постоянная легочная гипертензия (ХСН 0 или ХСН 1 стадии)	40 - 60

				540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849		
1.3.3				<p>Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной, систем и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 210 - 299, В 710 - 789, 798, В 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849</p>	<p>Выраженные нарушения функций организма вследствие отдаленных проявлений последствий излеченного туберкулеза различной локализации и неуточненного туберкулеза.</p> <p>Наличие ДН II III степени, ХСН IIА стадии</p>	70 - 80
1.3.4				<p>Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной, систем и метаболизма, мочевыделительной функции, функции</p>	<p>Значительно выраженные нарушения функций организма вследствие отдаленных проявлений последствий излеченного туберкулеза различной локализации и неуточненного туберкулеза.</p> <p>Наличие ДН III степени, ХСН ПБ или III стадии</p>	90 - 100

					кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 210 - 299, В 710 - 789, 798, В 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849		
1.4			Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) Бессимптомный инфекционный статус	B20 - B24 Z21			
1.4.1					Нарушение функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека. ВИЧ-инфекция: стадия 3 (субклиническая стадия). Стадия 4А (вторичных заболеваний), фаза ремиссии (спонтанная, после АРТ, на фоне АРТ). Количество CD4+ - 350 и более клеток/мкл. Отсутствие или незначительные нарушения функций организма	10 - 30
1.4.2					Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы,	ВИЧ - инфекция: Стадия 4А (вторичных заболеваний), фаза прогрессирования на фоне АРТ. Умеренные нарушения функций организма на фоне АРТ и уровня CD4+ от 200 до 350 клеток/мкл. Стадия 4Б (вторичных заболеваний), фаза ремиссии на фоне АРТ (не менее 6 месяцев). Умеренные нарушения функций организма на фоне АРТ и уровня CD4+ от 200 до 350	40 - 60

				мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	клеток/мкл. Стадия 4В (вторичных заболеваний), фаза ремиссии на фоне АРТ (не менее 6 месяцев). Умеренные нарушения функций организма на фоне АРТ и уровня CD4+ более 200 клеток/мкл	
1.4.3				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; сердечно-сосудистой, дыхательной системы, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	ВИЧ-инфекция: стадия 4Б (вторичных заболеваний), фаза прогрессирования на фоне АРТ. Выраженные нарушения функций организма на фоне АРТ и уровня CD4+ от 100 до 200 клеток/мкл. Стадия 4В (вторичных заболеваний), фаза ремиссии на фоне АРТ (не менее 6 месяцев). Выраженные нарушения функций организма на фоне АРТ и уровня CD4+ от 100 до 200 клеток/мкл	70 - 80
1.4.4				Нарушение функций системы крови и иммунной системы; нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций;	ВИЧ - инфекция: стадия 4В (вторичных заболеваний), фаза прогрессирования на фоне АРТ. Значительно выраженные нарушения функций организма на фоне АРТ и уровня CD4+ менее 100 клеток/мкл. Стадия 5 (терминальная).	90 - 100

			сердечно-сосудистой, дыхательной системы; эндокринной системы и метаболизма; пищеварительной системы; мочевыделительной функции; нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	Значительно выраженные нарушения функций организма
--	--	--	---	--

2	Новообразования (класс II)		C00 - D48	
---	----------------------------	--	-----------------	--

Примечание к пункту 2.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма граждан в возрасте 18 лет старше при злокачественных новообразованиях при первичном освидетельствовании зависит от клинико-морфологических факторов прогноза, локализации и размера опухоли, анатомической формы роста (эндофитная, экзофитная, смешанная), темпа роста опухоли и распространения опухоли (T), наличия и характера поражения лимфатических узлов (N), наличия или отсутствия отдаленных метастазов (M), гистологического строения, степени дифференцировки и злокачественности опухоли (G), стадии опухолевого процесса (клиническая классификация по системе CTNMG до лечения, классификация pTNM - по результатам хирургического вмешательства, суTNM - по результатам лучевого, химиолучевого, химиотерапевтического, гормонального лечения). Учитываются также вид и объем лечения: радикальное, комбинированное, комплексное и паллиативное (хирургическое, лучевая терапия, химиотерапевтическое, гормональное лечения); наличия осложнений, проводимого лечения или противопоказаний к специальному лечению.

При повторном освидетельствовании количественная оценка проводится с учетом степени нарушенных функций организма после проведенного лечения, наличия ремиссии или возникновения рецидивов, метастазов, осложнений продолженного роста опухоли после радикального лечения, а также с учетом проводимого лечения в течение пяти лет.

(в ред. Приказа Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н)

2.1	Злокачественные новообразования уточненных локализаций		C00 - C75	
2.1.1		Злокачественные новообразования губы	C00	

2.1.1.1				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, языковых и речевых функций; МКФ: В 430 - 439; В 310 - 399	Рак нижней губы I стадии (T1N0M0) после радикального лечения (органосохранного хирургического метода лечения), без местных и/или общих осложнений
(в ред. Приказа Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.1.2				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, пищеварительной системы, языковых и речевых функций; МКФ: В 430 - 439, В 510 - 539, В 310-399	Рак нижней губы I, II стадии (T1,2N0M0) после радикального лечения, (хирургические методы лечения на первичном очаге и на лимфатическом коллекторе шеи, при проведении лучевой терапии в случае отказа пациента от хирургических методов лечения) без местных и/или общих осложнений
(в ред. Приказа Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.1.3				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной системы; эндокринной системы и метаболизма, пищеварительной системы, языковых и речевых функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 310 - 399	Рак нижней губы I, II, III стадии (T1,2,3N0,1M0) после проведенного радикального лечения. Локальный рецидив или остаточная опухоль; наличие местных и/или общих осложнений
(в ред. Приказа Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.1.4				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических)	Рак нижней губы IV стадии (T1,2,3,4N,1,2,3M1), инкурабельное состояние

					функций; сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, психических функций, языковых и речевых функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 399	
2.1.2			Злокачественные новообразования полости рта и глотки (носоглотки, ротоглотки, гортаноглотки)	C01 - C14		
2.1.2.1					Нарушения функций дыхательной системы, системы крови и иммунной системы, пищеварительной системы, языковых и речевых функций; МКФ: В 440 - 450, В 430 - 439, В 510 - 539, В 310 - 399	Рак полости рта и глотки I стадии (T1N0M0) после радикального лечения (операция на первичном очаге)
(в ред. Приказа Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н)						
2.1.2.2					Нарушения функций дыхательной системы, системы крови и иммунной системы, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы; МКФ: В 440 - 450, В 430 - 439, В 310 - 399, В 510 - 539	Рак полости рта и глотки I, II стадии (T1,2N0,1M0) после радикального лечения (комбинированное или комплексное лечение) без местных и/или общих осложнений

(в ред. Приказа Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н)

2.1.2.3				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной системы, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы; МКФ: В 440 - 450, В 430 - 439, В 310 - 399, В 510 - 539	Рак полости рта и ротоглотки (при локализации корень языка, миндалины, мягкое небо, задняя стенка глотки) II, III стадии (T1,2,3N0,1M0) после радикального или паллиативной медицинской помощи; с наличием местных и/или общих осложнений. При наличии неблагоприятных патологических характеристик, в особенности при локализации в области языка или дна полости рта (глубина инвазии опухоли \geq 3-4 мм, прорастание опухолью капсулы лимфатического узла, положительные края, множественные регионарные метастазы, периневральная / лимфатическая / сосудистая инвазия). Неустранимая трахеостома
---------	--	--	--	---	--

(в ред. Приказа Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н)

2.1.2.4				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной	Рак полости рта и глотки IV стадии (T1,2,3,4N 1,2,3M1) после радикального, паллиативного лечения, генерализации опухолевого процесса; наличием отдаленных метастазов, местных и/или общих осложнений. Инкурабельное состояние
---------	--	--	--	---	---

					системы, мочевыделительной функции; языковых и речевых функций, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 399	
2.1.3			Злокачественное новообразование пищевода	C15		
2.1.3.1					Нарушения функций системы крови и иммунной системы, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 430 - 439, В 510 - 539, В 540 - 559	Рак пищевода I стадии (T1N0M0) после радикального лечения (при выполнении эндовескопической резекции в пределах слизистой оболочки или подслизистого слоя) без местных и/или общих осложнений
(в ред. Приказа Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н)						
2.1.3.2					Нарушения функций системы крови и иммунной системы, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 430 - 439, В 510 - 539, В 540 - 559	Рак пищевода I, II стадии (T1,2N 0,1M0) после радикального лечения без местных и/или общих осложнений. Устранимая гастростома, временное наличие эзофагогастрального зонда
2.1.3.3					Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 -	Рак пищевода I, II, III стадии (T1,2,3,4N1,2M0) после радикального лечения (в том числе при комбинированном лечении) при наличии местных и/или общих осложнений. Гастростома, наличие эзофагогастрального зонда

				449, В 540 - 559, В 510 - 539	
(в ред. Приказа Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.3.4				Нарушения функций системы крови и иммунной системы; нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной систем, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189 В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 198, В 199	Рак пищевода IV стадии (T1,2,3,4N1,2,3M1), инкурабельное состояние
2.1.4			Злокачественное новообразование желудка	C16	
2.1.4.1				Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Рак желудка I, II стадии (T1,2N0M0) после радикального лечения (при выполнении эндоскопической резекции), без местных и/или общих осложнений
(в ред. Приказа Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.4.2				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, пищеварительной системы; МКФ: В 430 - 439, В 510 - 539	Рак желудка I, II стадии (T1,2N0M0) после радикального лечения (при хирургическом методе лечения рака желудка) без местных и/или общих осложнений. Гастрэктомия
(в ред. Приказа Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.4.3				Нарушение функции системы крови и	Рак желудка I, II, III стадии

					иммунной системы; сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539	(T1,2,3,4N0,1,2,3M0) после радикального, комбинированного или комплексного лечения, наличие местных и/или общих осложнений и последствий лечения
--	--	--	--	--	--	--

(в ред. Приказа Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н)

2.1.4.4					Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, нарушения психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 198, В 199	Рак желудка IV стадии (T1,2,3,4N1,2,3M0,1), инкурабельное состояние
2.1.5				Злокачественное новообразование тонкого кишечника Злокачественное новообразование ободочной кишки Злокачественное новообразование ректосигмоидного соединения	C17 C18 C19	

2.1.5.1				Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Рак кишечника I стадии (T1N0M0) после радикального лечения (при органосохранных и функционально-щадящих способах лечения (эндоскопическая резекция слизистой оболочки)
(в ред. Приказа Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.5.2				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, пищеварительной системы; МКФ: В 430 - 439, В 510 - 539	Рак кишечника I, II стадии (T1,2N 1M0) после радикального лечения без местных и/или общих осложнений. Сигмостома (устранимая) Еюостома (устранимая)
2.1.5.3				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма; пищеварительной системы; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539	Рак кишечника II, III стадии (T1,2,3N1,2,3M0) после комбинированного или комплексного, радикального лечения, наличие местных и/или общих осложнений. Еюостома, сигмостома
(в ред. Приказа Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.5.4				Нарушения функции системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, нарушения	Рак кишечника IV стадии (T1,2,3,4N,1,2,3M1), инкурабельное состояние

				психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539 В 198, В 199	
2.1.6		Злокачественное новообразование прямой кишки	C20		
2.1.6.1				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, пищеварительной системы; МКФ: В 430 - 439, В 510 - 539	Рак прямой кишки I, II стадии (T1,2N0M0) после радикального лечения (в том числе при выполнении хирургического метода лечения методом трансанального полнослойного эндоскопического удаления опухоли)

(в ред. Приказа Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н)

2.1.6.2				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, пищеварительной системы МКФ: В 430 - 439, В 510 - 539	Рак прямой кишки I, II стадии (T1,2N 1M0) после радикального лечения без местных и/или общих осложнений Сигмостома, еюностома (устранимая)
2.1.6.3				Нарушение функции системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной системы, эндокринной системы и метаболизма, пищеварительной системы; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539	Рак прямой кишки I, II, III стадии (T1,2,3,4N0,1,2,3M0) после комбинированного или комплексного радикального лечения, наличие местных и/или общих осложнений. Сигмостома, еюностома, ректовагинальный свищ

(в ред. Приказа Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н)

2.1.6.4				Нарушения функции	Рак прямой кишки IV
---------	--	--	--	-------------------	---------------------

				системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	стадии (T1,2,3,4N,1,2,3M0,1), инкурабельное состояние
2.1.7			Злокачественное новообразование печени и внутрипеченочных желчных протоков	C22	
2.1.7.1				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, пищеварительной системы; МКФ: В 430 - 439, В 510 - 539	Рак печени и внутрипеченочных желчных протоков I, II стадии (T1,2N0,1M0) после радикального лечения (резекции печени) без местных и общих осложнений с учетом объективной оценки функциональной состоятельности остающейся части печени)
(в ред. Приказа Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.7.2				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем	Рак печени и внутрипеченочных желчных протоков II, III стадии (T1,2,3N 1,2,3M0) после радикального лечения при наличии

				и метаболизма, пищеварительной системы; МКФ: В 410 - 429, В 430 - 439, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539	местных и/или общих осложнений
2.1.7.3				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, нарушения психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 198, В 199	Рак печени и внутрипеченочных желчных протоков IV стадии (T1,2,3,4N 1,2,3M0,1), инкурабельное состояние
2.1.8			Злокачественное новообразование желчного пузыря Злокачественное новообразование других и неуточненных частей желчевыводящих путей	C23 C24	
2.1.8.1				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, пищеварительной системы; МКФ: В 430 - 439, В 510 - 539	Рак желчного пузыря или желчевыводящих путей II, III стадии (T1,2N 0,1M0) после радикального лечения без местных и/или общих осложнений

2.1.8.2				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539	Рак желчного пузыря или желчевыводящих путей I, II, III, IV стадии (T1,2,3,4N0,1,2M0,1) после комбинированного или комплексного, радикального лечения, наличие общих и/или местных осложнений
---------	--	--	--	--	---

(в ред. Приказа Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н)

2.1.8.3				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, нарушения психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 198, В 199	Рак желчного пузыря или желчевыводящих путей IV стадии (T1,2,3,4N1,2,3M1); инкурабельное состояние
---------	--	--	--	--	--

2.1.9			Злокачественное новообразование поджелудочной железы	C25	
-------	--	--	--	-----	--

2.1.9.1				Нарушения функций системы крови и иммунной системы; нарушения нейромышечных, скелетных и	Рак поджелудочной железы I, II, III стадии (Tis1,2,3N 0,1,2,3M0) после радикального лечения с общими и/или местными осложнениями
---------	--	--	--	--	--

					связанных с движением (статодинамических) функций; сердечно-сосудистой, дыхательной системы; эндокринной системы и метаболизма; пищеварительной системы; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539	
2.1.9.2					Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 198, В 199	Рак поджелудочной железы IV стадии (T1,2,3,4N 1,2,3M1); инкурабельное состояние
2.1.10			Злокачественное новообразование гортани	C32		
2.1.10.1					Нарушения функций дыхательной системы, системы	Рак гортани I, II стадии (T1N 0M0G1) после радикального удаления

				крови и иммунной системы; языковых и речевых функций МКФ: В 440 - 450, В 430 - 439, В 310 - 399	опухоли (хордэктомия)
2.1.10.2				Нарушения функций дыхательной системы, системы крови и иммунной системы, языковых и речевых функций; МКФ: В 440 - 450, В 430 - 439, В 310-399	Рак гортани I, II стадии (T1,2N0M0) после радикального удаления опухоли (резекция гортани) и/или лучевой терапии по радикальной программе без местных и/или общих осложнений
(в ред. Приказа Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.10.3				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной систем, языковых и речевых функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 310 - 399	Рак гортани II, III стадии (T1,2,3N1M0) после радикального лечения (ларингоэктомия), наличие местных и/или общих осложнений. Постоянная трахеостома
(в ред. Приказа Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.10.4				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы; мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 710 - 789, В	Рак гортани IV стадии (T1,2,3,4N 1,2,3M1) после радикального лечения с рецидивом или генерализации опухолевого процесса, наличием отдаленных метастазов, с наличием местных и/или общих осложнений. Инкурабельное состояние

				410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 198, В 199	
2.1.11		Злокачественное новообразование бронхов и легкого Карцинома in situ	C34 D02.2		
2.1.11.1				Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Рак бронхов и легкого I стадии (T1,2aN0M0) после радикального хирургического метода лечения (сегментэктомия, лобэктомии, билобэктомии с медиастинальной лимфаденэктомией), без местных и/или общих осложнений
(в ред. Приказа Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.11.2				Нарушения функций дыхательной системы, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 440 - 450, В 410 - 429; В 430 - 439	Рак бронхов и легкого I, II стадии (T1,2,3N0,1M0) после комбинированного лечения (сегментэктомия, лобэктомия, билобэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией в сочетании с лучевой или противоопухолевой лекарственной терапией) без местных и/или общих осложнений. Пульмонэктомия (при переосвидетельствовании без признаков снижения кардио-респираторных резервов). Рак легкого I стадии после радикальной лучевой терапии. Рак легкого I стадии при проведении таргетной терапии
(в ред. Приказа Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.11.3				Нарушения функций дыхательной системы, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 440 - 450, В	Рак бронхов и легкого III стадии (T1,2,3,4N0,1,2,3M0) после комбинированного лечения без местных и/или общих осложнений. Рак бронхов и легкого I - III стадии (T1,2,3,4N0,1,2,3M0) после комбинированного лечения с

			410 - 429; В 430 - 439	местными и/или общими осложнениями. Рак легкого II - III стадии после проведения, комбинированного лечения (при отказе пациента или по медицинским показаниям от хирургических методов лечения). При проведении лечения мелкоклеточного рака легких независимо от стадии заболевания. Пульмонэктомия при снижении кардио-респираторных резервов
--	--	--	------------------------	---

(в ред. Приказа Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н)

2.1.11.4			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 199	Рак легкого IV стадии (T1,2,3,4N 1,2,3M1), инкурабельное состояние
2.1.12		Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей	C40 - C41	
2.1.12.1			Нарушения функций системы крови и иммунной системы,	Рак кости II, III стадии (T1,2,3,4N 1,2,3M0) после радикального лечения без

			<p>нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций;</p> <p>МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 198, В 199</p>	<p>местных и/или общих осложнений.</p> <p>Сомнительный прогноз после операции по поводу саркомы Юинга, остеогенной саркомы. При длительном комбинированном или комплексном лечении.</p> <p>При рецидивах и метастазах опухоли.</p> <p>При наличии местных и/или общих осложнений с вовлечением соседних органов</p>
2.1.12.2			<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций;</p> <p>МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 198, В 199</p>	<p>Прогрессирование заболевания после проведенного радикального лечения.</p> <p>Тяжелое состояние больного при рецидиве опухоли, отдаленных метастазах.</p> <p>Инкурабельное состояние.</p> <p>Осложнения после комбинированного или комплексного лечения</p>

2.1.13		Злокачественная меланома кожи	C43		
2.1.13.1				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 430 - 439; В 810 - 849	Меланома кожи I стадии (T1a,1b,2aN0M0) после радикального удаления без местных и/или общих осложнений
(в ред. Приказа Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.13.2				Нарушения функции системы крови и иммунной системы, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 430 - 439; В 810 - 849	Меланома кожи I, II стадии (T1a,bN 0,1M0) после радикального удаления без местных и/или общих осложнений
2.1.13.3				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 430 - 439; В 810 - 849	Меланома кожи II, III стадии (T12,3,4N0,1,2,3M0) после радикального лечения с местными и/или общими осложнениями или локальная лучевая терапия в самостоятельном плане. Наличие местного рецидива на фоне проводимого лечения
(в ред. Приказа Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.13.4				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы; нарушения психических функций, функции кожи и связанных с ней систем;	Меланома IV стадии (T1,2,3,4,N 1,2,3M1), инкурабельное состояние. Прогрессирование опухолевого процесса

				МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 810 - 849, В 198, В 199	
2.1.14		Меланома глаза	C43.3		
Примечание к подпункту 2.1.14. Количественная оценка нарушенных функций организма граждан в возрасте 18 лет старше при меланоме глаза при повторном освидетельствовании производится с учетом нарушения зрительных функций лучше видящего или единственного глаза в) условиях максимально переносимой коррекции.					
2.1.14.1				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сенсорных функций (зрения), функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 430 - 439; В 210 - 229, В 810 - 849	Меланома глаза Т1,2N0M0 после радикального лечения с местными и/или общими осложнениями. Меланома глаза Т1,2,3,4N0,1M0 после радикального лечения при повторном освидетельствовании без местных и/или общих осложнений
(в ред. Приказа Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.14.2				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сенсорных функций (зрения), функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 430 - 439; В 210 - 229 (зрения), В 810 - 849	Меланома глаза Т1,2,3,4N0,1M0 после радикального лечения с местными и/или общими осложнениями
2.1.14.3				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сенсорных функций (зрения), функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 430 - 439; В 210 - 229 (зрения), В 810 - 849	Меланома глаза (Т1,2,3,4N0,1M1) инкурабельное состояние. Прогрессирование опухолевого процесса
2.1.15		Злокачественные новообразования кожи	C44		
2.1.15.1				Нарушения функций системы крови и иммунной системы,	Рак кожи I стадии (T1N0M0) после радикального лечения без местных и/или общих

				функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 430 - 439; В 810 - 849	осложнений
(в ред. Приказа Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.15.2				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 810 - 849	Рак кожи II стадии (T2,3N0M0) после радикального комплексного лечения без местных и/или общих осложнений
(в ред. Приказа Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.15.3				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559; В 810 - 849	Рак кожи III стадии (T1,2,3,4N 1,2,3M0) после радикального или паллиативного лечения; рецидив, требующий специального лечения. Наличие местных и/или общих осложнений
2.1.15.4				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559; В	Рак кожи IV стадии (T1,2,3,4N 2,3M1), инкурабельное состояние

			810 - 849	
2.1.16		Злокачественные новообразования мягких тканей Новообразование неопределенного или неизвестного характера других и неуточненных локализаций Десмоидные фибромы	C49 D48.1	
2.1.16.1			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы; мочевыделительной функции; психических функций, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 410 - 429, В 430 - 439, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 710 - 789, В 810 - 849	Саркома мягких тканей II III стадии (T12N 1M0) после радикального лечения без местных и/или общих осложнений. Сомнительный прогноз после операции по поводу внескелетной саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, десмоидной фибромы. При длительном комбинированном и/или комплексном лечении. При рецидивах и метастазах опухоли. При наличии общих осложнений с вовлечением соседних органов и структур
2.1.16.2			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических)	Прогрессирующее заболевание после проведенного лечения. Тяжелое состояние больного при рецидиве опухоли, отдаленных метастазах. Инкурабельное состояние

				функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	
2.1.17		Злокачественное новообразование молочной железы Карцинома <i>in situ</i> молочной железы	C50 D05		
2.1.17.1				Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Рак молочной железы I стадии (T1N0M0) после радикального лечения (органосохраняющий хирургический метод лечения (секторальная резекция) без местных и/или общих осложнений
2.1.17.2				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559; В 810 - 849	Рак молочной железы I, II стадии (T1,2N1M0) после радикального лечения (мастэктомия) без местных и/или общих осложнений. Рак молочной железы I, II стадии (T1,2N0,1M0) после двусторонней мастэктомии.

(в ред. Приказа Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н)

2.1.17.2				

(в ред. Приказа Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н)

2.1.17.3				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410-429, В 440-49, В 540 - 559; В 810 - 849	Рак молочной железы I, II стадии (T1,2N1,M0) после радикального лечения (мастэктомия), двусторонней мастэктомии, при наличии медицинских противопоказаний к проведению радикального лечения. Рак молочной железы I, II, III стадии (T1,2,3N0,1M0) после двусторонней мастэктомии. Рак молочной железы II, III стадии (T2,3,4N0,1M0) после радикального лечения, (мастэктомия), наличие местных и/или общих осложнений. Проведение адъювантной противоопухолевой лекарственной терапии в дополнение к хирургическому методу лечения, лучевой терапии
----------	--	--	--	--	---

(в ред. Приказа Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н)

2.1.17.4				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 -	Рак молочной железы IV (T1,2,3,4N 1,2,3M1), инкурабельное состояние
----------	--	--	--	---	---

				439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 710 - 789, В 810 - 849	
2.1.18		Злокачественные новообразования наружных женских половых органов Злокачественные новообразования влагалища	C51.8 C52		
2.1.18.1				Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Рак наружных женских половых органов, влагалища I, II стадии (T1,2N0M0) после радикального лечения (при органосохранных и функционально- щадящих способах лечения)
(в ред. Приказа Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.18.2				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 540 - 559	Рак наружных женских половых органов, влагалища I, II стадии (T1,2N0,1M0) после радикального комбинированного лечения без местных и/или общих осложнений
(в ред. Приказа Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.18.3				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 610 - 639, В 640 - 679	Рак наружных женских половых органов, влагалища II, III стадии (T1,2,3N 1,2,3M0) после радикального лечения; наличие местных и/или общих осложнений (неустранимые урогенитальный, ректовагинальный свищи). Рак наружных женских половых органов, влагалища после паллиативного лечения со стабилизацией опухолевого процесса
2.1.18.4				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с	Рак наружных женских половых органов, влагалища IV стадии (T1,2,3,4N 1,2,3M1), инкурабельное состояние

				движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 640 - 679, В 710 - 789	
2.1.19		Злокачественное новообразование шейки матки Злокачественное новообразование тела матки	C53 C54		
2.1.19.1				Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Рак шейки или тела матки I, II стадии (T1,2N0M0) после радикального лечения при органосохраных и функционально- щадящих способах лечения (коагуляция шейки матки с последующим выскабливанием оставшейся части цервикального канала, полости матки)
(в ред. Приказа Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.19.2				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 540 - 559	Рак шейки или тела матки I, II стадии (T1,2aN0,1M0) после радикального лечения комплексного лечения без местных и/или общих осложнений
(в ред. Приказа Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.19.3				Нарушения функций системы крови и	Рак шейки или тела матки II, III стадии (T1,2a,b,3N1,2,3M0)

				иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 610 - 639, В 640 - 679	после комбинированного или комплексного радикального лечения. Наличие местных и/или общих осложнений (урогенитальный, ректовагинальный свищи)
--	--	--	--	---	---

(в ред. Приказа Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н)

2.1.19.4				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 640 - 679, В 710 - 789	Рак шейки или тела матки IV стадии (T1,2,3,4N 1,2,3M1), инкурабельное состояние
2.1.20		Злокачественные новообразования яичника	C56		
2.1.20.1				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 430 - 439, В	Рак яичника I, II стадии (T1a-b,2N 0,1M0) после радикального лечения без местных и/или общих осложнений

			410 - 429, В 540 - 559	
2.1.20.2			<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции;</p> <p>МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 610 - 639, В 640 - 679</p>	<p>Рак яичника II, III стадии (T2,3,N1,2,3M0) после комбинированного или комплексного радикального лечения.</p> <p>Низкодифференцированная опухоль, рецидив, необходимость повторных операций. Наличие местных и/или общих осложнений</p>
(в ред. Приказа Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н)				
2.1.20.3			<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций;</p> <p>МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 640 - 679, В 710 - 789</p>	<p>Рак яичника IV стадии (T1,2,3,4N 1,2,3M1), инкурабельное состояние</p>
2.1.21		Злокачественное новообразование полового члена	C60	
2.1.21.1			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, мочевыделительной	<p>Рак полового члена I стадии (T1a-bN 0,M0) после радикального лечения без местных и/или общих</p>

				функции; МКФ: В 430 - 439, В 610 - 639	осложнений
2.1.21.2				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В 610 - 639	Рак полового члена I, II стадии (T1,2N 0,1M0) после радикального лечения без местных и/или общих осложнений
2.1.21.3				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 610 - 639, В 640 - 679	Рак полового члена II, III стадии (T1a-b,2,3,4N 1,2M0) после радикального лечения, наличие местных и/или общих осложнений
2.1.21.4				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 610 - 639, В 640 - 679	Рак полового члена IV стадии (T1,2,3,4N 1,2,3M1, инкурабельное состояние
2.1.22		Злокачественное новообразование предстательной железы	C61		

2.1.22.1				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В 610 - 639, В 540 - 559	Рак предстательной железы I - II стадии (T1,2N0,1M0) при динамическом наблюдении с гормональным лечением; после радикального лечения без местных и/или общих осложнений
(в ред. Приказа Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.22.2				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 610 - 639, В 640 - 679	Рак предстательной железы II - IV стадии (T1,2,3N 1M0) после радикального лечения при наличии местных и/или общих осложнений. Рак предстательной железы после паллиативного лечения со стабилизацией опухолевого процесса
2.1.22.3				Нарушения функции системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы; мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В	Рак предстательной железы IV стадии (T1,2,3,4N 1M1), инкурабельное состояние

				140 - 189, В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 640 - 679, В 710 - 789	
2.1.23		Злокачественные новообразования яичка	C62		
2.1.23.1				Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Рак яичка I стадии (T1N0M0, SO, SX) после радикального лечения без местных и/или общих осложнений
(в ред. Приказа Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.23.2				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 640 - 679	Рак яичка IIА стадии (T1-4N 1M0, SO, SX) после радикального удаления без местных и/или общих осложнений
2.1.23.3				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 610 - 639, В 640 - 679	Рак яичка IIА - IIIС стадии (T1,2,3,4N 1,2,3M0S1-3) после радикального удаления при наличии местных и/или общих осложнений
2.1.23.4				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем	Рак яичка IIА - IIIС стадии (T1,2,3,4N 1,2,3M1a-b), инкурабельное состояние

				и метаболизма, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 610 - 639, В 640 - 679	
2.1.24		Злокачественное новообразование почки, кроме почечной лоханки Злокачественное новообразование почечных лоханок	C64 C65		
2.1.24.1				Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Рак почки (T1N0M0). Рак почечной лоханки (T1N0M0) после радикального лечения, при органосохранных и функционально-щадящих способов лечения (после лапароскопического лечения) без нарушения функции второй почки
(в ред. Приказа Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.24.2				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439; В 610 - 639	Рак почки (T1-4N0-1M0). Рак почечной лоханки (T1-2N0M0) после радикального лечения, при нарушении функции контрлатеральной ("здоровой") почки без местных и/или общих осложнений
(в ред. Приказа Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.24.3				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной систем, мочевыделительной	Рак почки (T1-4N0-1M0) и рак почечной лоханки (T3-4N0-1M0) после радикального лечения при наличии местных и/или общих осложнений; функционирующая контрлатеральная почка, пораженная процессом, который может привести к ухудшению ее функции в будущем, при умеренно

				функции; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 610 - 639	выраженных нарушениях функции второй почки
(в ред. Приказа Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.24.4				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 610 - 639, В 710 - 789	Рак почки и почечной лоханки (T1-4N0-1M1). Рак почечной лоханки (T3-4N0-3M1), инкурабельное состояние. Нефростома
(в ред. Приказа Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.25		Злокачественное новообразование мочевого пузыря	C67		
2.1.25.1				Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Рак мочевого пузыря I стадии (T1N0M0) после радикального удаления опухоли. Трансуретральная резекция мочевого пузыря и ранней однократной инстилляции противоопухолевого лекарственного препарата
(в ред. Приказа Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.25.2				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, мочевыделительной	Рак мочевого пузыря I - II стадии (T1,2a,bN0M0) после радикальной резекции мочевого пузыря без местных

				функции; МКФ: В 430 - 439, В 610 - 639	и/или общих осложнений
(в ред. Приказа Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.25.3				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189	Рак мочевого пузыря I - IV стадии (T1,2,3,4N2,3M0) после радикального лечения с наличием местных и/или общих осложнений. Внутрипузырная противоопухолевая лекарственная терапия продолжительностью в течение 1 года или адъювантная внутрипузырная иммунотерапия вакциной БЦЖ (в полной дозе) с поддерживающей терапией 1 год. При первичном освидетельствовании устранимая цистостома и уретерокутанеостома
(в ред. Приказа Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.25.4				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539; В 610 - 639, В 710 - 789	Рак мочевого пузыря IV стадии (T1,2,3,4N1,2,3M1), инкурабельное состояние. Рак мочевого пузыря после не радикального метода лечения. Цистэктомия. Неустранимая цистостома. Неустранимая уретерокутанеостома

(в ред. Приказа Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н)

2.1.26		Злокачественное новообразование головного мозга Злокачественное новообразование мозжечка Злокачественное новообразование спинного мозга	C71 C71.6 C72		
2.1.26.1				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, языковых и речевых, сенсорных, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 210 - 229, В 230 - 249, В 310 - 399, В 430 - 439, В 710 - 789	Опухоли головного и спинного мозга 2 степени злокачественности после радикального лечения без местных и/или общих осложнений
2.1.26.2				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) языковых и речевых, сенсорных, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 210 - 229, В 230 - 249, В 310 - 399, В 430 - 439, В 710 - 789	Опухоли головного и спинного мозга 3 степени злокачественности после радикального лечения с наличием местных и/или общих осложнений
2.1.26.3				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных,	Опухоли головного и спинного мозга 4 степени злокачественности после радикального или

				скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, языковых и речевых, сенсорных функций, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 210 - 229, В 230 - 249, В 310 - 399, В 410 - 429, В 430 - 439, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539; В 610 - 639; В 710 - 789	палиативного лечения, инкурабельное состояние
2.1.27		Злокачественное новообразование щитовидной железы	C73		
2.1.27.1				Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Рак щитовидной железы I стадии (T1N0M0) (высокодифференцированный рак) после радикального лечения без местных и/или общих осложнений
(в ред. Приказа Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.27.2				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, языковых и речевых функций; МКФ: В 310 - 399, В 430 - 439, В 540 - 559	Рак щитовидной железы I, II стадии (T1,2N0M0) после радикального лечения (гемитиреоидэктомия с резекцией перешейка, субтотальная резекция щитовидной железы или тиреоидэктомия и/или удаление центральной клетчатки на стороне опухоли) без местных и/или общих осложнений
(в ред. Приказа Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н)					

2.1.27.3				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, языковых и речевых функций; МКФ: В 310 - 399, В 430 - 439, В 540 - 559	Рак щитовидной железы (T2,3,4N 1,2,3M0) после радикального лечения с наличием местных и/или общих осложнений. Рак щитовидной железы после паллиативного лечения со стабилизацией опухолевого процесса
2.1.27.4				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной системы и метаболизма, пищеварительной системы; мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539; В 610 - 639, В 710 - 789	Рак щитовидной железы (T1,2,3,4N 1,2,3M1), инкурабельное состояние
2.1.28	Злокачественное новообразование надпочечника	Злокачественная феохромоцитома	C74.1 (добавочный код E27.5)	Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной	Злокачественная феохромоцитома IV стадии (T1,2,3,4N 1,2,3M1) после радикального, комплексного или комбинированного лечения с наличием местных и/или общих осложнений. Злокачественная феохромоцитома после паллиативного лечения со стабилизацией опухолевого процесса. Инкурабельное

				системы и метаболизма, пищеварительной системы; мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 410 - 429, В 450 - 469, В 430 - 439, В 510 - 559, В 610 - 639, В 730 - 749	состояние
2.1.29	Злокачественные новообразования неточно обозначенных, вторичных и неуточненных локализаций		C76 - C80		
2.1.29.1					Метастазы без выявленного первичного очага после радикального лечения
2.1.29.2				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, языковых, и речевых, сенсорных, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 -	Метастазы без выявленного первичного очага

				539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 310 - 399, В 201 - 229, В 230 - 249, В 199	
2.1.30	Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей		C81 - C96		
2.1.30.1		Болезнь Ходжкина (лимфогранулематоз)	C81		
2.1.30.1.1				Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Лимфома Ходжкина I, II стадии после курса лечения при достижении полной клинико-гематологической ремиссии
2.1.30.1.2				Нарушения функций системы крови и иммунной системы; дыхательной, сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 430 - 439, В 440 - 449; В 410 - 429	Лимфома Ходжкина I, II стадии после курса лечения при достижении неполной клинико-гематологической ремиссии с умеренными нарушениями функций организма
2.1.30.1.3				Нарушения функций системы крови и иммунной системы; функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем; мочевыделительной функции; МКФ: В 410 - 429, В 430 - 439, В 440 - 450, В 510 - 539, В 610 - 639	Лимфома Ходжкина III, IV стадии на фоне терапии с выраженным нарушениями функций организма. Лимфома Ходжкина II стадии при наличии осложнений терапии с выраженным нарушениями функций организма
2.1.30.1.4				Нарушения психических функций, функции системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем	Лимфома Ходжкина IV стадии, резистентная к лечению Трансформация в другое лимфо/миелопролиферативное заболевание. Значительно выраженные нарушения функций организма

				и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 510 - 539, В 540 - 559, В 610 - 639	
2.1.30.2		Фолликулярная (нодулярная) неходжкинская лимфома	C82		
		Диффузная неходжкинская лимфома Другие и неуточненные типы неходжкинской лимфомы Другие уточненные типы Т/NK-клеточной лимфомы Макроглобулинемия Вальденстрема	C83 C85 C86 C88.0		
2.1.30.2.1				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639	При первичном освидетельствовании - неходжкинская лимфома любой стадии
2.1.30.2.2				Нарушения функций системы крови и	При первичном освидетельствовании -

				иммунной системы, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639	прогрессия неходжкинских лимфом на фоне терапии со значительно выраженнымми нарушениями функций крови и иммунной системы, других функций организма
Повторное освидетельствование					
2.1.30.2.3				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639	Неходжкинские лимфомы I, II, III стадии, при отсутствии прогрессирования заболевания или при достижении длительной ремиссии с умеренными нарушениями функций организма
2.1.30.2.4				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции; психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 410 - 429, В	Неходжкинские лимфомы I, II, III, IV стадии с прогрессированием на фоне терапии. Выраженные нарушения функций организма

				440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639	
2.1.30.2.5				<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций;</p> <p>МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189</p>	Прогрессирующие неходжкинские лимфомы со значительно выраженным нарушениями функций организма
2.1.30.3		Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования	C90		
2.1.30.3.1				<p>Нарушение функции системы крови и иммунной системы;</p> <p>МКФ: В 430 - 439</p>	При первичном освидетельствовании - латентная, индолентная, вялотекущая формы на фоне проводимого лечения
2.1.30.3.2				<p>Нарушение функции системы крови и иммунной системы;</p> <p>МКФ: В 430 - 439</p>	При первичном освидетельствовании множественная миелома любой стадии
Повторное освидетельствование					
				<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных,</p>	Множественная миелома I, II, III стадии с наличием умеренных нарушений функций организма

				скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 710 - 789	
2.1.30.3.3				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559; В 510 - 539, В 610 - 639	Множественная миелома I, II, III стадии с наличием выраженных нарушений функций организма. Миеломная болезнь любой стадии, резистентная к терапии с умеренными или выраженными нарушениями функций

2.1.30.3.4				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 510 - 539, В 540 - 559; В 610 - 639, В 710 - 789	Множественная миелома I, II или III стадии, резистентная к лечению; наличие значительно выраженных нарушений функций организма. Прогрессирование основного заболевания; наличие осложнений
2.1.30.4		Хронический лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз)	C91.1 C91.4 - 9		
2.1.30.4.1				Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	При первичном освидетельствовании хронический лимфолейкоз 0-І стадии по Rai (или стадия А по Binet), требующая динамического наблюдения при отсутствии необходимости в терапии
2.1.30.4.2				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой,	При первичном освидетельствовании хронический лимфолейкоз II стадии по Rai (или стадия А по Binet) - осложнения от проводимой терапии в виде умеренных нарушений функций организма

				дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 510 - 539, В 540 - 559; В 610 - 639, В 710 - 789	
2.1.30.4.3				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 510 - 539, В 540 - 559; В 610 - 639, В 710 - 789	При первичном освидетельствовании хронический лимфолейкоз III и IV стадии по Rai (или стадия B и C по Binet) после проведенной индукционной терапии при достижении ремиссии с возникновением рецидива; резистентная форма заболевания
2.1.30.4.4				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением	При первичном освидетельствовании - осложнения со значительно выраженными нарушениями функций организма (значительно выраженные нарушения костно-мозгового

			(статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 510 - 539, В 540 - 559; В 610 - 639, В 710 - 789	кроветворения); терминальная стадия заболевания
--	--	--	---	--

Повторное освидетельствование

2.1.30.4.5			Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Достижение полной клинико-гематологической ремиссии продолжительностью не менее 1 года. Отсутствие или незначительные нарушения функций организма
2.1.30.4.6			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций;	При достижении полной или частичной ремиссии с умеренными нарушениями функций организма. Хронический лимфолейкоз II или III стадии по Rai (стадия A или В по Binet), медленно прогрессирующего течения; умеренные нарушения функции организма

				МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	
2.1.30.4.7				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	Отсутствие клинической ремиссии с высоким риском возможной трансформации в прогрессирующую и бластную fazу Хронический лимфолейкоз прогрессирующего течения; резистентность к терапии. Осложнения терапии и/или поражение органов-мишеней с выраженными нарушениями функций организма
2.1.30.4.8				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма,	Хронический лимфолейкоз IV стадии, резистентный к терапии. Хронический лимфолейкоз со значительно выраженным нарушением функций организма. Опухолевая прогрессия, трансформация в другие лимбо/миелопролиферативные заболевания

				пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	
2.1.30.5		Хронический миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз Другой лейкоз уточненного клеточного типа Лейкоз неуточненного клеточного типа Другой миелоидный лейкоз	C92.1 C93 C94 C95 C92.7		
2.1.30.5.1					При первичном освидетельствовании хронический миелолейкоз любой стадии на период лечения
Повторное освидетельствование					
2.1.30.5.2				Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Хронический миелолейкоз при достижении полной клинико-гематологической, цитогенетической и молекулярной ремиссии; отсутствие или незначительные нарушения функций организма
2.1.30.5.3				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем,	Хронический миелолейкоз при достижении клинико-гематологической ремиссии; умеренные нарушения функций организма

				мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 510 - 539, В 610 - 639	
2.1.30.5.4				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 410 - 429, В 430 - 439, В 440 - 450, В 510 - 539, В 540 - 559, В 610 - 639	Хронический миелолейкоз при отсутствии клинико-гематологической ремиссии; выраженные нарушения функций организма
2.1.30.5.5				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 410 - 429, В 430 - 439, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 710 -	Хронический миелолейкоз в стадии акселерации или властного криза. Хронический миелолейкоз со значительно выраженным нарушениями функций организма

			789, В 198, В 199	
2.1.30.6		Острый миелобластный лейкоз Острый лимфобластный лейкоз Острый промиелоцитарный лейкоз Острый миеломоноцитарный лейкоз Острый миелоидный лейкоз с 11q23-аномалией Другой миелоидный лейкоз Острый миелоидный лейкоз с многолинейной дисплазией Миелоидный лейкоз неуточненный	C92.0 C91.0 C92.4 C92.5 C92.6 C92.7 C92.8 C92.9	
2.1.30.6.1			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций;	Острый лейкоз в развернутой стадии. Терминальная стадия острого лейкоза с полиорганной недостаточностью, резистентной к терапии, значительно выраженным нарушениями функций организма

			539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	
2.1.30.6.2			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	Острый лейкоз после проведенной индукционной терапии при достижении полной клинико-гематологической ремиссии при наличии осложнений лечения и/или выраженных нарушениях функций организма
2.1.30.6.3			Нарушения функций системы крови и иммунной системы; функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639	Острый лейкоз при достижении полной клинико-гематологической ремиссии с наличием осложнений терапии и/или умеренными нарушениями функций организма

2.1.30.7		Миелодиспластические синдромы (МДС)	D46		
2.1.30.7.1			Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Латентная, вялотекущая, индолентная формы МДС без признаков прогрессирования незначительными	

				нарушениями функций организма
2.1.30.7.2			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 510 - 539, В 610 - 639	МДС с умеренными нарушениями функции крови и иммунной системы на фоне терапии
2.1.30.7.3			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной системы и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639	МДС с выраженным нарушениями функции крови и иммунной системы на фоне терапии
2.1.30.7.4			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной системы и метаболизма, пищеварительной системы,	МДС высокого риска; терминалная стадия заболевания, со значительными выраженным нарушениями функции крови и иммунной системы, трансформация в острый лейкоз

				мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	
--	--	--	--	--	--

2.1.30.8	Злокачественное новообразование самостоятельных (первичных) множественных локализаций	C97	
----------	---	-----	--

(в ред. Приказа Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н)

2.1.30.8.1			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, языковых, и речевых, сенсорных, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 310 - 399, В 201 - 229, В 230 - 249, В 199	Синхронный (возникший одновременно) и метахромные (возникший последовательно через 6 месяцев после радикального лечения первичной опухоли) рак пострадикального лечения
------------	--	--	--	---

(в ред. Приказа Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н)

2.1.30.8.2			Нарушения функций	Синхронный и метахромные
------------	--	--	-------------------	--------------------------

				системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, языковых, и речевых, сенсорных, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 310 - 399, В 201 - 229, В 230 - 249, В 199	рак прогрессирование основного заболевания
--	--	--	--	--	--

(в ред. Приказа Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н)

2.2		Доброкачественные новообразования Доброкачественные новообразования мозговых оболочек Доброкачественные новообразования головного мозга и других отделов ЦНС Опухоль гипофиза	D00 - D48 D32 D33 D35.2		
2.2.1				Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением	Доброкачественные опухоли различной локализации при небольших размерах или отсутствии роста (медленном росте), опухоли без влияния функцию смежных структур и/или органов; гормонально неактивные опухоли; опухоли после проведенного

			(статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, В 399, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 849	радикального оперативного лечения при отсутствии признаков рецидива или продолженного роста опухо
2.2.2			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, В 399, В 210 -	Добропачественные опухоли различной локализации при больших размерах опухоли воздействием на положение функцию смежных структур гормонально активные опухоли, приводящие к умеренным нарушениям функций организма; после проведенного оперативного лечения (радикального или нерадикального) при наличии умеренных нарушений функций организма

			299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 849	
2.2.3			<p>Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; функции кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, В 399, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 849</p>	<p>Доброкачественные опухоли различной локализации (преимущественно головного и спинного мозга) при: быстром росте опухоли с выраженным воздействием положение и функцию смежных органов и невозможности радикальной ее удаления;</p> <p>гормонально активные опухоли, приводящие к выраженным нарушениям функций организма;</p> <p>после проведенного оперативного лечения (радикального или нерадикального) при наличии продолженного роста опухоли при наличии выраженных нарушений функций организма</p>
2.2.4			<p>Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических)</p>	<p>Доброкачественные опухоли головного и спинного мозга при невозможности радикального хирургического лечения или после проведенного хирургического лечения со значительно выраженными нарушениями функций организма</p>

				функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, В 399, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 849	
2.2.5	Доброкачественное новообразование надпочечника	Доброкачественная феохромоцитома/Альдостерома	D35.0		
2.2.5.1				Нарушения функций сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 410 - 429, В 450 - 4469, В 510 - 559, В 730 - 749	Доброкачественная феохромоцитома/альдостерома после радикального лечения без первичной надпочечниковой недостаточности
2.2.5.2				Нарушение функции сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма; нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций,	Доброкачественная феохромоцитома/альдостерома после радикального лечения развитием первичной надпочечниковой недостаточности

			мочевыделительных и двигательных функций, МКФ: В 410 - 429, В 450 - 469, В 510 - 559, В 730 - 749, В 750 - 789, В 610 - 639	
--	--	--	--	--

Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм (класс III), патология других органов и систем организма, вовлекающая иммунный механизм, и представленная в других классах болезней

имечание к пункту 3.

личественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций крови, кроветворных органов и иммунной системы человека, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами, зависит от вида и тяжести течения заболевания (по данным клинико-лабораторного обследования); частоты и тяжести кризов; наличия и вида кровоизлияний в внутренние органы, а также в полости крупных суставов (некритические или жизнеугрожающие), от поражения органов-мишеней, объема и эффективности проводимого лечения (в том числе от регулярного применения стимуляторов гемопоэза, переливаний компонентов крови или трансплантации костного мозга), резистентности к проводимой терапии, наличия осложнений (в том числе проводимой терапии), от степени нарушения функции других органов и систем организма; прогноза заболевания.

	Другие болезни крови и кроветворных органов		D70 - D77		
.1		Гипоспленизм. Врожденные аномалии селезенки - аспления	D73.0 Q89.0		
.1.1				Нарушение функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Незначительные нарушения функций организма при отсутствии селезенки
.2		Агранулоцитоз	D70		

		(наследственная нейтропения) Иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител Комбинированные иммунодефициты Иммунодефициты, связанные с другими значительными дефектами Обычный вариабельный иммунодефицит Другие иммунодефициты Дефект в системе комплемента	D80 D81 D82 D83 D84 D84.1		
.2.1				Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	При отсутствии осложнений после проведенного эффективного лечения достижения стойкой длительной (6 и более месяцев) ремиссии
.2.2				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 610 - 639	Рецидивирующее тече- ние заболевания, наличие инфекционных осложнений с умерен- ными нарушениями функции организма на фоне базисной терапии
.2.3				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 -	Непрерывно рецидивирующее тече- ние заболевания, наличие инфекционных осложнений с выраженными нарушениями функции организма на фоне базисной терапии

				450, В 510 - 539, В 610 - 639	
	Гемолитические анемии Серповидно-клеточные нарушения Апластические и другие анемии		D55 - D59 D57 D60 - D64		
.1				Нарушение функции системы крови и иммунной системы; сердечно-сосудистой, дыхательной системы; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450	Легкая форма анемии отсутствии нарушений (клинико-гематологическая ремиссия) либо с незначительными нарушениями функций организма на фоне базисной терапии
.2				Нарушение функции системы крови и иммунной системы; сердечно-сосудистой, дыхательной системы; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450	Средне-тяжелая форма анемии с умеренными нарушениями функций организма на фоне базисной терапии
.3				Нарушение функции системы крови и иммунной системы; сердечно-сосудистой, дыхательной системы; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450	Тяжелая или сверхтяжелая форма анемии с выраженным нарушениями функций организма на фоне базисной терапии
.4				Нарушение функции системы крови и иммунной системы; сердечно-сосудистой, дыхательной системы; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450	Анемии, резистентные к терапии. Тяжелая или сверхтяжелая форма анемии со значительно выраженным нарушениями функций организма на фоне базисной терапии
		Наличие другого трансплантированного органа или ткани (костного мозга)	Z94.8		

Первичное освидетельствование

.1				Нарушения функций системы крови и иммунной системы,	После аллогенной трансплантации костного мозга на срок 2 года
----	--	--	--	---	---

				сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем; мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	
Повторное освидетельствование (через 2 года после трансплантации костного мозга)					
.2				Нарушения функции системы крови и иммунной системы; сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной системы и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	При наличии осложнений умеренными нарушениями функций организма
.3				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции,	При наличии осложнений выраженным нарушениями функций организма

				психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	
.4				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы; мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	При наличии осложнений со значительно выраженным нарушениями функций организма
	Нарушения свертываемости крови, пурпур и другие геморрагические состояния		D65 - D69		
.1		Наследственный дефицит фактора VIII (гемофилия А) Наследственный дефицит фактора IX (гемофилия В) Болезнь Виллебранда Наследственный дефицит фактора XI (гемофилия С)	D66 D67 D68.0 D68.1		
		Наследственный дефицит фактора I (фибриногена); наследственный дефицит фактора II (гипопротромбинемия); наследственный дефицит фактора V (лабильного);	D68.2		

		<p>наследственный дефицит фактора VII (стабильного); наследственный дефицит фактора X (Стюарта-Прауэра); наследственный дефицит фактора XII (Хагемана); наследственный дефицит фактора XIII (фибринстабилизирующего; дисфибриногенемия (врожденная), гипопроконвертинемия; Болезнь Оврена Геморрагические нарушения, обусловленные циркулирующими в крови антикоагулянтами Ингибиторы к факторам свертывания крови Приобретенный дефицит фактора свертывания Различные комбинации врожденного дефицита II, VII, IX и X факторов свертывания</p>	D68.3 D68.4	
.1.1			<p>Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439</p>	<p>Легкая форма заболевания при отсутствии кровотечений либо с редкими (не более 1 в год) кровотечениями требующими обращения в медицинскую организацию; не требующих заместительной терапии/или не приводящие к развитию анемии; отсутствие кровоизлияний в суставы и/или мышцы/внутренние органы; нерегулярное использование концентратов факторов свертывания крови и препаратов крови с профилактической целью (при оперативных вмешательствах или</p>

					травмах); для гемофилии А и Б – активность фактора свертывания VIII/IX до 5% (учитывается минимальная степень активности фактора свертывания VIII/IX, когда-либо определенная для данного пациента)
.1.2				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189	Легкая и среднетяжелая форма заболевания с редкими (не более 3 год) кровотечениями, требующих заместительной терапии и/или с развитием артериального кровоизлияния в суставы и/или мышцы/внутренние органы не более 1 раза; для гемофилии А – активность фактора свертывания VIII/IX до 5% (учитывается минимальная степень активности фактора свертывания VIII/IX, когда-либо определенная для данного пациента)
.1.3				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной,	Среднетяжелая и тяжелая форма заболеваний с повторными (более 3 год) кровотечениями, требующими заместительной терапии и/или госпитализации из-за кровоизлияния в суставы и/или мышцы/внутренние органы не более 2 - 3 раз; наличие хронических

			эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: B 430 - 439, B 710 - 789, B 410 - 429, B 440 - 449, B 540 - 559, B 510 - 539, B 610 - 639, B 110 - 139, B 140 - 189	синовита и/или артропатии одного крупного сустава; для гемофилии А и В - активность фактора свертывания VIII/IX (учитывается минимум степень активности факторов свертывания VIII/IX, когда-либо определенная у данного пациента); регулярное использование концентратов фактора свертывания крови и препаратов крови с профилактической и гемостатической целью.
.1.4			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной системы и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: B 430 - 439, B 710 - 789, B 410 - 429, B 440 - 449, B 540 - 559, B 510 - 539, B 610 - 639, B 110 - 139, B 140 - 189	Тяжелые формы заболеваний с частыми повторными (6 и более в год) кровотечениями склонностью к частым (более 3 раз в год) тяжелым кровотечениям числе спонтанных кровоизлияния в суставы и/или мышцы более 1 года и/или кровоизлияния во внутренние органы более 2 раз в год, и/или любой эпизод внутричерепного кровоизлияния и/или повторные эпизоды почечных кровотечений, признаки хронического синовита и/или артропатии более чем одного крупного сустава для гемофилии А и В - активность фактора свертывания VIII/IX 1% (учитывается минимальная степень активности фактора свертывания VIII/IX, когда-либо определенная у данного пациента);

			движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639; В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	и/или госпитализацией; хроническая постгеморрагическая анемия средней степени; требующая заместительной терапии препаратами крови; использование концентратов факторов свертывания крови и препаратов крови при оперативных вмешательствах/трансфузиях; целью профилактики (купирования) геморрагических эпизодов.
.2.3			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	Тяжелая форма заболевания с частыми (более 10 раз в год) - 3 обильных кровотечений, приводящих к развитию острой постгеморрагической анемии; кровотечения изслияний оболочки полости рта; макрогематурия, кровоизлияния в суставы/мышцы до 2 год, во внутренние органы 2 раза в год и/или кровотечение из ЖКТ приведшее к развитию острой или хронической постгеморрагической анемии. Использование концентратов факторов свертывания крови и препаратов крови с профилактической и гемостатической целью при оперативных вмешательствах/трансфузиях.

					и/или по другим показаниям
.2.4				<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций;</p> <p>МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199</p>	<p>Тяжелая форма заболевания с частыми (более 3 раз в год) тяжелыми кровотечениями, приводящими к разрыву острой постгеморрагической анемии, либо иными жизнеугрожающими кровотечениями</p>
.3.		<p>Первичная тромбофилия дефицит Антитромбина носительство FV Leiden (аномалия фактора V-мутация Лейдена); носительство FII G20210A; недостаточность антитромбина, протеинов C и S; мутация гена протромбина</p> <p>Другая тромбофилия; синдром антикардиолипина, антифосфолипидный синдром, наличие волчаночного антикоагулянта</p>	D68.5 D68.6		
.3.1				<p>Нарушения функций системы крови и</p>	<p>Легкая форма заболевания при отсутствии тромбофилии</p>

			иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	анамнезе, требующая первичной фармакологической антитромботической профилактики только в ситуациях присоединившегося высокого тромботического риска (тяжелый инфекционный процесс, крупные хирургические вмешательства и пр.)
.3.2			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 -	Среднетяжелая форма заболевания с однократным случаем спровоцированного тромбоза (не идиопатический тромбоз, не приводящая к разрыву ПТФБ, требующая вторичной фармакологической профилактики)

				539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	
.3.3				<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций;</p> <p>МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199</p>	<p>Тяжелая форма заболевания с повторами не более 2-х спровоцированных тромбоза (идиопатический вариант).</p> <p>И/или требующей вторичной профилактики.</p> <p>Или тромбоз любой локализации, приведший к ПТФБ.</p> <p>Дефицит протеина С/S/антитромбина менее 50%, но более 12%</p>
.3.4				<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции,</p>	<p>Тяжелая и крайне тяжелая форма заболевания с более чем 2 случаями спровоцированного тромбоза (не идиопатический тромбоз и/или более чем 1 случай идиопатического тромбоза и/или 2 и более случаев тромбоза сосудов ЦНС, внутренних органов, тромбоэмболии легочной артерии вне зависимости от наличия/отсутствия видимой причины для тромбоза; значительные выраженные нарушения функций организма).</p>

			психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	Дефицит протеина С антитромбина менес
.3.5			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной системы и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	Легкая форма заболевания при отсутствии тромбоза в анамнезе, требующая первичной фармакологической антитромботической профилактики только в ситуациях присоединившегося высокого тромботического риска (тяжелый инфекционный процесс, крупные хирургические вмешательства и пр.)
.3.6			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной,	Среднетяжелая форма заболевания с однократным случаем спровоцированного тромбоза (не идиопатический тромбоз, не приводящая к разрыву ПТФБ, требующая вторичной фармакологической профилактики)

				эндокринной системой метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	
.4		Первичная тромбофилия дефицит Антитромбина носительство FV Leiden (аномалия фактора V-мутация Лейдена); носительство FII G20210A; недостаточность антитромбина, протеинов С и S; мутация гена протромбина Другая тромбофилия; синдром антикардиолипина, антифосфолипидный синдром, наличие волчаночного антикоагулянта	D68.5 D68.6		
.4.1				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы,	Легкая форма заболевания при отсутствии тромбоза, анамнезе, требующая первичной фармакологической профилактики только в ситуациях присоединившегося высокого тромботического риска (тяжелый инфекционный процесс, крупные хирургические вмешательства и пр.)

				мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	
.4.2				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	Среднетяжелая форма заболевания с однократным случаем спровоцированного тромбоза (не идиопатический тромбоз, не приводящая к разрыву ПТФБ, требующая краткосрочной вторичной фармакологической профилактики)
.4.3				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций	Тяжелая форма заболевания с повторяющимися случаями спровоцированного тромбоза (не более двух случаев спровоцированных тромбозов или однократным случаем не спровоцированного тромбоза (идиопатический тромбоз) и/или требующим

			сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	вторичной профилактической тромбоз, или тромбоз любой локализации, приведший к ПТФБ. Дефицит протеина С/S/антитромбина менее 50%, но более 12%
.4.4			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	Тяжелая и крайне тяжелая форма заболевания, чем 2 случаями спровоцированного тромбоза (не идиопатический тромбоз и/или более чем однократным случаем идиопатического тромбоза и/или двумя и более случаями тромбоза ЦНС, внутренних органов, тромбоэмболии легочных артерий вне зависимости от наличия/отсутствия видимой причины development of thrombosis; значительные выраженные нарушения функций организма. Дефицит протеина С/антитромбина менее

4	Болезни эндокринной		E00 - E90	
---	---------------------	--	-----------	--

системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (класс IV) и патология органов эндокринной системы, представленная в других классах болезней					
---	--	--	--	--	--

Примечание к пункту 4.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма граждан в возрасте 18 лет и старше при болезнях эндокринной системы, расстройствах питания и нарушениях обмена веществ зависит от характера и степени выраженности клинической симптоматики заболевания, результатов клинических и инструментальных методов исследования, а также возможности компенсации нарушенных функций с применением современных методов лечения и реабилитации.

4.1		Болезни щитовидной железы Эндокринные и метаболические нарушения, возникшие после медицинских процедур, не классифицированные в других рубриках		E00 - E07 E89		
-----	--	--	--	------------------	--	--

Примечание к подпункту 4.1.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма граждан в возрасте 18 лет и старше, обусловленных патологией щитовидной железы, производится с учетом того, что данная патология хорошо поддается лечению современными лекарственными препаратами и, как правило, не приводит к стойкому нарушению функций организма. К умеренным нарушениям функций организма могут приводить осложнения заболеваний щитовидной железы, оценка выраженности которых проводится только после достижения компенсации основного заболевания.

4.1.1			Врожденный гипотиреоз с диффузным зобом Врожденный гипотиреоз без зоба	E03.0 E03.1		
4.1.1.1					Нарушения психических функций, нейромышечных, скелетных и связанных с	незначительные нарушения функций организма на фоне адекватной заместительной терапии

				движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189; В 710 - 789, В 798, В 799; В 540 - 559, В 410 - 429	
4.1.1.2				Нарушения психических функций, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189; В 710 - 789, В 798, В 799; В 540 - 559, В 410 - 429	Умеренные нарушения функций организма на фоне адекватной заместительной терапии
4.1.1.3				Нарушения психических функций, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189; В 710 - 789, В 798, В 799; В 540 - 559, В 410 - 429	Выраженные нарушения функций организма на фоне адекватной заместительной терапии

4.1.2			Тиреотоксикоз (гипертиреоз)	E05		
4.1.2.1					Нарушения психических функций, сенсорных функций (зрения), функций сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189; В 198, В 199; В 210 - 229; В 410 - 429, В 540 - 559	Осложнения, приводя к незначительным нарушениям функций организма
4.1.2.2					Нарушения психических функций, сенсорных функций (зрения), функций сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189; В 198, В 199; В 210 - 229; В 410 - 429, В 540 - 559	Осложнения, приводя к умеренным нарушениям функций организма
4.1.2.3					Нарушения психических функций, сенсорных функций (зрения), функций сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189; В 198, В 199; В 210 - 229; В 410 - 429, В 540 - 559	Осложнения, приводя к выраженным нарушениям психических, сенсорных функций, функций сердечно-сосудистой системы
4.2		Сахарный диабет		E10 - E14		
4.2.1			Инсулинзависимый сахарный диабет. Инсулинов зависимый сахарный диабет. Сахарный диабет, связанный с недостаточностью питания.	E10 E11 E12		

		Другие уточненные формы сахарного диабета. Сахарный диабет неуточненный	E13	
			E14	

Примечание к подпункту 4.2.1.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма граждан в возрасте 18 лет и старше, обусловленных сахарным диабетом, основывается на оценке степени выраженности нарушенных функций при верифицированных осложнениях со стороны органов-мишеней, таких как диабетическая нефропатия, ретинопатия, катаревтические и неврологические осложнения (диабетическая невропатия), нарушения периферического кровообращения (диабетическая ангиопатия, трофическая язва, гангрена), диабетическая остеоартропатия (стопа или сустав Шарко) и прочее.

4.2.1.1			Нарушения сенсорных функций (зрения), нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма; сердечно-сосудистой системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 210 - 229; В 710 - 789, В 798, В 799; В 540 - 559, В 410 - 429; В 610 - 639	Сахарный диабет без поражения органов-мишеней (отсутствие осложнений или при наличии осложнений с незначительным нарушением функций организма: диабетическая нефропатия - ХБП 1, 2 стадии; диабетическая ретинопатия с остротой зрения лучше видящего или единственного гла- коррекцией > 0,3, суже- нием зрачка до 40°; незначительная или умеренная дистальная сенсорная сенсомоторная полиневропатия; диабетическая ангиопатия с незначительными нарушениями функций организма
4.2.1.2			Нарушения психических функций, сенсорных функций (зрения); нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и	Осложнения сахарного диабета с умеренными нарушениями функций органов-мишеней: диабетическая нефропатия - ХБП 3Б стадии. диабетическая ретинопатия с остротой зрения лучше видящего или единственного гла- коррекцией > 0,1 до 0,3

				метаболизма, сердечно-сосудистой системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189; В 210 - 229; В 710 - 789, В 798, В 799; В 540 - 559, В 410 - 429; В 610 - 639	поле зрения - в предел 20 - 40°; выраженная сенсомоторная невропатия с наличием пареза стоп и/или с нарушением равновесия/ или с формированием высокого риска развития рецидива язвы стопы; диабетическая ангиопатия с умеренными нарушениями функций организма
4.2.1.3				Нарушения психических функций, сенсорных функций (зрения); нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189; В 210 - 229; В 710 - 789, В 798, В 799; В 540 - 559, В 410 - 429, В 610 - 639	Осложнения сахарного диабета с выраженным нарушениями функций органов-мишеней: диабетическая нефропатия - ХБП 4 стадии (подготовка к днализу) и ХБП 5 стадии при эффективности днализа и отсутствии осложнений; диабетическая ретинопатия с остротой зрения лучше видящего или единственного глаза коррекцией 0,1 - 0,05; поле зрения - от 10 до 20°; диабетическая ангиопатия с выраженными нарушениями функций организма
4.2.1.4				Нарушения психических функций, сенсорных функций (зрения); нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной	Осложнения сахарного диабета со значительными выраженным нарушениями функций органов-мишеней, такие как: диабетическая нефропатия - ХБП 5 стадии, осложнения заместительной почечной терапии;

				системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189; В 210 - 229; В 710 - 789, В 798, В 799; В 540 - 559, В 410 - 429, В 610 - 639	Диабетическая пролиферативная ретинопатия с острото... зрения лучше видящего глаза коррекцией 0,04 ниже вплоть до слепоты поле зрения < 10°, диабетическая ангиопатия со значительно выраженнымными нарушениями функций организма
4.2.2			Сахарный диабет с нарушениями периферического кровообращения (диабетическая ангиопатия, трофическая язва)	E10.5	
4.2.2.1				Нарушения функций эндокринной системы и метаболизма, функции сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 540 - 559, В 410 - 429	Диабетическая ангиопатия обеих нижних конечностей с ХАН I стадии
4.2.2.2				Нарушения функций эндокринной системы и метаболизма, функции сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 540 - 559, В 410 - 429	Диабетическая ангиопатия обеих нижних конечностей с ХАН II стадии
4.2.2.3				Нарушения функций эндокринной системы и метаболизма, функции сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 540 - 559, В 410 - 429	ХАН III стадии с язвенным дефектом по заживления или ампутации на уровне стопы с деформацией формированием зоны высокого риска рецидива язвы стопы одной конечности
4.2.3			Сахарный диабет с другими уточненными	E10.6	

			осложнениями (диабетическая нейро-остеоартропатия (Шарко)		
4.2.3.1				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799; В 540 - 559	Диабетическая нейроостеоартропатия одной или обеих стоп незначительными нарушениями статодинамических функций
4.2.3.2				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 710 - 789, В 540 - 559	Диабетическая нейроостеоартропатия одной или обеих стоп умеренными нарушениями статодинамических функций
4.2.3.3				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 710 - 789, В 540 - 559	Выраженная деформация обеих стоп или одной стопы в сочетании с ампутацией другой стопы с выраженным нарушением статодинамических функций
4.2.4			Ампутационная культура конечности		
4.2.4.1				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением	Ампутационная культура стопы, голени, бедра и отсутствии нарушений другой конечности

				(статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 710 - 789, В 540 - 559	
4.2.4.2				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 710 - 789, В 540 - 559	Ампутационная культура бедра/голени/стопы одной конечности в сочетании с ХАН II, II стадии или диабетической нейроостеартропатией другой конечности
4.2.4.3				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 710 - 789, В 540 - 559	Ампутационные культуры голени/бедра обеих конечностей при невозможности их протезирования
4.3		Нарушения других эндокринных желез		E20 - E35	
4.3.1			Гипопаратиреоз Гипопартиоидизм, возникший после медицинских процедур	E20 E89.2	
Примечание к подпункту 4.3.1. Количественная оценка стойких нарушений функций организма граждан в возрасте 18 лет и старше при гипопаратиреозе зависит от частоты и вида тетаний (судорожных сокращений скелетных мышц, дыхательных мышц и мышц желудочно-кишечного тракта), а также от степени выраженности изменений фосфорно-кальциевого обмена при измерении показателей в условиях стационара (содержание кальция - общего и ионизированного, фосфора и паратгормона в сыворотке крови; уровень кальция и фосфора в моче).					
4.3.1.1				Нарушения психических функций, сенсорных, нейромышечных, скелетных и	Незначительные нарушения функций организма на фоне постоянной заместительной терапии

					связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 210 - 229, В 710 - 789, В 540 - 559, В 610 - 639	при наличии редких тетаний преимущественно скелетных мышц, отсутствие или наличие незначительных изменений показателей фосфорно-кальциевого обмена (при измерении в условиях стационара)
4.3.1.2					Нарушения психических функций, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 210 - 229, В 710 - 789, В 540 - 559, В 610 - 639	Умеренные нарушения функций организма на фоне постоянной заместительной терапии при наличии частых тетаний различных мышечных групп (скелетных, дыхательных мышц ЖКТ) и/или наличия умеренных изменений показателей фосфорно-кальциевого обмена (при измерении в условиях стационара)
4.3.2			Гиперпаратиреоз и другие нарушения параситовидной (околощитовидной) железы	E21		
Примечание к подпункту 4.3.2. Количественная оценка стойких нарушений функций организма граждан в возрасте 18 лет и старше при гиперпаратиреозе зависит от нарушений функций опорно-двигательного аппарата (остеопороз, остеодистрофия, деформации костей, патологические переломы), а также от нарушений мочевыделительной функции (проявления нефролитиаза, нефрокальциноза), функции пищеварительной системы.						
4.3.2.1					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций	Нормокальциемическая, мягкая форма гиперпаратиреоза без клинических проявлений либо с незначительными нарушениями функций организма

				эндокринной системы и метаболизма, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 710 - 789, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639	
4.3.2.2				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 710 - 789, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639	Манифестная форма гиперпаратиреоза с умеренными нарушениями функций организма на фоне базисной терапии
4.3.2.3				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 710 - 789, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639	Манифестная форма гиперпаратиреоза с выраженным нарушениями функций организма на фоне базисной терапии
4.3.3	Гиперфункция		E22		

		гипофиза			
4.3.3.1			Акромегалия и гипофизарный гигантизм	E22.0	
4.3.3.1.1				Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 210 - 229, В 710 - 789, В 540 - 559, В 410 - 429	Акромегалия (и гипофизарный гигант легкого течения с незначительными нарушениями функции организма
4.3.3.1.2				Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 210 - 229, В 710 - 789, В 540 - 559, В 410 - 429	Акромегалия (и гипофизарный гигант среднетяжелого течения с умеренными нарушениями функции организма
4.3.3.1.3				Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с	Акромегалия (и гипофизарный гигант среднетяжелого течения с выраженным нарушениями функции организма

				движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, функций сердечно-сосудистой системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 210 - 229, В 710 - 789, В 540 - 559, В 410 - 429, В 610 - 639	
4.3.4		Гипофункция и другие нарушения гипофиза.	E23		
4.3.4.1		Гипопитуитаризм	E23.0		
4.3.4.1.1				Нарушения психических функций, сенсорных функций, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; функций пищеварительной, сердечно-сосудистой системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 117 - 139, В 140 - 189, В 210 - 279, В 710 - 789, В 510 - 539, В 410 - 429, В 540 - 559, В 610 - 639	Гипогонадотропный гипогонадизм, СТГ-недостаточность карликовости; пангиопитуитаризм, состояние медикаментозной компенсации или субкомпенсации
4.3.4.1.2				Нарушения психических функций, сенсорных функций, нарушения	СТГ-недостаточность карликовостью; пангиопитуитаризм с умеренно выраженным

				нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 117 - 139, В 140 - 189, В 210 - 279, В 710 - 789, В 510 - 539, В 410 - 429, В 540 - 559, В 610 - 639	нарушениями функции организма
4.3.5		Несахарный диабет. Нефрогенный несахарный диабет	E23.2 N 25.1		
4.3.5.1				Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; функции эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 540 - 559, В 410 - 429, В 510 - 539, В 610 - 639, В 810 - 849	Несахарный диабет (центральный или нефрогенный), компенсированный или субкомпенсированный фоне проводимой терапии
4.3.5.2				Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с	Умеренные нарушения функций организма при декомпенсации несахарного диабета

					движением (статодинамических) функций; функции эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 540 - 559, В 410 - 429, В 510 - 539, В 610 - 639, В 810 - 849	(центрального или нефрогенного) на фоне резистентности к терапии
4.3.6			Синдром и болезнь Иценко-Кушинга	E24		

Примечание к подпункту 4.3.6.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма граждан в возрасте 18 лет и старше, обусловленных синдромом и болезнью Иценко-Кушинга, зависит от фазы заболевания (активная, неактивная), степени тяжести формы заболевания (легкая, средней тяжести, тяжелая форма), наличия осложнений (миопатии, кардиомиопатии, проявлениями ХСН, стероидный диабет, остеопороз, аменорея, атрофия мышц, спонтанные переломы костей, нейроофтальмологические нарушения, гипертоническая первично-сморщенная почка, почечная недостаточность, органические поражения ЦНС, психические нарушения), а также наличия злокачественных опухолей гипофиза, надпочечников и резистентности к проводимой терапии.

4.3.6.1					Нарушения психических, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функции эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 117 - 139, В 140 - 189, В 710 - 789, В 540 - 559, В 410 - 429, В 610 - 639	Гиперкортицизм с отсутствием или незначительными нарушениями функций организма на фоне проводимой терапии
4.3.6.2					Нарушения психических,	Гиперкортицизм средней тяжести синдрома без

				нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 117 - 139, В 140 - 189, В 710 - 789, В 540 - 559, В 410 - 429, В 610 - 639	осложнений, с умеренными нарушениями функции организма на фоне проводимой терапии
4.3.6.3				Нарушения психических, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 117 - 139, В 140 - 189, В 710 - 789, В 540 - 559, В 410 - 429, В 610 - 639	Тяжелая форма гиперкортицизма с прогрессирующим течением на фоне проводимой терапии; осложнениями, в том числе от хирургического и/или лучевого лечения опухолей, продуцирующих АКТГ, рецидив заболевания, приводящих к выраженным нарушениям функций организма
4.3.6.4				Нарушения психических, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой	Тяжелая форма гиперкортицизма с прогрессирующим течением на фоне терапии; с осложнениями в том числе от оперативного и/или лучевого лечения опухолей надпочечников или гипофиза; рецидив заболевания, приводящий к значительному

				системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 117 - 139, В 140 - 189, В 710 - 789, В 540 - 559, В 410 - 429, В 610 - 639	выраженным нарушением функций организма
4.3.7			Брожденные адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов	E25.0	
4.3.7.1				Нарушение функции эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 540 - 559	Недостаточность функции надпочечников без нарушений функций или с незначительными нарушениями функций организма на фоне постоянной заместительной терапии
4.3.7.2				Нарушение функции эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 540 - 559	Недостаточность функции надпочечников с умеренными нарушениями функций организма на фоне постоянной заместительной терапии
4.3.7.3				Нарушения функций эндокринной системы и метаболизма, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 540 - 559, В 710 - 789	Недостаточность функции надпочечников выраженным нарушениями функций организма
4.3.8			Гиперальдостеронизм	E26	
4.3.8.1				Нарушения функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 540 - 559, В 410 - 429	Гиперальдостеронизм с незначительными нарушениями функций организма на фоне проводимой терапии (в том числе хирургической)

4.3.8.2					Нарушения функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 540 - 559, В 410 - 429, В 710 - 789	Гиперальдостеронизм умеренными нарушениями функции организма при неэффективности лечения (невозможность радикального удаления рецидивы, продолжение роста опухоли, резистентность к медикаментозной терапии)
4.3.8.3					Нарушения функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы; нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 540 - 559, В 410 - 429, В 710 - 789	Гиперальдостеронизм выраженным нарушениями функции организма при неэффективности лечения (невозможность радикального удаления рецидивы, продолжение роста опухоли, резистентность к медикаментозной терапии)
4.3.9		Другие нарушения надпочечников Полигlandулярная дисфункция		E27 E31		
Примечание к подпункту 4.3.9. Количественная оценка стойких нарушений функций организма граждан в возрасте 18 лет и старше при полигландулярной дисфункции и первичной надпочечниковой недостаточности зависит от прогредиентного характера течения заболевания "компонентов" заболевания (количества и вида органов и/или систем организма, вовлеченных в патологический процесс и степени нарушенных функций организма: сенсорных (снижение остроты зрения вплоть до слепоты), статодинамических (множественные патологические переломы, остеопороз, контрактуры суставов, анкилозы), функции пищеварительной системы (синдром мальабсорбции, язвенная болезнь), сердечно-сосудистой системы (ХСН различной стадии), эндокринной системы и метаболизма (гипогликемический синдром, сахарный диабет), мочевыделительной системы (ХБП различной стадии), функции кожи и связанных с ней систем, а также от наличия осложнений со стороны каждого "компонента" заболевания и эффективности проводимой терапии.						
4.3.9.1			Первичная надпочечниковая недостаточность Аутоиммунная полигландулярная недостаточность	E27.1 E31.0		

			Полигландулярная гиперфункция	E31.1	
4.3.9.1.1				<p>Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 117 - 139, В 140 - 189, В 210 - 279, В 710 - 789, В 510 - 539, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849</p>	Отсутствие клинико-функциональных проявлений заболевания на фоне проводимой терапии (в том числе хирургического лечения) или незначительные нарушения функций организма
4.3.9.1.2				<p>Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции, функции</p>	Умеренные нарушения функций организма при неэффективности лечебного (в том числе хирургического) вмешательства

				кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 117 - 139, В 140 - 189, В 210 - 279, В 710 - 789, В 510 - 539, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	
4.3.9.1.3				Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 117 - 139, В 140 - 189, В 210 - 279, В 710 - 789, В 510 - 539, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	Выраженные нарушения функций организма при неэффективности лечения и/или наличия осложнений со стороны органа и/или системы, вовлеченной в синдром

4.4	Ожирение и другие виды избыточности питания		E65 - 68		
4.4.1		Морбидное ожирение	E66.0 E67.8		
4.4.1.1				Нарушения психических, нейромышечных,	Ожирение без осложнений либо в сочетании с незначительными нарушениями функций

10
-
30

			скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной системы, эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 140 - 189, В 710 - 789, В 510 - 539, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559	организма	
4.4.1.2			Нарушения психических, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной системы, эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 140 - 189, В 710 - 789, В 510 - 539, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559	Ожирение с ИМТ более 40,0 в сочетании с умеренными нарушениями функций организма	40 - 60
4.4.1.3			Нарушения психических, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, сердечно-сосудистой,	Ожирение с ИМТ более 40,0 в сочетании с выраженными нарушениями функций организма	70 - 80

			дыхательной системы, эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 140 - 189, В 710 - 789, В 510 - 539, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559		
4.4.1.4			Нарушения психических, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной системы, эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 140 - 189, В 710 - 789, В 510 - 539, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559	Ожирение с ИМТ более 40,0 в сочетании со значительно выраженным нарушениями функций организма	90 - 100
4.5	Нарушения обмена веществ		E70 - E90		
4.5.1		Классическая фенилкетонурия Другие виды гиперфенилаланинемии	E70.0 E70.1		
Примечание к подпункту 4.5.1. Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма граждан в возрасте 18 лет и старше, обусловленных фенилкетонуроией, основывается на определении степени выраженности сформированных в детском возрасте стойких нарушений психических функций, а также учитывает форму, течение заболевания, возможность достижения безопасного допустимого уровня фенилаланина и прогноз.					
4.5.1.1		Фенилкетонурия легкая (6 - 10 мг/дл), среднетяжелая (10 - 20 мг/дл) форма Фенилкетонурия классическая форма (более 20 мг/дл)	E70.0		

		Другие виды гиперфенилаланинемии: птерин-зависимая (кофакторная, атипичная форма фенилкетонурии) - ФКУ II и III типа	E70.1		
4.5.1.1.1			Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189;	При наличии незначительных нарушений функций организма: незначительное когнитивное снижение; незначительное снижение интеллекта (IQ = 65 - 69 баллов)	10 - 30
4.5.1.1.2			Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189,	При наличии умеренных нарушений функций организма: умеренное когнитивное снижение; умеренное снижение интеллекта (IQ = 50 - 64 баллов)	40 - 60
4.5.1.1.3			Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189; В 310 - 340	При наличии выраженных нарушений функций организма: выраженное когнитивное снижение; выраженное снижение интеллекта (IQ = 35 - 49 баллов)	70 - 80
4.5.1.1.4			Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189	При наличии значительно выраженных нарушений функций организма: значительно выраженное снижение интеллекта (IQ < 35 баллов)	90 - 100
4.5.2		Нарушение обмена ароматических аминокислот Нарушение обмена аминокислот с разветвленной цепью и обмена жирных кислот: болезнь "кленового сиропа" (лейциноз), изовалериановая, метилмалоновая, пропионовая ацидемия и другие Другие нарушения обмена аминокислот: цистиноз, цистинурия, синдром Фанкони (-де Тони) (-Дебре), болезнь	E70 E71 E72		

	Хартнупа, синдром Лоу, глютарикациурия, гомоцистинурия и другие		
	Другие нарушения обмена углеводов: галактоземия, фруктоземия и другие	E74	
	Нарушения обмена сфинголипидов и другие болезни накопления липидов: болезнь Фабри, Тея-Сакса, Гоше, Краббе, Ниманна-Пика; синдром Фабера, метахроматическая лейкодистрофия; недостаточность сульфатазы)	E75	
	Нарушения обмена глюкозаминогликанов (мукополисахаридозы I, II, III, IV, VI, VII типов)	E76	
	Нарушение обмена гликопротеинов	E77	
	Нарушение обмена липопротеидов и другие дислипидемии	E78	
	Нарушения обмена пуринов и пириимидинов: синдром Леша-Нихена, ксантинурия	E79	
	Нарушения обмена порфирина и билирубина (синдром Криглера-Найяра, болезнь Байлера, синдром Люси-Дрисколла)	E80	
	Нарушение минерального обмена (болезнь Вильсона-Коновалова, гепатолентикулярная дегенерация)	E83	

Примечание к подпункту 4.5.2.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма граждан в возрасте 18

лет и старше при редких орфанных заболеваниях, обусловленных нарушением обмена тирозина, аминокислот с разветвленной цепью, жирных кислот, сфинголипидов и других, основывается на оценке показателей нервно-психического, физического и речевого развития, а также учитывает форму и тип течения заболевания (прогредиентное или кризовое), клинический полиморфизм симптоматики, возможность компенсации нарушенных функций организма патогенетическим лечением, прогноз течения заболевания.

4.5.2.1			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 117 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, В 399; В 210 - 279, В 710 - 789, В 798, В 799; В 510 - 539, В 410 - 429, В 540 - 559, В 610 - 639	Прогредиентное течение заболевания, частично компенсируемое патогенетической терапией, при наличии незначительных нарушений функций организма	10 - 30
4.5.2.2			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 117 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В	Кризовое или прогредиентное течение заболевания, не компенсируемое патогенетической терапией, при наличии умеренных нарушений функций организма	40 - 60

			398, В 399, В 210 - 279, В 710 - 789, В 798, В 799; В 510 - 539, В 410 - 429, В 540 - 559, В 610 - 639		
4.5.2.3			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 117 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, В 399, В 210 - 279, В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 410 - 429, В 540 - 559, В 610 - 639	Кризовое или прогредиентное течение заболевания, не компенсируемое патогенетической терапией, при наличии выраженных нарушений функций организма	70 - 80
4.5.2.4			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 117 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В	Кризовое или прогредиентное течение заболевания, не компенсируемое патогенетической терапией, при наличии значительно выраженных нарушений функций организма	90 - 100

				398, В 399; В 210 - 279, В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 410 - 429, В 540 - 559, В 610 - 639	
4.5.3		Кистозный фиброз (муковисцидоз) с легочными проявлениями Кистозный фиброз (муковисцидоз) с другими проявлениями (с комбинированными проявлениями) Кистозный фиброз неуточненный	E84.0 E84.1 E84.9		

Примечание к подпункту 4.5.3.

Количественная оценка стойких нарушений функций организма граждан в возрасте 18 лет и старше, обусловленных муковисцидозом, основывается на оценке фазы и активности процесса, характера течения заболевания, вида генетических мутаций, степени выраженности проявлений со стороны пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой, эндокринной систем, других систем организма, вида микробного патогена дыхательного тракта, а также наличия осложнений.

4.5.3.1				Нарушения функций дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559	Формы заболевания без клинической симптоматики или легкое течение заболевания с незначительными нарушениями функции дыхательной и пищеварительной систем	10 - 30
4.5.3.2				Нарушения функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой систем, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 510 - 539, В 440 - 449; В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559	Среднетяжелая форма заболевания с умеренными нарушениями функций организма, первичный или интермиттирующий высып: P. aeruginosa, B. cereus complex, MRSA, Stenotrophomonas maltophilia, Achromobacter spp., нетуберкулезными микобактериями, грибами рода Aspergillus и других микробных патогенов, синдром потери соли, хроническая панкреатическая недостаточность, острый и рецидивирующий панкреатит, синдром дистальной интестинальной обструкции, кровохарканье, цирроз печени	40 - 60

				без портальной гипертензии, нарушенная толерантность к глюкозе и диабет без потребности в инсулине, хронический панкреатит, белково-энергетическая недостаточность	
4.5.3.3			Нарушения функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, нарушение психических функций; МКФ: В 510 - 539, В 440 - 449, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 110 - 139, В 140 - 189	Тяжелая форма заболевания с выраженным нарушениями функций организма; наличие тяжелых хронических инфекционных осложнений, вызванных: <i>P. aeruginosa</i> , <i>B. cereus complex</i> , <i>MRSA</i> , <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> , <i>Achromobacter spp.</i> , нетуберкулезными микобактериями, грибами рода <i>Aspergillus</i> и другими микробными патогенами, повторный синдром потери соли или синдром дистальной интестинальной обструкции, легочное кровотечение, цирроз печени с портальной гипертензией, муковисцидоз-ассоциированный диабет с потребностью в инсулине, остеопороз, белково-энергетическая недостаточность 2 - 3 степени - носители гастростомы, панкреатическая недостаточность с высокой потребностью в панкреатических ферментах (> 10 000 Ед/кг или 4 000 Ед/грамм жира), частые обострения хронического панкреатита, пневмоторакс	70 - 80
4.5.3.4			Нарушения функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной	Хроническая дыхательная недостаточность с кислородозависимостью, ОФВ1 < 30% от должного, пациенты находящиеся в листе ожидания трансплантации легких или печени	90 - 100

			системы и метаболизма, нарушение психических функций; МКФ: В 510 - 539, В 440 - 449, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 110 - 139, В 140 - 189	
--	--	--	--	--

5	Психические расстройства и расстройства поведения (класс V)		F00 - F99	
---	---	--	-----------	--

Примечание к пункту 5.

Количественная оценка стойких нарушений психических функций организма граждан в возрасте 18 лет и старше, обусловленных психическими расстройствами и расстройствами поведения, основывается преимущественно на оценке типологии, выраженности и стойкости психопатологической симптоматики, объективизируемых клинически и экспериментально-психологически. Учитываются также особенности течения заболевания, его стадия и прогноз, характер тяжести осложнений, наличие и особенности патопластического фона, включая преморбидные особенности личности, эффективность компенсаторных механизмов и состояние адаптации в основных сферах жизнедеятельности (производственной, бытовой, социально-средовой).

5.1	Нарушения психологического развития		F80 - F89	
5.1.1.		Общие расстройства психологического развития	F84	
		Детский аутизм	F84.0	
		Атипичный аутизм	F84.1	
		Синдром Рettта.	F84.2	
		Синдром Аспергера	F84.5	

Примечание к подпункту 5.1.1.

Количественная оценка стойких нарушений психических функций организма граждан в возрасте 18 лет и старше при расстройствах аутистического спектра различного генеза основывается преимущественно на анализе степени дефицита социальной коммуникации (аутистическая отрешенность, отвержение, замещение, тормозимость, снижение, вплоть до полного отсутствия социальной активности), выраженности и стойкости имеющейся клинической симптоматики и нарушений поведения (фобии и аффективные методы защиты - моторные и речевые стереотипии, поведенческие ритуалы, сверхценные увлечения, патологические фантазии, "феномен тождества" или требование неизменности, постоянства; агрессивность, включая аутоагgression). Учитываются также характер и выраженность специфических речевых нарушений интеллектуальной недостаточности, когнитивного снижения, психопатологических расстройств (кататонических, пароксизмальных и подобных), а также состояние компенсаторных механизмов и адаптации в основных сферах жизнедеятельности (производственной, бытовой, социально-средовой).

5.1.1.1				Нарушение психических,	Взрослый самостоятельный устанавливает контакт, но
---------	--	--	--	------------------------	--

				языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	испытывает трудности в организации общения, особенно в новых социальных контактах (нервозность, робость, тормозимость). Нет активного избегания взгляда. "Поведенческий сценарий" сохранение постоянства среды за счет формирования штампов - образцов правильного социального поведения; защитные образования (стереотипы, ритуалы) минимальны, но адекватный, компенсаторный характер, появляются только в ситуации тревоги. Речевые навыки сформированы, в речи возможны единичные эхолалии, стереотипии, речевые "штампы". Коммуникативная функция речи сохранена. Интеллект не снижен либо снижен незначительно (IQ 65 - 69 баллов). В целом социально адаптирован, но нуждается в индивидуальном подходе при необходимости - в социальном сопровождении.
5.1.1.2				Нарушение психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Взрослый самостоятельно устанавливает лишь минимальный контакт с окружающими, требуется постоянное побуждение. Время контакта - повышенный уровень нервозности и боязни. Наличие кратковременного фиксированного визуального контакта. "Поведенческий сценарий" допускаются минимальные нарушения стереотипа общения, формируются сложные виды аффективных

						защиты (патологические увлечения, компенсаторные фантазии, лишенные социальной направленности). Коммуникативная функция речи нарушена. Имеются умеренные специфические нарушения речи (речь "штампованный", "стереотипная"). Интеллект не снижен либо снижен от незначительной умеренной степени ($IQ = 70 - 69$ баллов). Испытывает существенные трудности адаптации в основных сферах жизнедеятельности, нуждается в периодическом социальном сопровождении.
5.1.1.3					Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	Взрослый самостоятельно устанавливает контакт с окружающими, возможно лишь кратковременное привлечение внимания по побуждению. Избегание визуального контакта. "Поведенческий сценарий" не допускаются нарушение стереотипа окружающей среды, формируются множественные стереотипные поведенческие ритуалы; характерны выраженные фобии. Коммуникативная функция речи нарушена. Имеются выраженные специфические нарушения речи. Интеллект - выраженное снижение ($IQ = 35 - 49$ баллов). Возможно нарушение функции тазовых органов. Частичная дезадаптация в основных сферах жизнедеятельности, нуждается в постоянном социальном сопровождении.

5.1.1.4				Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	Отсутствие визуального и вербального контакта, привлечь внимание невозможно. "Поведенческий сценарий" при малейшем изменении постоянства окружающей среды - неуправляемое двигательное возбуждение либо полное отречение от окружающего; многочисленные страхи, стереотипии, проявления кататонического синдрома. Методы аффективной защиты (ритуалы) не развиты. Интеллект: значительно выраженное снижение (IQ 34 баллов). Нарушение или отсутствие контроля функции тазовых органов. Полная дезадаптация в основных сферах жизнедеятельности с нуждаемостью в постоянном постороннем уходе и надзирании.
5.2		Умственная отсталость		F70 - F79	

Примечание к подпункту 5.2.

Количественная оценка стойких нарушений психических функций организма граждан в возрасте 18 лет и старше граждан в возрасте 18 лет и старше при умственной отсталости основывается на оценке степени интеллектуальной недостаточности объективизируемой клинически и экспериментально-психологически (тест WAIS - Wechsler Adult Intelligence Scale, предназначенный для тестирования лиц от 16 лет и старше); на наличии, клиническом варианте и степени выраженности поведенческих нарушений (конфликтность, агрессивность, асоциальность, делинквентная направленность, аддиктивные и неусидчивость, моторное беспокойство, негативизм, истерические, отказные реакции и реакции ухода, индифферентность, аутизация и прочее); сопутствующей психопатологической и соматоневрологической симптоматики (пароксизмальные нарушения, параличи, парезы, патология зрения и слуха и другие); на клиническом и социальном прогнозе; на уровне адаптации взрослого в основных сферах жизнедеятельности (производственной, бытовой, социально-средовой).

При наличии в структуре умственной отсталости системного недоразвития речи различной степени количественно оцениваются и нарушения языковых и речевых функций. При невозможности или затруднении оценки степени интеллектуальной недостаточности методикой Вексслера в связи с особенностями клинической симптоматики (тяжелые поведенческие расстройства, наличие патологии органов восприятия - зрения и/или слуха) оценка производится только клинически по результатам динамического наблюдения (заключение ВК ПНД).

5.2.1		Умственная отсталость легкой степени	F70	
-------	--	--------------------------------------	-----	--

5.2.1.1				Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Легкая умственная отсталость (IQ 65 - 69 баллов) при отсутствии либо в сочетании с незначительными расстройствами поведения соматоневрологическими нарушениями, существенно не влияющими на адаптацию в основных сферах жизнедеятельности
5.2.1.2				Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Легкая умственная отсталость (IQ 50 - 64 баллов) при отсутствии сопутствующей симптоматики; легкая умственная отсталость (IQ 50 - 69 баллов) в сочетании с умеренными стойкими расстройствами поведения, психическими нарушениями (когнитивными, аффективными и прочими) соматоневрологическими нарушениями, существенно затрудняющими адаптацию в основных сферах жизнедеятельности
5.2.1.3				Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	Легкая умственная отсталость (IQ 50 - 69 баллов) в сочетании с выраженным стойкими расстройствами поведения с возможностью лишь частичной их коррекции; психическими нарушениями (когнитивными, аффективными и прочими) соматоневрологическими нарушениями, приводящими к дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности. Нарушение контроля функций тазовых органов
5.2.2		Умственная отсталость умеренная	F71		
				Нарушения	Умеренная умственная

					психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	отсталость (IQ 35 - 49 баллов) при отсутствии сопутствующей симптоматики, либо в сочетании с незначительными стойкими расстройствами поведения психическими нарушениями (когнитивными, аффективными и прочими соматоневрологическими нарушениями, существенно затрудняющими адаптацию в основных сферах жизнедеятельности)
5.2.2.1					Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	Умеренная умственная отсталость (IQ 35 - 49 баллов) при отсутствии сопутствующей симптоматики; умеренная умственная отсталость (IQ 35 - 49 баллов) в сочетании с умеренными стойкими расстройствами поведения, психическими нарушениями (когнитивными, аффективными и прочими соматоневрологическими нарушениями, приводящими к частичной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности). Нарушение контроля функции тазовых органов
5.2.2.2					Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	Умеренная умственная отсталость (IQ 35 - 49 баллов) в сочетании с выраженной и значительно выраженной стойкими расстройствами поведения при невозможности их коррекции; психопатологическими нарушениями (затяжными психотическими состояниями, некорректируемыми

						аффективными, двигательными нарушениями, расстройствами сферы влечений и иными нарушениями), грубыми соматоневрологическими нарушениями, снижением или отсутствием контроля функций тазовых органов приводящими к полной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности необходимостью постоянного ухода и надз
5.2.3			Умственная отсталость тяжелая	F72		
					Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	Тяжелая умственная отсталость (IQ 20 - 34 баллов), приводящая к полной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности с необходимостью постоянного ухода и надз Отсутствие контроля функций тазовых органов
5.2.4			Умственная отсталость глубокая	F73		
5.2.4.1					Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	Глубокая умственная отсталость (IQ < 20 балло приводящая к полной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности необходимостью постоянного ухода и надз Отсутствие контроля функций тазовых органов
5.3		Шизофрения, шизотипические состояния и бредовые расстройства		F20 - F29		

Примечание к подпункту 5.3.

Количественная оценка стойких нарушений психических функций организма граждан в возрасте 18 лет и старше при шизофрении основывается преимущественно на анализе клинической формы, типа, темпа течения и стадии развития заболевания, типологии, выраженности и стойкости психопатологической симптоматики, этапа, полноты и стойкости ремиссии, характера и выраженности эндогенных изменений личности, объективизируемых клинически и экспериментально-психологически. Учитываются также клинический и социальный прогноз; преморбидные особенностей уровня критики и компенсаторные возможности личности; состояние адаптации в основных сферах жизнедеятельности (производственной, бытовой, социально-средовой).

5.3.1			Шизофрения, эпизодический ремитирующий (рекуррентный) тип течения: кататоническая, недифференцированная, постшизофреническая депрессия, другой тип, неуточненная Шизоаффективное расстройство	F20 F20.2 F20.3 F20.4 F20.8 F20.9 F25		
5.3.1.1				Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Приступ (приступы) общего продолжительностью до 4 месяцев в год; устойчивая ремиссия с незначительной стойкой резидуальной психопатологической симптоматикой, существенно не влияющей на адаптацию в основных сферах жизнедеятельности	
5.3.1.2				Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Приступ (приступы) общего продолжительностью от 4 до 10 месяцев в год; неполная и/или нестойкая ремиссия умеренной психопатологической симптоматикой, резистентной к терапии, существенно затрудняющей адаптацию в основных сферах жизнедеятельности	
5.3.1.3				Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Затяжные или частые приступы общей продолжительностью 10 и более месяцев в год; неполная и нестойкая ремиссия с выраженной	

					психопатологической симптоматикой, резистентной к терапии и приводящей к частичной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности
5.3.2			Шизофрения: эпизодический тип течения со стабильным дефектом, эпизодический тип течения с нарастающим дефектом: параноидная гебефреническая кататоническая	F20 F20.0 F20.1 F20.2	
			недифференцированная постшизофреническая депрессия остаточная (резидуальная) другой тип неуточненная	F20.3 F20.4 F20.5 F20.8 F20.9	
5.3.2.1				Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Не более одного приступа год продолжительностью 4 месяцев; стойкая ремиссия с незначительными стойкими дефицитарными расстройствами, эндогенными изменениями личности, существенно не влияющими на адаптацию основных сферах жизнедеятельности
5.3.2.2				Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Приступ (приступы) общего продолжительностью от 4 до 6 месяцев в год; неполная и/или нестойкая ремиссия с умеренными стабильными или нарастающими дефицитарными расстройствами, эндогенными изменениями личности, резидуальной психопатологической симптоматикой, существенно затрудняющими адаптацию основных сферах жизнедеятельности
5.3.2.3				Нарушение психических	Приступ (приступы) общего продолжительностью от 6

				функций; МКФ: В 110 - 199	10 месяцев в год; неполная нестойкая ремиссия с выраженным стабильными или нарастающими дефицитарными расстройствами, эндогенными изменениями личности, резидуальной психопатологической симптоматикой, резистентной к терапии, приводящими к частичной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности
5.3.2.4				Нарушения психических функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 510 - 539, В 610 - 639	Приступ (приступы) общего продолжительностью 10 и более месяцев в год; значительно выраженные стойкие дефицитарные расстройства, эндогенные изменения личности с отсутствием критики к состоянию, возможным снижением или отсутствием контроля функции тазовых органов, приводящие к полной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности с необходимостью постоянного ухода и надзора
5.3.3			Шизофрения, непрерывный тип течения: параноидная гебефреническая кататоническая, недифференцированная, остаточная простая другой тип неуточненная	F20 F20.0 F20.1 F20.2 F20.3 F20.5 F20.6 F20.8 F20.9	
5.3.3.1				Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Незначительные стойкие прогрессирующие дефицитарные расстройства, эндогенные изменения личности, продуктивная психопатологическая симптоматика, существенное снижение социальной адекватности

					не влияющие на адаптацию в основных сферах жизнедеятельности
5.3.3.2				Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Умеренные стойкие прогрессирующие дефицитарные расстройства эндогенные изменения личности, продуктивная психопатологическая симптоматика, существенно затрудняющие адаптацию в основных сферах жизнедеятельности
5.3.3.3				Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Выраженные стойкие прогрессирующие дефицитарные расстройства эндогенные изменения личности, продуктивная психопатологическая симптоматика, резистентные к терапии, приводящие к частичной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности
5.3.3.4				Нарушения психических функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 510 - 539, В 610 - 639	Значительно выраженные стойкие дефицитарные расстройства (шизофреническое слабоумие), эндогенные изменения личности, продуктивная психопатологическая симптоматика, резистентные к терапии, с отсутствием критики к состоянию, возможным снижением и отсутствием контроля функции тазовых органов, приводящие к полной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности необходимостью постоянного ухода и надзора
5.3.4			Шизотипическое расстройство	F21	
5.3.4.1				Нарушение психических функций;	Незначительные стойкие дефицитарные расстройства эндогенные изменения

				МКФ: В 110 - 199	личности, психопатологическая симптоматика непсихотического регистра существенно не влияющие на адаптацию в основных сферах жизнедеятельности
5.3.4.2				Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Умеренные стойкие дефицитарные расстройства эндогенные изменения личности, психопатологическая симптоматика непсихотического регистра существенно затрудняющие адаптацию в основных сферах жизнедеятельности
5.3.4.3				Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Выраженные стойкие дефицитарные расстройства эндогенные изменения личности, психопатологическая симптоматика непсихотического регистра приводящие к частичной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности
5.3.4.4				Нарушения психических функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 510 - 539, В 610 - 639	Значительно выраженные стойкие дефицитарные расстройства, эндогенные изменения личности, резистентные к терапии с отсутствием критики к состоянию, возможным снижением или отсутствием контроля функций тазовых органов, приводящие к полной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности с необходимостью постоянного ухода и надзора
5.4	Расстройства настроения (аффективные расстройства)			F30 - F39	

Примечание к подпункту 5.4.

Количественная оценка стойких нарушений психических функций организма граждан в возрасте 18 лет и старше при

аффективных расстройствах (маниакальных, депрессивных, смешанных) основывается преимущественно на анализе и структуры, выраженности и стойкости, частоты и длительности эпизодов, эффективности проводимого лечения, полноценности и длительности ремиссий, объективизируемых клинически и экспериментально-психологически. Учитываются также преморбидные особенности личности и ее реакция на болезнь, эффективность компенсаторных механизмов, уровень критики и адаптации в основных сферах жизнедеятельности (производственной, бытовой, социально-средовой).

5.4.1				Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Незначительные аффективные расстройства общей продолжительностью не более 6 месяцев в год, купирующиеся фармакотерапией, со стойкой ремиссией, существенно не влияющие на адаптацию в основных сферах жизнедеятельности
5.4.2				Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Умеренные аффективные расстройства, стойкие затяжные или частые, общеподобные, с продолжительностью от 6 до 10 месяцев в год, существенно затрудняющие адаптацию в основных сферах жизнедеятельности
5.4.3				Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Выраженные аффективные расстройства, стойкие затяжные или частые, общеподобные, с продолжительностью 10 и более месяцев в год, приводящие к частичной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности
5.4.4				Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Значительно выраженные аффективные расстройства, стойкие затяжные или частые, общеподобные, с продолжительностью 10 и более месяцев в год, приводящие к полной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности, необходимостью постоянного ухода и надзора
5.5		Невротические, связанные со стрессом и соматоформные расстройства		F40 - F48	

Примечание к подпункту 5.5.

Количественная оценка стойких нарушений психических функций граждан в возрасте 18 лет и старше при невротических расстройствах основывается преимущественно на анализе их длительности и динамики (реакции, состояние, патологическое развитие личности), типологии, выраженности и стойкости психопатологической симптоматики, эффективности терапии объективизируемых клинических и экспериментально-психологических. Учитываются также преморбидные особенности личности, эффективность компенсаторных механизмов и состояние адаптации в основных сферах жизнедеятельности (производственной, бытовой, социально-средовой).

5.5.1			Фобические тревожные расстройства Другие тревожные расстройства Обсессивно-компульсивное расстройство Реакция на тяжелый стресс и нарушения адаптации Диссоциативные (конверсионные) расстройства Соматоформные расстройства Другие невротические расстройства	F40 F41 F42 F43 F44 F45 F48		
5.5.1.1					Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Невротические реакции и состояния с незначительной симптоматикой невротического круга (неврастенической, фобической, тревожно-депрессивной, обсессивно-компульсивной, истероконверсионной и прочими), существенно не влияющие на адаптацию в основных сферах жизнедеятельности
5.5.1.2					Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Невротические состояния умеренными стойкими расстройствами невротического круга (неврастеническими, фобическими, тревожно-депрессивными, обсессивно-компульсивными, истероконверсионными и прочими), с тенденцией к ипохондризации, существенно затрудняющей адаптацию в основных сферах жизнедеятельности

5.5.1.3					Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Невротические состояния выраженными стойкими и резистентными к терапии расстройствами невротического круга (неврастеническими, фобическими, тревожно-депрессивными обсессивно-компульсивными истероконверсионными и прочими), с возможным переходом в патологическое развитие личности, приводящие к частичной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности
5.5.1.4					Нарушения психических функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 510 - 539, В 610 - 639	Патологическое развитие личности со значительно выраженной, стойкой и резистентной к терапии истероконверсионной симптоматикой (амавроз, псевдопаралич по типу гемипареза или параплегии, астазия-абазия, псевдодеменция, нарушение функций тазовых органов отсутствием критики к состоянию, приводящие к полной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности с необходимостью постоянного ухода и надзора)
5.6		Органические, включая симптоматические, психические расстройства		F00 - F09		

Примечание к подпункту 5.6.

Количественная оценка стойких нарушений психических функций организма граждан в возрасте 18 лет и старше при церебрально-органической патологии основывается преимущественно на анализе нозологической принадлежности, стадии и типа течения заболевания; структуры, выраженности и стойкости психопатологической симптоматики: нарушений со стороны психических процессов (когнитивных и эмоционально-волевых), органических изменений личности, психотических, аффективных, неврозоподобных, пароксизмальных и иных расстройств, объективизируемых клинически и экспериментально-психологически. Учитываются также эффективность терапии, клинический и социальный прогноз; преморбидные особенности, уровень критики и компенсаторные возможности личности, состояние адаптации в основных сферах жизнедеятельности (производственной, бытовой, социально-средовой).

5.6.1			Деменция при болезни Альцгеймера Сосудистая деменция Деменция при других болезнях, классифицированных в других рубриках Деменция неуточненная Органический амнестический синдром, не вызванный алкоголем или другими психоактивными веществами Другие психические расстройства, обусловленные повреждением и дисфункцией головного мозга или соматической болезнью. Расстройства личности и поведения, обусловленные болезнью, повреждением или дисфункцией головного мозга Органическое или симптоматическое психическое расстройство неуточненное	F00 F01 F02 F03 F04 F06 F07 F09		
5.6.1.1				Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Стойкие незначительные умеренные астенические, незначительные когнитивные, аффективные, неврозоподобные расстройства, органические изменения личности, редкие пароксизmalные расстройства, снижение интеллекта до уровня незначительной интеллектуальной недостаточности ($IQ = 65$ баллов), существенно не влияющие на адаптацию в основных сферах жизнедеятельности	
5.6.1.2				Нарушение психических	Стойкие выраженные астенические, умеренные	

					функций; МКФ: В 110 - 199	когнитивные, аффективные, неврозоподобные, галлюцинаторные, бредовые расстройства, органические изменения личности, средние частоты пароксизмальные расстройства, снижение интеллекта до уровня умеренной интеллектуальной недостаточности ($IQ = 50$ баллов), существенно затрудняющие адаптацию в основных сферах жизнедеятельности
5.6.1.3					Нарушения психических функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 510 - 539, В 610 - 639	Стойкие значительно выраженные астенические, выраженные когнитивные, аффективные, неврозоподобные, галлюцинаторные, бредовые расстройства, органические изменения личности, частые пароксизмальные расстройства, снижение интеллекта до уровня выраженной интеллектуальной недостаточности ($IQ = 35$ баллов), снижение контрольных функций тазовых органов, приводящие к частичной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности
5.6.1.4					Нарушения психических функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 510 - 539, В 610 - 639	Стойкое значительно выраженное снижение когнитивных процессов и интеллекта ($IQ < 34$) в сочетании с другой психопатологической симптоматикой или без нее, отсутствие контроля функций тазовых органов, приводящие к полной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности с необходимостью постоянного ухода и надзора
5.7		Эпизодические и			G40 -	

		пароксизмальные расстройства		G47		
Примечание к подпункту 5.7.						
Количественная оценка выраженности нарушений психических функций организма граждан в возрасте 18 лет и старше эпилепсии и эпилептических синдромах основывается на оценке возраста начала заболевания, генеза, локализации эпилептического очага, вида, частоты и тяжести эпилептических припадков; типа течения заболевания (прогредиентный, доброкачественный, ремиттирующий и прочее), объема и эффективности проводимой противоэпилептической терапии, наличия резистентности к ней, длительности межприступного периода. Частота эпилептических приступов должна быть верифицирована в медицинской организации, оценка производится на протяжении календарного года, обязательным условием является наличие противоэпилептической терапии.						
Необходимо также учитывать наличие, структуру и степень выраженности личностных изменений, обусловленных болезнью, симптоматики психопатологического и патопсихологического уровня реагирования (аффективной (дисфории), психоорганической, психотической, неврозоподобной, психопатоподобной и другой), а также уровень социальной адаптации в основных сферах жизнедеятельности (производственной, семейной, бытовой, социально-средовой).						
5.7.1				Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Легкие приступы до 3 в день; тяжелые - 1 раз в 2 месяца и реже; незначительная психопатологическая симптоматика без заметных изменений личности; отсутствие снижения или незначительное снижение интеллекта ($IQ = 65 - 69$ баллов), существенно не сказывающиеся на адаптации в основных сферах жизнедеятельности	
5.7.2				Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Легкие приступы (3 - 4 в день) в сочетании с умеренными изменениями личности, умеренной патопсихологической симптоматикой; тяжелые приступы - 1 - 2 в месяц; выраженные дисфории - 1 и реже в месяц; сумеречные расстройства сознания или особые состояния сознания 1 раз и реже в 1,5 месяца; эпилептический статус, серийные приступы - 1 раз в 3 месяца и/или умеренные изменения личности, умеренная патопсихологическая симптоматика; умеренное снижение интеллекта ($IQ = 50 - 64$ балла), затрудняющие	

					адаптацию в основных сферах жизнедеятельности
5.7.3				Нарушения психических функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции МКФ: В 110 - 199, В 510 - 539, В 610 - 639	Легкие приступы 5 и более в день при наличии выраженной патопсихологической симптоматики и изменения личности, приводящие к дезадаптации; тяжелые приступы - 3 раза в месяц; сумеречные расстройства сознания или особые состояния сознания - 1 раз в месяц, выраженные дисфории - 2 - 3 раза в месяц; эпилептический статус, серийные приступы - 1 раз в 2 месяца и/или выраженная патопсихологическая симптоматика, выраженные изменения личности, симптоматика психотического регистра, выраженное снижение интеллекта ($IQ = 35 - 49$ баллов), нарушение контрольных функций тазовых органов приводящие к дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности ($IQ = 49$)
5.7.4				Нарушения психических функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 510 - 539, В 610 - 639	Тяжелые приступы - 4 и более в месяц, 2 и более сумеречных расстройства сознания или особых состояния сознания, 4 и более эпизодов выраженной дисфории, 1 и более эпистатус в месяц в сочетании со значительно выраженной патопсихологической, психопатологической симптоматикой (в том числе психотического регистра) значительно выраженное снижение интеллекта ($IQ = 34$); отсутствие контроля

						функции тазовых органов приводящие к полной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности необходимостью постоянного ухода и надзора
--	--	--	--	--	--	---

Болезни нервной системы (класс VI) и поражения нервной системы, представленные в других классах			G00 - G99		
---	--	--	-----------	--	--

Примечание к пункту 6.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма граждан в возрасте 18 лет и старше, обусловленная заболеваниями нервной системы, основывается преимущественно на оценке степени выраженности двигательных нарушений (параличи, парезы, атаксия, гиперкинезы), затрудняющих опору и передвижение, способности осуществлять простые и сложные виды движений, а также на оценке наличия и степени выраженности психических, речевых, языковых, сенсорных нарушений функций организма. Учитываются также и другие факторы патологического процесса: клиническая форма, тип и тяжесть течения заболевания, активность процесса, длительность и частота обострений, наличие осложнений, фактическая урабельность пароксизмальных состояний; распространенность патологического процесса, наличие осложнений, факторы клинического и реабилитационного прогноза.

6.1		Последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин		T90 - T98		
6.1.1			Последствия травм головы (последствия ушиба головного мозга) Последствия воспалительных заболеваний центральной нервной системы Последствия цереброваскулярных болезней	T90 G09 I69		
6.1.1.1					Нарушения психических, языковых, и речевых, сенсорных, нейромышечных,	Незначительные нарушения статодинамических функций: легкий гемиплегии, легкий парез, парапарез, легкий атактический

				скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, В 399, В 210 - 299, В 710 - 789	синдром и другие легкие очаговые нарушения; незначительные нарушения психических, языковых, речевых функций (дизартрия, афазия), сенсорных функций
.1.1.2				Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, В 399, В 210 - 299, В 710 - 789	Умеренные нарушения статодинамических функций: легкий тетрапарез, умеренный гемипарез; умеренный парапарез; умеренный атактический синдром и другие умеренные очаговые нарушения; умеренные нарушения психических, языковых, речевых функций (дизартрия, афазия), сенсорных функций
.1.1.3				Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, нарушения мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, В 399, В 210 - 299; В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 610 - 639	Выраженные нарушения статодинамических функций: умеренный тетрапарез, выраженный гемипарез, выраженный парапарез, выраженный парез; выраженный атактический синдром и другие выраженные очаговые нарушения; выраженные нарушения психических, языковых, речевых функций (дизартрия, афазия), сенсорных функций; нарушение контроля функций тазовых органов
.1.1.4				Нарушения психических,	Значительно выраженные нарушения

				языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, нарушения мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, В 399, В 210 - 299; В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 610 - 639	статодинамической функции: значительно выраженный парапарез (либо параплегия), значительно выраженный гемипарез (либо плегия), выраженный/значительный выраженный тетрапарез (тетраплегия); значительная статическая динамическая атаксия (самостоятельное передвижение невозможна); значительно выраженные нарушения психических языковых и речевых, сенсорных функций; отсутствие контроля функции тазовых органов; Вегетативное состояни
.2	Наследственная атаксия		G11		
.2.1		Брожденная непрогрессирующая атаксия Атаксия Фридрейха (ранняя мозжечковая атаксия) Мозжечковая атаксия с нарушением репарации ДНК Другая наследственная атаксия	G11.0 G11.01 G11.3 G11.8		
.2.2				Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 139, В	Незначительные нарушения координации и равновесия; незначительные легкие сенситивно-мозжечковые нарушения, выявляемые только при выполнении специальных тестов, не нарушающие адаптивное функционирование человека. Незначительные нарушения функций организма

				140 - 189, В 198, В 199, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 410 - 429	
.2.3				Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 410 - 429	Умеренные нарушения координации и равновесия целевой моторики; умеренные сенситивно-мозжечковые нарушения, выявляемые в выполнении обычных движений, нарушающие опору и передвижение. Умеренные нарушения функций организма
.2.4				Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 410 - 429	Выраженные нарушения координации и равновесия целевой моторики; выраженные сенситивно-мозжечковые нарушения (значительные затрудняется передвижение в выполнение обычных движений). Выраженные нарушения функций организма
.2.5				Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций	Значительно выраженные нарушения координации и равновесия, целевой моторики; значительно выраженные сенситивно-атактические нарушения. Значительно выраженные нарушения функций организма

				сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 410 - 429	
.3		Болезнь Штрюмпелля (наследственная спастическая параплегия) - изолированная и осложненная формы	G11.4		
.3.1				Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 399, В 210 - 299; В 710 - 789, В 798, В 799	Легкий парез нижних конечностей (снижение мышечной силы до 4 баллов) без ограничения объема активных движений, нарушения опоры и передвижения, без деформаций стоп и формирования контрактур. Незначительные нарушения функций организма
.3.2				Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 399, В 210 - 299; В 710 - 789, В 798, В 799	Умеренный парез нижних конечностей (снижение мышечной силы до 3 баллов) с умеренным нарушением способности передвижению, формирование деформации стоп, контрактур в суставах. Умеренные нарушения функций организма
.3.3				Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с	Выраженный парез нижних конечностей (снижение мышечной силы до 2 баллов) с выраженным нарушением способности передвижению, с

				движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 399, В 210 - 299; В 710 - 789, В 798, В 799	формированием деформаций стоп, контрактур в суставах. Выраженные нарушения функций организма
.4		Спинальные амиотрофии	G12		
.4.1				Нарушения языковых и речевых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций дыхательной системы, пищеварительной системы; МКФ: В 310 - 340, В 398; В 710 - 789, В 798, В 799, В 440 - 450, В 510 - 539	Периферический легкий тетрапарез, умеренный парапарез и/или умеренный парез проксимального отдела обеих нижних конечностей (снижение мышечной силы до 3 баллов). Умеренные бульбарные расстройства. Деформации скелета (сколиоз, кифосколиоз) умеренными нарушениями функций дыхательной системы
.4.2				Нарушения языковых и речевых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной систем, функций пищеварительной системы, нарушения мочевыделительной функции; МКФ: В 310 - 340, В 398; В 710 - 789, В 798, В 799; В 410 - 429, В 440 - 450, В 510 - 539, В 610 - 639	Генерализация атрофического процесса, выраженный нижний парапарез, умеренный верхний парапарез. Деформации скелета (сколиоз, кифосколиоз) выраженными нарушениями функций дыхательной и сердечно-сосудистой систем. Выраженные бульбарные расстройства. Нарушение функций тазовых органов
.4.3				Нарушения языковых и речевых,	Генерализация атрофического процесса

				нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной систем, функций пищеварительной системы, нарушения мочевыделительной функции; МКФ: В 310 - 340, В 398; В 710 - 789, В 798, В 799; В 410 - 429, В 440 - 450, В 510 - 539, В 610 - 639	значительно выраженные периферический тетрапарез. Тяжелые деформации скелета (сколиоз, кифосколиоз), нарушенные функции дыхательной и сердечно-сосудистой систем, достигающих значительной выраженной степени. Значительно выраженные бульбарные и псевдобульбарные нарушения. Отсутствие контроля функции тазовых органов.
.5		Экстрапирамидные и другие двигательные нарушения	G20 - G26		
.5.1		Болезнь Паркинсона Вторичный паркинсонизм Паркинсонизм при болезнях, классифицированных в других рубриках.	G20 G21 G22		
.5.2				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Незначительные, легкие моторные и немоторные симптомы паркинсонизма 1 и 2 стадии болезни по шкале Хен-Яра. Шкала Шваба-Ингланда 90 - 100
.5.3				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Умеренные моторные и немоторные симптомы паркинсонизма. 3 стадия болезни по шкале Хен-Яра. Шкала Шваба-Ингланда 70 - 80
.5.4				Нарушения нейромышечных,	Выраженные моторные и/или немоторные симптомы

				скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	паркинсонизма. Умеренные продолжительные флюктуации и болезненные дискинезии, частично и контролируемые оптимальной консервативной терапией 4 стадия болезни по шкале Хен-Яра. Шкала Шваба-Ингланда 50 - 60. На период подбора режима программирования при глубокой стимуляции глубоких структур головного мозга; наличие осложнений после оперативного вмешательства, приводящие к выраженным нарушениям
.5.5				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Значительно выраженные моторные и/или немоторные симптомы паркинсонизма 5 стадия болезни по шкале Хен-Яра. Шкала Шваба-Ингланда 0 - 40.
.6			Другие дегенеративные болезни базальных ганглиев Дистония Другие экстрапирамидные и двигательные нарушения. Экстрапирамидные и двигательные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках	G23 G24 G25 G26	
.6.1				Нарушения психических, нейромышечных, скелетных и связанных с	Легкие фокальные и генерализованные гиперкинезы не изменяющие физиологическое положение тела, общая

				движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 710 - 789, В 798, В 799	целенаправленность движений и действий сохранена. Наличие незначительных нарушений психических функций
.6.2				Нарушения психических, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 710 - 789, В 798, В 799	Умеренные фокальные генерализованные гиперкинезы, изменяющие физиологическое положение тела и нарушающие последовательность и целенаправленность движений и действий. Наличие незначительных/умеренных нарушений психических функций
.6.3				Нарушения психических, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 710 - 789	Выраженные фокальные генерализованные гиперкинезы, с нарушением равновесия, последовательности и целенаправленности движений и действий. Наличие умеренных/выраженных нарушений психических функций
.6.4				Нарушения психических, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 710 - 789, В 798, В 799	Значительно выраженные генерализованные гиперкинезы не контролируемые медикаментозным лечением с фиксированным патологическим положением тела. Наличие выраженных/значительных выраженных нарушений психических функций
.7	Демиелинизирующие болезни центральной нервной системы		G35 - G37		
.7.1		Рассеянный склероз Другая форма острой диссеминированной демиелинизации.	G35 G36		

		Другие демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	G37		
7.1.1				Нарушения языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушение функций пищеварительной системы, нарушения мочевыделительной функции; МКФ: В 310 - 340, В 398 - 399, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 610 - 639	Отсутствие признаков активности заболевания в соответствии с критериями, в том числе - по данным МРТ. Отсутствие или незначительные нарушения функций организма (включая легкие атактические нарушения), в том числе - на фоне терапии ПИТРС
7.1.2				Нарушения языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушение функций пищеварительной системы, нарушения мочевыделительной функции; МКФ: В 310 - 340, В 398 - 399, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 610 - 639	Умеренные парезы верхних и/или нижних конечностей, умеренные бульбарные нарушения; умеренные атактические нарушения, частичная атрофия зрительных нервов с умеренными нарушениями сенсорных функций; умеренные нарушения функций тазовых органов, в том числе - на фоне терапии ПИТРС
7.1.3				Нарушения языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с	Выраженные парезы верхних и/или нижних конечностей, выраженные бульбарные нарушения, выраженные атактические нарушения, нарушение

				движением (статодинамических) функций, нарушение функций пищеварительной системы, нарушения мочевыделительной функции; МКФ: В 310 - 340, В 398 - 399, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 610 - 639	контроля функции тазо- органов, в том числе - на фоне терапии ПИТРС
0.7.1.4				Нарушения языковых и речевых, сенсорных функций, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; нарушение функций пищеварительной системы, нарушения мочевыделительной функции; МКФ: В 310 - 340, В 398, В 399, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 610 - 639	Значительно выраженные парезы или параличи верхних и/или нижних конечностей; значительные выраженные бульбарные нарушения, атактические нарушения, отсутствие контроля функции тазо- органов, в том числе - на фоне терапии ПИТРС
0.8			Наследственная и идиопатическая невропатия	G60	
0.8.1				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций (осознания; тактильной, болевой, температурной, вibrационной и других видов	Легкий парез нижних конечностей без нарушения опоры и передвижения (снижение мышечной силы до 4 баллов)

					чувствительности); МКФ: В 250 - 299, В 710 - 789	
.8.2					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций (осознания; тактильной, болевой, температурной, вибрационной и других видов чувствительности); МКФ: В 250 - 299, В 710 - 789	Умеренный парез нижних конечностей (снижение мышечной силы до 3 баллов); изменение походки ("степаж"); незначительная деформация стоп
.8.3					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций (осознания; тактильной, болевой, температурной, вибрационной и других видов чувствительности); МКФ: В 250 - 299, В 710 - 789	Выраженный парез нижних конечностей (снижение мышечной силы до 2 баллов), деформация стоп, нарушающая опору и передвижение, нарушение координации движений
.9		Болезни нервно-мышечного синапса и мышц		G70 - G73		
.9.1			Myasthenia gravis и другие нарушения нервно-мышечного синапса	G70		
.9.1.1					Нарушения языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических)	Локальные формы заболевания (глазная), генерализованная и бульбарная формы с незначительными нарушениями функций организма: полная компенсация при лечении

				функций, нарушение функций пищеварительной, дыхательной систем; МКФ: В 310 - 340, В 398, В 399, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 440 - 450	АХЭП или АХЭП в сочетании с глюкокортикоидами или незначительная мышечная слабость и патологическая утомляемость, проявляющаяся только в многократных повторных движениях или длительном статическом напряжении отдельных групп мышц туловища, конечностей, окулярных и крацио-бульбарных мышц. Положительный результат тимэктомии, позволяющий контролировать заболевание, регресс симптомов
.9.1.2				Нарушения языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушение функций пищеварительной, дыхательной систем; МКФ: В 310 - 340, В 398, В 399, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 440 - 450	Умеренно выраженная мышечная слабость и патологическая утомляемость мышц туловища и (или) проксимальных сегментов конечностей, крацио-бульбарных мышц на фоне базисной терапии колебаниями и нарастанием симптомов в течение усиливаясь при физической нагрузке, с учетом удовлетворительного эффекта тимэктомии, приводящие к умеренному нарушению функций организма
.9.1.3				Нарушения языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушение функций пищеварительной,	Выраженная мышечная слабость и патологическая утомляемость мышц туловища и (или) проксимальных сегментов конечностей, крацио-бульбарных мышц на фоне недостаточно эффективной базисной терапии, тимомтимэктомии и лучевой терапии (при

				дыхательной систем; МКФ: В 310 - 340, В 398, В 399, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 440 - 450	злокачественной тимомы, приводящие к выраженным нарушениям функций организма
.9.1.4				Нарушения языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушение функций пищеварительной, дыхательной систем; МКФ: В 310 - 340, В 398, В 399, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 440 - 450	Значительно выраженная мышечная слабость и патологическая утомляемость мышц туловища, конечностей, дыхательных и (или) кранио-бульбарных мышц (генерализованная форма), быстро прогрессирующее течение при неэффективной терапии, приводящие к значительному выражению нарушению функций организма, что требует постоянного применения интубации трахеи с ИВ, или без нее, использования зондового питания и необходимость в постоянной посторонней помощи и уходе
.10			Первичные поражения мышц (мышечные дистрофии)	G71	
.10.1				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функции сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 710 - 789, В 410 - 429	Снижение мышечной силы до 4 баллов, активные движения в суставах верхних и/или нижних конечностей сохранены в полном объеме. Незначительные нарушения функций организма
.10.2				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических)	Снижение мышечной силы до 3 баллов, умеренное ограничение амплитуды активных движений в суставах верхних и (или) нижних конечностей,

					функций, функции сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 710 - 789, В 410 - 429	гипотрофия мышц тазового пояса и плечевого пояса Умеренные нарушения функций организма
.10.3					Нарушения психических, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функции сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 710 - 789, В 410 - 429	Снижение мышечной силы до 2 баллов, выраженное ограничение амплитуды активных движений верхних (или) нижних конечностей выраженная гипотрофия мышц тазового пояса и плечевого пояса. Выраженные нарушения функций организма
.10.4					Нарушения психических, языковых и речевых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функции сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 310 - 340, В 710 - 789, В 410 - 429	Снижение мышечной силы до 1 балла с невозможностью самостоятельного передвижения. Значительно выраженные нарушения функций организма
.11		Церебральный паралич и другие паралитические синдромы		G80 - G83		
.11.1		Детский церебральный паралич	G80			
.11.1.1					Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с	Незначительные нарушения статодинамических функций: легкий спастический парапарез, легкий гемипарез (мышечная сила 4 балла с сохранением активных

				движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340; В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799	движений в суставах верхних и нижних конечностей в полном объеме, либо имеет мес- тутгоподвижность или л- контрактура суставов, л- деформация стоп(ы) и/и- кистей(ти) вследствие повышенного тонуса; незначительная гипотро- мыщ и укорочение конечности(ей). Незначительная тулови- (статическая) атаксия, л- мышечная гипотония с незначительным переразгибанием в суст- некоординированной походкой; незначительные нарушения мелкой и целевой моторики. Незначительный псевдобульбарный синдром; не затрудняющий фонат- и глотание; отсутствие нарушений, либо незначительные наруше- языковых и речевых функций (дизартрия). Незначительные наруше- психических функций (незначительное когнитивное снижение, 65 - 69 баллов)
5.11.1.2				Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799	Умеренные нарушения статодинамических функций: легкий тетрапар- умеренный спастический парапарез, умеренный гемипарез (мышечная с- 力量) с умеренными контрактурами суставов умеренной деформацией стоп(ы) и/или кистей(и) умеренной гипотрофии мышщ и укорочением конечности. Умеренный спастико-гиперкинетич-

					<p>синдром: умеренные асимметричные спастико-гиперкинетичные парезы, активные движения в суставах умеренно ограничены (в большей степени вследствие гиперкинезов); Умеренная туловищная (статическая) атаксия, умеренная мышечная гипотония с переразгибанием в суставах некоординированной походкой: в медленном темпе, затруднены сложные виды движений; умеренные нарушения мелкой и целевой моторики. Умеренный псевдобульбарный синдром (дизартрия, дисграфия, дислексия, дисфония, дисфагия) с нарушением фонации и глотания, с умеренными языковыми и речевыми нарушениями (дизартрия). Сочетание двигательных нарушений с умеренным когнитивным снижением и/или умеренным снижением интеллекта (50 - 64 баллов)</p>
5.11.1.3					<p>Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушение функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции;</p> <p>Выраженные нарушения статодинамических функций: умеренный тетрапарез, выраженный спастический парапарез, выраженный гемипарез (мышечная сила 2 балла), выраженными контрактурами суставов, выраженной деформацией стоп(ы) и/или кистей(ти), фиксированным порочным положением стоп и/или кистей, затрудняющим опору и передвижение,</p>

				МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 610 - 639	и удержание предметов Выраженный спастико-гиперкинетический синдром: выраженные асимметричные спастико-гиперкинетические парезы, значительно ограничивающие активные движения в суставах. Выраженная мышечная гипотония, туловищная (статическая) атаксия, препятствующая вертикализации, и самостоятельному передвижению. Выраженный псевдобульбарный синдром: нарушение фонации и глотания, выраженным языковыми и речевыми нарушениями (дизартрия). Сочетание двигательных нарушений с выраженным когнитивным снижением и/или снижением интеллекта до уровня умеренной умственной отсталости (35 - 49 баллов). Нарушение контроля функций тазовых органов
0.11.1.4				Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушение пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В	Значительно выраженные нарушения статодинамических функций: выраженный, значительно выраженный тетрапарез, нижний спастический парапарез; значительно выраженный гемипарез или гемиплегия (мышечная сила 1 балл), нижняя параплегия (мышечная сила 0 балла); множественными комбинированными контрактурами суставов конечностей; фиксированным порочным положением стоп и/или

210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 610 - 639 кистей; нарушение координации движений равновесия, значительно затрудняющих вертикализацию, опору передвижение. Либо - отсутствие произвольных движений в конечностях туловища, фиксированное патологическое положение тела (в положении лежа) незначительными нецеленаправленными движениями (поворот на с помощью). Значительно выраженный спастико-гиперкинетический синдром: выраженный и значительно выраженный спастический тетрапарез, значительно выраженные асимметричные спастико-гиперкинетические парезы, значительно выраженные комбинированные контрактуры в суставах конечностей; движения в суставах практически отсутствуют (в большей степени вследствие гиперкинезов), значительно выраженный атетоз и/или двойной атетоз и/или баллизм, торсионная дистония с невозможностью отсутствием вертикализации, опоры передвижения. Значительно выраженная туловищная (статическая) атаксия, значительно выраженная динамическая атаксия, значительно выраженная мышечная гипотония, препятствующая точным движениям, схематизирующим удержанию предметов, формированию

					вертикальной позы и произвольных движений. Значительно выраженные псевдобульбарный синдром (отсутствие функций жевания, глотания, анартрия), отсутствие устной речи. Значительно выраженное когнитивное снижение, снижение интеллекта до уровня тяжелой или глубокой умственной отсталости ($IQ < 34$ балла). Отсутствие контроля функции тазовых органов.
.12		Гемиплегия Параплегия и тетраплегия Другие паралегические синдромы	G80 G81 G82		
.12.1				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789	Верхние конечности: легкий (4 балла) парапарез, легкий дистальный или умеренный (3 балла) проксимальный парапарез, умеренный и выраженный монопарез в том числе дистального и проксимального отделов верхней конечности; Нижние конечности: легкий парапарез, легкий проксимальный или умеренный дистальный парапарез, умеренный и выраженный монопарез в том числе дистального и проксимального отделов нижней конечности, приводящие к незначительному нарушению статодинамической функции.
.12.2				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с	Верхние конечности: умеренный парапарез, умеренный дистальный выраженный (2 балла)

				движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789	проксимальный парапарализм, значительно выраженный (до 3 балл) монопарез, дистальная моноплегия; Нижние конечности: умеренный парапарез, выраженный дистальный паралич, умеренный проксимальный парапарез, значительно выраженный монопарез, моноплегия, незначительный тетрапарез; умеренный гемипарез (снижение мышечной силы до 3 баллов); легкий тетрапарез, приводящие к умеренному нарушению статодинамической функции
.12.3				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789	Верхние конечности: выраженный парапарез, выраженный дистальный паралич, значительно выраженный проксимальный парапарез; нижние конечности: выраженный парапарез, значительно выраженный дистальный, выраженный проксимальный паралич, выраженный гемипарез (снижение мышечной силы до 2 баллов); умеренный тетрапарез, приводящие к выраженному нарушению статодинамической функции
.12.4				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789	Значительно выраженный гемипарез, значительно выраженный трипарез, выраженный тетрапарез, значительно выраженный парапарез рук, значительно выраженный проксимальный паралич ног, параплегия рук, ног, гемиплегия, триплегия, тетраплегия (снижение мышечной силы до 1 балла) со значительно

					выраженными нарушенными статодинамической функцией
--	--	--	--	--	--

7	Болезни глаза и его придаточного аппарата (класс VII)			H00 - H59	
---	---	--	--	-----------	--

Примечание к пункту 7.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций глаза и его придаточного аппарата, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами, основывается на характере и степени выраженных нарушения зрительных функций, основные из которых: острота зрения в условных единицах (ед.) и поле зрения в градусах (°).

Состояние зрительных функций определяется с учетом ранжирования их показателей, содержащихся в МКБ-10. Степень нарушения органа зрения оценивается по состоянию функции лучше видящего (или единственного) глаза с максимальной переносимой коррекцией и с применением контрольных методов исследования. При необходимости углубленного обследования используются данные электрофизиологических и других специальных морфофункциональных методов исследования (оптическая когерентная томография сетчатки, определение остроты зрения - вызванные зрительные потенциалы).

Учитываются также другие факторы патологического процесса: форма и стадия течения, активность процесса, время наступления зрительного дефекта, степень адаптации к нему, вид и особенности коррекции (очкивая, контактная, интраокулярная).

7.1			Острота зрения			
7.1.1				Нарушение сенсорных функций (зрение); МКФ: В 210 - 229		Острота зрения (лучше видящим единственного глаза в условиях максимальной переносимой коррекции) > 0,3
7.1.2				Нарушение сенсорных функций (зрение); МКФ: В 210 - 229		Острота зрения (лучше видящим единственного глаза в условиях максимальной переносимой коррекции) коррекцией) более 0,1 до 0,3 (включительно)
7.1.3				Нарушение сенсорных функций (зрение); МКФ: В 210 - 229		Острота зрения (лучше видящим глазом видящим глазом с коррекцией 0,1 - 0,05)
7.1.4				Нарушение сенсорных функций (зрение);		Острота зрения (лучше видящим глазом с коррекцией 0,05 и менее)

				МКФ: В 210 - 229	0,04 - 0 Острота зрения (лучше видящего единственного гла- са с оптимальной коррекцией) 0 - 0,
7.2			Концентрическое сужение полей зрения (по 8 основным меридианам от точки фиксации); контрольно со смещенным центром фиксации в темпоральную сторону на 15 градусов, кампиметрия		
7.2.1				Нарушение сенсорных функций (зрение); МКФ: В 210 - 229	Концентрическое сужение поля зрения (лучше видящего единственного глаза от 60° до 40° (включительно) без абсолютных скотов остаточных полях зрения).
7.2.2				Нарушение сенсорных функций (зрение); МКФ: В 210 - 229	Концентрическое сужение поля зрения (лучше видящего единственного глаза менее 40° до 20° (включительно))
7.2.3				Нарушение сенсорных функций (зрение); МКФ: В 210 - 229	Концентрическое сужение поля зрения (лучше видящего единственного глаза менее 20° до 10° (включительно))
7.2.4				Нарушение сенсорных функций (зрение); МКФ: В 210 - 229	Концентрическое сужение поля зрения (лучше видящего единственного глаза менее 10°)
7.3			Скотомы в центральном поле зрения (град.)		
7.3.1				Нарушение сенсорных функций (зрение); МКФ: В 210 - 229	Относительные паракентральные несливные скотомы
7.3.2				Нарушение	Единичные, слива-

				сенсорных функций (зрение); МКФ: В 210 - 229	абсолютные центральные скотомы до 5 градусов и сливные абсолютные паракентральные скотомы или кольцевидные скотомы при концентрическом сужении полей зрения лучше видящего или единственного глаза от 55 до 40 градусов (включительно)
7.3.3				Нарушение сенсорных функций (зрение); МКФ: В 210 - 229	Центральные абсолютные скотомы более 5 до 10 лучше видящего или единственного глаза
7.3.4				Нарушение сенсорных функций (зрение); МКФ: В 210 - 229	Центральные абсолютные скотомы более 10 лучше видящего или единственного глаза
8	Болезни уха и сосцевидного отростка (класс VIII)			H60 - H95	

Примечание к пункту 8.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций уха и сосцевидного отростка, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами, основывается преимущественно на оценке характера и степени выраженности нарушения функции слуха (степени тухоухости) лучше слышащего (единственного) уха (по международной классификации тухоухости). Учитываются также и другие факторы патологического процесса: форма и стадия течения заболевания, время наступления слухового дефекта, степени адаптивности к нему, вид и особенности осложнений, сочленяющиеся с нарушением речи и психических функций и другие. При необходимости углубленного обследования используются дополнительные электрофизиологические и других специальных морфофункциональных методов исследования (аудиоимпедансометрия, отоакустическая эмиссия, вызванные слуховые потенциалы).

8.1			Болезни уха и сосцевидного отростка (потеря слуха (глухота), тухоухость, за исключением профессионально обусловленных)	H60 - H95		
8.1.1				Нарушения сенсорных, языковых	Врожденная или приобретенная в	

				и речевых функций; МКФ: В 230 - 349 (слух), В 310 - 340	детстве глухота и тугоухость IV степени с речевыми нарушениями
8.1.2				Нарушение сенсорных функций; МКФ: В 230 - 349 (слух)	Тугоухость I - IV степени, односторонняя Тугоухость I - II степени, двусторонняя
8.1.3				Нарушение сенсорных функций; МКФ: В 230 - 349 (слух)	Тугоухость III и IV степени, двусторонняя Глухота двусторонняя
8.1.4				Нарушения психических, сенсорных функций; МКФ: В 230 - 349 (слух), В 110 - 139, В 140 - 189	Глухонемота, сопровождающая психическими нарушениями (незначительными, умеренными, выраженнымми)
8.1.5					Глухонемота, сопровождающая значительно выраженнымми нарушениями психических функций
8.2		Профессионально обусловленная потеря слуха (глухота), тугоухость			
8.2.1				Нарушение сенсорных функций; МКФ: В 230 - 349 (слух)	Тугоухость I - III степени, двусторонняя
8.2.2				Нарушение сенсорных функций; МКФ: В 230 - 349 (слух)	Тугоухость IV степени, двусторонняя, глухота двусторонняя
8.3	Комбинированное нарушение зрения и слуха				
8.3.1		Слепоглухота			
8.3.1.1				Нарушение сенсорных функций;	Двусторонняя тугоухость III

				МКФ: В 210 - 229 (зрение), В 230 - 349 (слух)	степени в сочетании с высокой степенью слабовидения (острота зрения лучше видящим глазом с максимально переносимой коррекцией 0,1 - 0,05)
8.3.1.2				Нарушение сенсорных функций; МКФ: В210 - 229 (зрение), В 230 - 349 (слух)	Высокая степень слабовидения (острота зрения лучше видящим глазом с максимально переносимой коррекцией в пределах 0,1 - 0,05) в сочетании с глухотой
8.3.1.3				Нарушение сенсорных функций; МКФ: В210 - 229 (зрение), В 230 - 349 (слух)	Полная (тотальная) или практическая слепоглухота
8.3.1.4				Нарушение сенсорных функций; МКФ: В210 - 229 (зрение), В 230 - 349 (слух)	Полная (тотальная) или практическая слепота в сочетании с тугоухостью III степени
9	Болезни системы кровообращения (класс IX) и патология с поражением преимущественно органов системы кровообращения, представленная в других классах			I00 - I99	

Примечание к пункту 9.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций сердечно-сосудистой системы организма граждан в возрасте 18 лет и старше, обусловленных болезнями системы кровообращения и патологией с поражением преимущественно органов системы кровообращения, основывается на оценке степени выраженности следующих клинико-функциональных проявлений: недостаточность кровообращения; гипертонический синдром, легочная гипертензия, степень нарушений сердечного ритма. Учитываются также и другие факторы патологического процесса: форма и тяжесть течения патологического процесса, частота и тяжесть обострений, распространенность, включение органов-мишеней, наличие осложнений.

9.1		Хронические ревматические болезни Другие болезни сердца		I05 - I09 I30 - I52		
9.1.1			Ревматические поражения митрального клапана Неревматические поражения аортального клапана Неревматические поражения трехстворчатого клапана Сочетанное поражение митрального и аортального клапанов Другие ревматические болезни сердца Неревматические поражения митрального клапана Неревматические поражения аортального клапана Неревматические поражения трехстворчатого клапана Поражение клапана легочной артерии	I05 I06 I07 I08 I09 I34 I35 I36 I37		
9.1.1.1				Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Ревматические и неревматические болезни клапана/клапанов сердца, клапана легочного ствола; ревматический миокардит, эндокардит и перикардит без признаков воспалительного процесса, с незначительными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы (стенокардия I, II	

					ФК, легкие нарушения сердечного ритма; снижение сердечного выброса) с ХСН 0- или I стадии
9.1.1.2				Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Ревматические и неревматические болезни клапана/клапанов сердца; клапана легочного ствола; ревматический миокардит, эндокардит и перикардит активного течения; умеренными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы (стенокардия III Ф легочная гипертензия 2-й степени, умеренные нарушения сердечного ритма; снижение сердечного выброса) с ХСН I- стадии
9.1.1.3				Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Ревматические и неревматические болезни клапана/клапанов сердца; клапана легочного ствола; ревматический миокардит, эндокардит и перикардит активного течения; выраженными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы (легочная гипертензия 3-й

						степени, стенокардии ФК, тяжелые нарушения сердечного ритма снижение ФВ левого желудочка менее 30%) с ХСН IIБ стадии
9.1.1.4					Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Ревматические и неревматические болезни клапана/клапанов сердца; клапана легочного ствола; ревматический миокардит, эндокардит и перикардит активного течения со значительно выраженным нарушениями функций сердечно-сосудистой системы (легочная гипертензия 3-й степени, стенокардия IV ФК, тяжелые нарушения сердечного ритма снижение ФВ левого желудочка менее 30%) с ХСН III стадии
9.2		Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением		I10 - I15		
9.2.1					Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Артериальная гипертензия 1 - 3 степени, гипертоническая болезнь II стадии нарушения функций органов-мишеней
9.2.2					Нарушения функций сердечно-сосудистой системы,	Артериальная гипертензия 1 - 3 степени,

				мочевыделительной функции, нарушение психических, сенсорных функций; МКФ: В 410 - 429, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 210 - 299	гипертоническая болезнь III стадии умеренными нарушениями функций органов-мишеней
9.2.3				Нарушения функций сердечно-сосудистой системы, мочевыделительной функции, нарушение психических, сенсорных функций; МКФ: В 410 - 429, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 210 - 299	Артериальная гипертензия 1 - 3 степени, гипертоническая болезнь III стадии выраженными нарушениями функций органов-мишеней
9.2.4				Нарушения функций сердечно-сосудистой системы, мочевыделительной функции, нарушение психических, сенсорных функций; МКФ: В 410 - 429, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 210 - 299	Артериальная гипертензия 1 - 3 степени, гипертоническая болезнь III стадии значительно выраженными нарушениями функций органов-мишеней
9.3	Ишемическая болезнь сердца		I20 - I25		
9.3.1		Стенокардия	I20		
9.3.1.1				Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Незначительные нарушения функций сердечно-сосудистой системы: стенокардия или безболевая ишемия миокарда I, II ФК (до 100 Вт); ХСН 0 и I стадии
9.3.1.2				Нарушение функций сердечно-сосудистой системы;	Умеренные нарушения функций сердечно-сосудистой системы:

				МКФ: В 410 - 429	системы: стенокардия или безболевая ишемия миокарда, ФК III (25 Вт) при наличии ХСН I, II А стадии
9.3.1.3				Нарушения функций сердечно-сосудистой системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 410 - 429, В 610 - 639	Выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы: стенокардия или безболевая ишемия миокарда ФК III (25 Вт) при наличии ХСН IIБ стадии
9.3.1.4				Нарушения функций сердечно-сосудистой системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 410 - 429, В 610 - 639	Значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы: стенокардия и безболевая ишемия ФК IV (25 Вт) при наличии ХСН IIБ III стадии
9.4			Хроническая ишемическая болезнь сердца Предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная) блокада и блокада левой ножки пучка (Гиса) Сердечная недостаточность Кардиомиопатия Пароксизмальная тахикардия Фибрилляция и трепетание предсердий Другие нарушения сердечного ритма Нарушения системы кровообращения после процедур, не классифицированные в других рубриках Наличие сердечных и сосудистых имплантатов	I25 I44 I50 I42 I47 I48 I49 I97 Z95	

		и трансплантатов Последствия травмы внутригрудных органов Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения	T91.4 Q20 - Q28		
9.4.1				Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Незначительные нарушения функций сердечно-сосудистой системы: ХСН I стадии.
9.4.2				Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Умеренные нарушения функций сердечно-сосудистой системы: ХСН II стадии
9.4.3				Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы: ХСН III стадии
9.4.4				Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы: ХСН IV стадии
9.5		Наличие трансплантированного сердца Наличие трансплантированных сердца и легкого	Z94.1 Z94.3		
Первичное освидетельствование					
9.5.1				Нарушения психических функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной систем, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 410 - 429, В 440 - 449, В 430 - 439	Состояние после трансплантации сердца или одновременно сердца и легкого в течение первых 2 лет
9.5.2 Повторное освидетельствование (после 2-х летнего наблюдения)					
9.5.2.1				Нарушения психических	По истечении 2-летнего срока

				функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной систем, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 410 - 429, В 440 - 449, В 430 - 439	наличии осложнений с умеренными нарушениями функций организма
9.5.2.2				Нарушения психических функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной систем, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 410 - 429, В 440 - 449, В 430 - 439	По истечении 2-летнего срока при наличии осложнений с выраженным нарушениями функций организма
9.5.2.3				Нарушения психических функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной систем, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 410 - 429, В 440 - 449, В 430 - 439	По истечении 2-летнего срока при наличии осложнений со значительно выраженным нарушениями функций организма
9.6		Первичная легочная гипертензия Другие уточненные формы легочно-сердечной недостаточности	I27.0 I27.8 I27.9		
9.6.1				Нарушение функций сердечно-сосудистой, дыхательной систем; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 450	Незначительные нарушения функции организма на фоне эффективной специфической терапии: легочная гипертензия ФК I
9.6.2				Нарушение функций сердечно-сосудистой, дыхательной систем; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 450	Умеренные нарушения функции организма на фоне специфической терапии: легочная

						гипертензия ФК I
9.6.3				Нарушение функций сердечно-сосудистой, дыхательной системы; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 450		Выраженные нарушения функции организма на фоне специфической терапии: легочная гипертензия ФК I
9.6.4				Нарушение функций сердечно-сосудистой, дыхательной системы; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 450		Значительно выраженные нарушения функции организма на фоне специфической терапии: легочная гипертензия ФК I
9.7	Болезни артерий, артериол и капилляров		I70 - I79			
9.7.1		Атеросклероз Другие болезни периферических сосудов (хроническая артериальная недостаточность, облитерирующий артериит сосудов конечностей, а также состояния после реваскуляризации)	I70 I73			
9.7.1.1				Нарушения функций сердечно-сосудистой системы, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 410 - 429, В 710 - 789		I, II А степень ишемии при наличии сегментарных окклюзий или стенозов (более 60% артерий конечности) без клинических проявлений. Лодыжечно-плечевой индекс (ЛПИ) - 0,5 и более. После хирургической реваскуляризации при полном восстановлении кровообращения (компенсации кровообращения)
9.7.1.2				Нарушения функций сердечно-сосудистой		III Б степень ишемии при наличии

				системы, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 410 - 429, В 710 - 789	сегментарных окклюзий или стенозов артерий (свыше 65%), ЛПИ менее 0,75 - 0,25 После хирургической реваскуляризации сохраняющимся дистальным блоком с субкомпенсацией кровообращения
9.7.1.3				Нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной систем; нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 449, В 710 - 789	III или IV степень ишемии, ЛПИ менее 0,25. После хирургической реваскуляризации сохраняющимся дистальным блоком с ограниченными трофическими нарушениями (язвами, некрозом), декомпенсацией кровообращения; Ампутационные культи бедра/голени одной конечности IIБ, III степенью ишемии другой конечности; при наличии медицинских противопоказаний для протезирования ишемия культи бедра; при сопутствующих заболеваниях с выраженными нарушениями функций организма (ХСН IIБ, III стадия ДН III стадии)
9.7.1.4				Нарушения функций сердечно-сосудистой системы, нарушения нейромышечных, скелетных и	III или IV степень ишемии, включая двусторонние трофические нарушения, ЛПИ

				связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 410 - 429, В 710 - 789	менее 0,25 при наличии противопоказаний для оперативных вмешательств. Ампутационные культи обеих бедрах пороки или болезни культи; при невозможности пользования протезами из-за сопутствующих заболеваний; ишемия культи
9.8			Аневризма и расслоение аорты Другие формы аневризмы	I71 I72	
9.8.1				Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Незначительное локальное расширение сосудов ("малые аневризмы"); после имплантации стент-графтов с полной компенсацией кровообращения. Отсутствие или незначительные нарушения функций организма
9.8.2				Нарушение функций сердечно-сосудистой системы, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 410 - 429, В 710 - 789	Наличие "больших" (более 5 см) аневризмы аорты и/или крупных артерий таза с клиническими проявлениями при наличии медицинских противопоказаний хирургическому лечению. После резекции "больших" аневризм протезирования аорты и крупных

						артерий таза или имплантации стент-графтов с субкомпенсацией кровообращения
9.8.3					Нарушения функций сердечно-сосудистой системы, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 410 - 429, В 710 - 789	Крупные аневризмы брюшной аорты и/или крупных артерий таза при наличии медицинских противопоказаний хирургическому лечению; После резекции "больших" аневризм протезирования аорты и крупных артерий таза или имплантации стент-графтов с послеоперационными осложнениями и декомпенсацией кровообращения
9.9		Болезни вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов, не классифицированные в других рубриках, проявляющиеся хронической венозной недостаточностью		I80 - I88		
9.9.1					Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Хронические заболевания вен, соответствующие 3 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен
9.9.2					Нарушения функций сердечно-сосудистой системы, нарушения	Хронические заболевания вен с язвенным дефектом

				нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 410 - 429, В 710 - 789	со значительными трофическими нарушениями на одной конечности или язвенный дефект без значительной продукции отделяемого секрета на обеих конечностях, соответствующих 5 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен Двустороннее поражение со значительными трофическими нарушениями, без язвенных дефектов соответствующих 5 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен с умеренными нарушениями статодинамических функций
9.9.3				Нарушение функций сердечно-сосудистой системы, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 410 - 429, В 710 - 789	Хронические заболевания вен с язвенными дефектами со значительной продукцией отделяемого секрета и трофическими нарушениями на обеих нижних конечностях, соответствующих 6 классу клинических проявлений международной

					классификации хронических болезней вен с выраженными нарушениями статодинамических функций
9.10		Лимфоотек, не классифицированный в других рубриках (лимфедема)	I89.0		
9.10.1				Нарушение функций сердечно-сосудистой системы, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 410 - 429, В 710 - 789, В 798, В 799	Лимфедема ХЛН I степени с увеличением объема конечности (больше чем на 3 см) с незначительными нарушениями функций организма
9.10.2				Нарушения функций сердечно-сосудистой системы, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 410 - 429, В 710 - 789, В 798, В 799	Лимфедема с ХЛН II степени (увеличением объема на 4 - 6 см) обеих нижних конечностей или III степени (увеличение объема на 6 - 10 см) одной конечности со значительными трофическими нарушениями, с умеренными нарушениями функций организма
9.10.3				Нарушения функций сердечно-сосудистой системы, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 410 - 429, В	Лимфедема с ХЛН III, IV степени обеих нижних конечностей со значительными трофическими нарушениями, значительной продукцией отделяемого секреции с выраженным

				710 - 789, В 798, В 799	осложнениями и нарушениями функций организма
--	--	--	--	-------------------------	--

10	Болезни органов дыхания (класс X) и патология с поражением преимущественно органов дыхания, представленная в других классах болезней			J00 - J99	
10.1		Хронические болезни нижних дыхательных путей (исключая астму) Болезни легкого, вызванные внешними агентами Другие респираторные болезни, поражающие главным образом интерстициальную ткань Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей Другие болезни органов дыхания Единственное легкое (врожденное, после пульмонэктомии) Саркоидоз Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	J40 - J47 J60 - J70 J80 - J84 J85 - J86 J95 - J99 Z92.4 D86 Q 30 - Q 34		

Примечание к подпункту 10.1.

Степень тяжести дыхательной недостаточности оценивается исходя из газометрических показателей - парциального давления кислорода крови (PaO_2) и сатурации крови кислородом (SaO_2): ДН I степени - PaO_2 79 - 60 мм.рт.ст., SaO_2 - 94%; ДН II степени - PaO_2 59 - 55 мм.рт.ст., SaO_2 - 89 - 85%; ДН III степени - PaO_2 < 55 мм.рт.ст., SaO_2 < 85%.

Учитываются также и другие (клинические) факторы патологического процесса: форма и тяжесть течения, наличие и частота обострений, объем и эффективность базовой терапии, распространенность патологического процесса, включение органов-мишеней, необходимость подавления иммунитета, наличие осложнений.

10.1.1				Нарушение функции дыхательной системы; МКФ: В 440 - 449	Легкая или среднетяжелая форма течения заболевания, последствия оперативных вмешательств, с бронхиальной обструкцией на фоне базисной терапии (GOLD 1: ОФВ1/ФЖЕЛ < 70% ОФВ1 >= 80%) без хронической дыхательной недостаточности (ДН) либо с признаками ДН I степени
10.1.2				Нарушения функций дыхательной системы, сердечно-сосудистой системы, нарушение психических функций; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 449, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	Среднетяжелая форма течения заболевания, последствия оперативных вмешательств, с бронхиальной обструкцией на фоне базисной терапии (GOLD 2: ОФВ1/ФЖЕЛ < 70% 50% >= ОФВ1 < 80% ДН II степени; переходящей или постоянной легочной гипертензией (ХСН 0 или ХСН 1 стадии)
10.1.3				Нарушения функций дыхательной системы, сердечно-сосудистой системы, нарушение психических функций; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 449, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	Среднетяжелая и тяжелая форма течения заболевания, последствия оперативных вмешательств, с бронхиальной обструкцией на фоне базисной терапии (GOLD 3: ОФВ1/ФЖЕЛ < 70% 30% >= ОФВ1 < 50% ДН II, III степени, ХСН IIА стадии)
10.1.4				Нарушения функций	Тяжелая форма течения

				дыхательной системы, сердечно-сосудистой системы, нарушение психических функций; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 449; В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	заболевания, последствия оперативных вмешательств с бронхиальной обструкцией (GOLD 4: ОФВ1/ФЖЕЛ < 70% ОФВ1 < 30%), наличие осложнений, ДН III степени, ХСН II, III стадии
10.2		Астма	J45		
10.2.1				Нарушение функции дыхательной системы; МКФ: В 410 - 429	Незначительные нарушения функции дыхательной системы, легкое или среднетяжелое течение заболевания (на фоне базисной терапии низкими или средними дозами ингаляционных кортикоステроидов), Д 0 или ДН I стадии
10.2.2				Нарушения функций дыхательной и сердечно-сосудистой систем; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 449	Среднетяжелое течение заболевания (на фоне базисной терапии средними дозами ингаляционных кортикоステроидов), ДН II степени с преходящей или постоянной легочной гипертензией (ХСН 0 или ХСН 1 стадии)
10.2.3				Нарушение функций дыхательной, сердечно-сосудистой систем, нарушение психических функций; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 449, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	Тяжелое течение заболевания (на фоне базисной терапии высокими дозами ингаляционных кортикоステроидов) с ДН II, III степени, ХСН II А стадии
10.2.4				Нарушение функции дыхательной, сердечно-сосудистой	Тяжелое течение заболевания на фоне базисной терапии с ДН III, IV стадии

				систем, нарушение психических функций; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 449, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	III степени, ХСН ПБ III стадии
10.3			Наличие трансплантированного легкого	Z94.2	
10.3.1				Нарушение функций дыхательной, сердечно-сосудистой систем, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 440 - 450, В 410 - 429, В 430 - 439	При первичном освидетельствовании после трансплантации легкого в течение первых 2 лет
10.3.2					При повторном освидетельствовании по истечении 2-летнего срока после трансплантации легкого при наличии осложнений с умеренными нарушениями функций организма.
10.3.3					По истечении 2-летнего срока после трансплантации легкого при наличии осложнений с выраженными нарушениями функций организма
10.3.4				Нарушения психических функций, функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 410 - 429, В	По истечении 2-летнего срока после трансплантации легкого при наличии осложнений со значительно выраженными нарушениями функций организма

					440 - 449, В 430 - 439	
10.4			Респираторные нарушения после медицинских процедур, не классифицированные в других рубриках	J95		
10.4.1					Нарушения функций дыхательной системы, языковых и речевых функций; МКФ: В 440 - 449, В 310 - 340, В 398, В 399	Наличие функционирующей постоянной трахеостомы, сохранная либо малоразборчивая речь ДН 0 или ДН I степени
10.4.2					Нарушения функций дыхательной системы, языковых и речевых функций; МКФ: В 440 - 449, В 310 - 340, В 398, В 399	Наличие функционирующей постоянной трахеостомы с выраженными нарушениями языковых и речевых функций, вплоть до потери экспрессивной речи, наличием ДН II или III степени и других осложнений
11	Болезни органов пищеварения (класс XI) и патология с поражением преимущественно органов пищеварения, представленная в других классах болезней			K00 - K93		
Примечание к пункту 11.						
Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций пищеварительной системы организма граждан в возрасте 18 лет и старше, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами, основывается на оценке формы и тяжести заболевания, наличия и частоты обострений, распространенности патологического процесса, включая органов-мишеней, наличия осложнений, а также на данных лабораторных и инструментальных методов исследования						
11.1		Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей Другие врожденные аномалии (пороки развития) органов		K00 - K14 Q38 - 45		

		пищеварения			
11.1.1		Челюстно-лицевые аномалии (включая аномалии прикуса) Расщелина губы и неба (заячья губа и волчья пасть)	K07 Q35 - Q37		
11.1.1.1			Нарушения функций пищеварительной системы, языковых и речевых функций; МКФ: В 510 - 539, В 310 - 340, В 398, В 399		Последствия комплексного лечения челюстно-лицевых аномалий, врожденных расщелины губы, мягкого и твердого неба в виде незначительных нарушений языковых речевых функций и функций пищеварительной системы
11.1.1.2			Нарушения функций пищеварительной системы, языковых и речевых функций; МКФ: В 510 - 539, В 310 - 340, В 398, В 399		Утрата части нижней или верхней челюсти контрактура челюсти с нарушением структуры носа, придаточной пазухи (пазух); последствия перенесенных оперативных вмешательств по поводу врожденной расщелины губы, мягкого и твердого неба с умеренными нарушениями языковых речевых функций и функций пищеварительной системы
11.2		Болезни пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки Другие болезни органов пищеварения Другие врожденные	K20 - K31 K90 - 93 Q38 -		

		аномалии органов пищеварения		45		
11.2.1		Врожденные аномалии (пороки развития) пищевода Приобретенное отсутствие других отделов пищеварительного тракта (пищевода или его части) Наличие другого уточненного функционального имплантата (пищевода, замена пищевода) Непроходимость пищевода	Q39 Z90.4 Z96.8 K22			
11.2.1.1				Нарушение функций пищеварительной системы; МКФ: В 510 - 539	Незначительное нарушение функций пищеварительной системы после реконструктивных операций на пищево	
11.2.1.2				Нарушения функций пищеварительной, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439	Умеренное нарушение функций организма после реконструктивных операций на пищево	
11.2.1.3				Нарушения функций пищеварительной, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439	Выраженное нарушение функции пищеварительной системы после реконструктивных операций на пищево	
11.2.2		Другие врожденные аномалии (пороки развития) верхней части пищеварительного	Q40			

			тракта Брожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого и толстого кишечника Приобретенное отсутствие части желудка Приобретенное отсутствие других отделов пищеварительного тракта Синдромы оперированного желудка Состояние, связанное с наложением кишечного анастомоза	Q41 - Q42 Z90.3 Z90.4 K91.1 Z98.0		
11.2.2.1					Нарушение функций пищеварительной системы; МКФ: В 510 - 539	Наличие легкого синдрома оперированного желудка или кишечника (демпинг-синдром, синдром приводящей петли, короткой киши и другие синдромы) потери массы тела, незначительные нарушения внешнесекреторной функции поджелудочной железы - 100 - 200 мкг\г, незначительные нарушения - уровни компенсации (гликерилглицидный гемоглобин HbA1c < 6,5%; гликемия натощак 4 - 8 ммоль\л)
11.2.2.2					Нарушения функций пищеварительной, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и	Наличие средней тяжести синдрома оперированного желудка или кишечника (демпинг-синдром,

				иммунной системы; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439	синдром приводящей петли, короткой кишкой и другие синдромы) мальдигестией и мальабсорбией, умеренными нарушениями метаболизма, наличием экзокринной недостаточности по фекальной эластазе (менее 100 до 200 мкг/г) на фоне заместительной терапии, умеренные нарушения внешнесекреторной функции поджелудочной железы (60 - 100 мкг\г); умеренные нарушения эндокринной недостаточности ($HbA1c < 7,5 - 9\%$ гликемия более 8 ммоль\л) с учетом нутритивного статуса
11.2.2.3				Нарушения функций пищеварительной, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439	Наличие тяжелого синдрома оперированного желудка или кишечника (демпинг-синдром, синдром приводящей петли, короткой кишкой и другие синдромы) выраженной мальдигестией, мальабсорбией и нарушениями метаболизма, наличием экзокринной недостаточности по фекальной эластазе (менее 100 мкг/г) на фоне заместительной терапии; выраженные нарушения внешнесекреторной функции

					поджелудочной железы; - менее 50 мкг\г; выраженные нарушения HbA1c более 9%; гликемия более 9 ммоль\л) с учетом нутритивного статуса
11.3		Неинфекционный энтерит и колит		K50 - K52	
11.3.1		Болезнь Крона (регионарный энтерит) Язвенный колит Другие неинфекционные гастроэнтериты и колиты		K50 K51 K52	
11.3.1.1					Нарушение функции пищеварительной системы; МКФ: В 510 - 539
11.3.1.2					Нарушения функций пищеварительной системы, системы
					Рецидивирующее течение (обострения 3 раза в год);

					крови и иммунной системы; МКФ: В 510 - 539, В 430 - 439	хроническое непрерывное течение заболевания (левосторонний колит, терминальный илеит, в том числе в сочетании с поражением толстой кишки) клиниколабораторная и/или эндоскопическая умеренная активность заболевания на фоне проведения базисной терапии, с умеренными нарушениями функций пищеварительной системы; наличием кишечных осложнений (стриктуры, межкишечные и прямокишечные свищи, ректовагинальные свищи), внецишечных проявлений умеренной тяжести, состояние после хирургического лечения с формированием стомы или тонкокишечного резервуара
11.3.1.3					Нарушения функций пищеварительной, сердечно-сосудистой системы; системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма; нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения психических функций; МКФ: В 510 - 539, В 410 - 429, В 430 -	Рецидивирующее течение (обострения 5 раз год); хроническое непрерывное течение заболевания с поражением всего кишечника (панкилита, распространенный илеит) клинико-лабораторная и/или эндоскопическая выраженная активность процесса на фоне проведения базисной терапии; свищевая, стенозирующая форма заболевания, а также наличие инфильтратов, ведущие к выраженному ограничению движений в суставах

				439, В 710 - 789, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 540 - 559	нарушениям функции пищеварительной системы; наличием стойких локальных и внецишечных проявлений средней тяжести, необходимость проведения постоянной цитостатической и/или биологической терапии, терапии селективными иммунодепрессантами
11.3.1.4				Нарушения функций пищеварительной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения психических функций; эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 510 - 539, В 410 - 429, В 430 - 439, В 710 - 789, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 540 - 559	Терминалная стадия заболевания с тотальным поражением кишечника, значительно выраженными нарушениями пищеварения (мальабсорбция и малдигестия тяжелой степени, кахексия), других органов и систем организма при неэффективности базисной терапии, малигнизации, последствиях массивной резекции кишечника
11.4		Другие болезни кишечника		K55 - K63	
11.4.1		Кишечные сращения (спайки) с непроходимостью Брюшинные спайки		K56.5 K66.0	
11.4.1.1				Нарушение функции пищеварительной системы; МКФ: В 510 - 539	Спаечная болезнь с редкими (1 - 4 раза в год) приступами кишечной непроходимости,

					купирующимися консервативно (в амбулаторных условиях)
11.4.1.2				Нарушения функций пищеварительной, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439	Спаечная болезнь с приступами кишечной непроходимости 5 и более раз в год, купирующимися консервативными методами терапии в условиях стационара или требующие оперативного вмешательства
11.4.1.3				Нарушения функций пищеварительной, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439	Непрерывно рецидивирующее прогрессирующее течение спаечной болезни, требующее стационарного лечения не поддающиеся консервативной терапии и требующие оперативного вмешательства
11.5		Болезни печени		K70 - K77 B15 - B19 Q38 - Q45	
		Другие врожденные аномалии органов пищеварения			
11.5.1			Вирусный гепатит	B15 - B19	
11.5.1.1				Нарушения функций пищеварительной системы, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 510 - 539, В 430 - 439	Хронический гепатит лабораторными показателями цитолиза, холестаза, мезенхимального воспаления и печеночной недостаточности 1 - степени; с отсутствием или незначительными клиническими проявлениями. Отсутствие фиброза

					либо незначительные признаки фиброза (F0 или F1 по шкале METAVIR)
11.5.1.2				Нарушения функций пищеварительной системы, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 510 - 539, В 430 - 439	Прогрессирование хронического гепатита с лабораторными показателями цитолиза, холестаза, мезенхимального воспаления и печеночной недостаточности 3 степени; с умеренными клиническими проявлениями на фоне базисной терапии. Умеренные или выраженные признаки фиброза (F2 или F3 по шкале METAVIR)
11.5.2			Алкогольный фиброз и склероз печени. Алкогольный цирроз печени. Токсическое поражение печени с фиброзом и циррозом печени Фиброз и цирроз печени Врожденный цирроз печени	K70.2 K70.3 K71.1 K74 Q44	
11.5.2.1				Нарушения функций пищеварительной, эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, нарушения психических функций; МКФ: 510 - 539, В 540 - 559, В 410 - 429, В 430 - 439, В 110 - 139, В 140 - 189	Цирроз печени (A0, A1) по шкале METAVIR, компенсированный неактивный (класс А Чайлд-Пью). Отсутствие или незначительные нарушения функций организма

11.5.2.2				Нарушения функций пищеварительной, эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, нарушения психических функций; МКФ: 510 - 539, В 540 - 559, В 410 - 429, В 430 - 439, В 110 - 139, В 140 - 189	Цирроз печени (А1-2) F4 по шкале METAVIR) компенсированный (класс А по Чайлд-Пью) с умеренными нарушениями функций организма
11.5.2.3				Нарушения функций пищеварительной, эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, нарушения психических функций; МКФ: 510 - 539, В 540 - 559, В 410 - 429, В 430 - 439, В 110 - 139, В 140 - 189	Цирроз печени (А1-3) F4 по шкале METAVIR) субкомпенсированый (класс В по Чайлд-Пью) с выраженным нарушениями функций организма
11.5.2.4				Нарушения функций пищеварительной, эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, нарушения психических функций; МКФ: 510 - 539, В 540 - 559, В 410 - 429, В 430 - 439, В 110 - 139, В 140 - 189	Цирроз печени (А1-3) F4 по шкале METAVIR) декомпенсированный (класс С по Чайлд-Пью) со значительными выраженным нарушениями функций организма
11.5.3			Наличие трансплантированной печени		

11.5.3.1				Нарушение функции системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции; психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189	При первичном освидетельствовании после трансплантации печени в течение первых 2 лет
11.5.3.2				Нарушение функции системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции; психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189	При повторном освидетельствовании по истечении 2-летнего срока после трансплантации печени при наличии осложнений с умеренными нарушениями функций организма
11.5.3.3				Нарушение функции системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной	По истечении 2-летнего срока после трансплантации печени при наличии осложнений с выраженными нарушениями функций организма

					функции; психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189	
11.5.3.4					Нарушение функции системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции; психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189	По истечении 2-летнего срока после трансплантации печени при наличии осложнений со значительно выраженными нарушениями функций организма
11.6		Болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей и поджелудочной железы		K80 - K87		
11.6.1			Хронический панкреатит алкогольной этиологии. Другие хронические панкреатиты	K86.0 K86.1		
11.6.1.1					Нарушение функции пищеварительной системы; МКФ: В 510 - 539	Отсутствие или незначительные нарушения функции пищеварительной системы
11.6.1.2					Нарушения функций пищеварительной, эндокринной систем	Умеренные нарушен экзо- и эндокринной функции

					и метаболизма; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559	поджелудочной железы
11.6.1.3					Нарушения функций пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559	Выраженные нарушения экзо- и эндокринной функции поджелудочной железы
12	Болезни кожи и подкожной клетчатки (класс XII)			L00 - L99		

Примечание к пункту 12.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций кожи и подкожной клетчатки, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами, основывается преимущественно на оценке степени выраженности нарушения функции кожи. Учитываются также и другие факторы патологического процесса: форма и тяжесть течения, активность процесса, наличие и частота обострений, распространенность патологического процесса, необходимость подавления иммунитета, наличие осложнений с поражением органов и систем организма.

12.1		Буллезные нарушения		L10 - L14		
12.1.1			Пузырчатка (пемфигус) Пемфигоид	L10 L12		
12.1.1.1					Нарушения функции кожи и связанных с ней систем, функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 810 - 849, В 430 - 439	Единичные высыпания на коже и слизистых оболочках с незначительными нарушениями функций организма
12.1.1.2					Нарушения функции кожи и связанных с ней систем, функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 810 - 849, В 430 - 439	Распространенное поражение кожи (более 2 анатомических областей) и/или слизистых оболочек, в том числе внутренних органов, с умеренными нарушениями функций организма, резистентность к проводимой системной терапии
12.2		Дерматит и экзема		L20 - L30		
12.2.1			Аллергический контактный дерматит	L23		
12.2.1.1					Нарушение функции	Ограниченный

					кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 810 - 849	дерматит, обострение до 2 раз в год на фоне проводимого лечения
12.2.1.2					Нарушение функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 810 - 849	Распространенный дерматит, обострение более 2 раз в год
12.2.2			Атопический дерматит	L20		
12.2.2.1					Нарушение функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 810 - 849	Ограниченнная или распространенная форма заболевания с площадью поражения кожи до 50%, обострения до 2 раз в год на фоне проводимого лечения
12.2.2.2					Нарушение функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 810 - 849	Распространенная форма с площадью поражения кожи 50% более, обострения 3 раза в год, склонность к торpidному течению, резистентность к проводимой терапии
12.3		Папулосквамозные нарушения		L40 - L45		
12.3.1			Псориаз	L40		
Примечание к подпункту 12.3.1. Количественная оценка нарушений функций организма при артрапатическом псориазе подробно описана в пункте 13.						
12.3.1.1					Нарушение функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 810 - 849	Псориаз с площадью поражения до 50% с незначительным нарушением функции организма
12.3.1.2					Нарушение функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 810 - 849	Частые (более 2 раз в год) обострения или непрерывно рецидивирующее течение заболевания при площади поражения кожи более 50%, резистентность к проводимой терапии Частые (более 2 раз в год) обострения или непрерывно

						рецидивирующее течение ладонно-подошвенного псориаза; резистентность к проводимой терапии
12.4		Болезни придатков кожи		L60 - L75		
12.4.1			Алопеция тотальная	L63.0		
12.4.1.1					Нарушение функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 810 - 849	Тотальное облысение отсутствием бровей и ресниц
12.5		Другие болезни кожи и подкожной клетчатки		L80 - L99		
12.5.1			Локализованная склеродермия (morphea) Линейная (полосовидная) склеродермия туловища и/или конечностей Прогрессирующая гемиатрофия лица Парри-Ромберга - глубокая линейная склеродермия	L94.0 L94.1 L94.1		
12.5.1.1					Нарушение функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 810 - 849	Поверхностные формы склеродермии без нарушений или с незначительными нарушениями кожи и связанных с ней систем
12.5.1.2					Нарушение функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 810 - 849	Глубокая форма склеродермии, при вовлечении в процесс кожи и подкожной клетчатки, фасций, мышц, костей с образованием рубцов (вплоть до укорочения конечности и образования контрактур), сопровождающиеся умеренными

						нарушениями функций организма (в зависимости от локализации)
12.6		Врожденные аномалии и пороки развития кожи		Q80 - Q89		
12.6.1			Врожденный буллезный эпидермолиз	Q81		
12.6.1.1					Нарушение функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 810 - 849	Ограничены формой
12.6.1.2					Нарушения функций кожи и связанных с ней систем, нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной системы; МКФ: В 810 - 849, В 710 - 789, В 210 - 279, В 510 - 539	Поражения кожи (в том числе активных поверхностей - кистей, стоп), слизистых оболочек внутренних органов, приводящие к умеренным нарушениям функций организма
12.6.1.3					Нарушения функций кожи и связанных с ней систем; нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; сенсорных функций, нарушение функций пищеварительной системы, сердечно-сосудистой системы, мочевыделительной функции;	Поражения кожи, слизистых оболочек внутренних органов приводящие к выраженным нарушениям функций организма

					МКФ: В 810 - 849, В 710 - 789, В 210 - 279, В 510 - 539; В 410 - 429, В 610 - 639	
--	--	--	--	--	---	--

13	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (класс XIII)			M00 - M99		
----	---	--	--	-----------	--	--

Примечание к пункту 13.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций костно-мышечной системы и соединительной ткани основывается преимущественно на оценке степени выраженности нарушений функций органов и систем организма, степени выраженности нарушений функции суставов (наличие и степень контрактуры, деформаций суставов), позвоночника (степень ограничения подвижности позвоночника); с учетом рентгенологических изменений в суставах и позвоночнике, рекомендованных валидированных методов оценки клинико-лабораторных показателей активности заболевания; характеристики течения и степени тяжести заболевания. Необходимо учитывать также постоянную потребность (объем и виды) в противовоспалительной и иммуносупрессивной терапии (сочетание препаратов нескольких фармакотерапевтических групп), на фоне которой достигается и сохраняется состояние ремиссии заболевания.

13.1		Воспалительные полиартропатии Артрозы		M05 - M14 M15 - M19		
13.1.1			Серопозитивный ревматоидный артрит Синдром Фелти Ревматоидный артрит с вовлечением других органов и систем Другие серопозитивные ревматоидные артриты Серопозитивные ревматоидные артриты неуточненные Другие ревматоидные артриты Серонегативный ревматоидный артрит Болезнь Стилла,	M05 M05.0 M05.3 M05.8 M05.9 M06 M06.0 M06.1		

		развившаяся у взрослых Другие уточненные ревматоидные артриты Юношеский артрит с системным началом	M06.8 M08.2	
13.1.1.1			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции, функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	Отсутствие или незначительное нарушение функции организма: ФК I; рентгенологическая стадия I; отсутствие или I степень активности заболевания; отсутствие системных проявлений заболевания; отсутствие осложнений заболевания и/или проводимой терапии
13.1.1.2			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной	Умеренное нарушение функции организма: ФК II; рентгенологическая стадия II; II степень активности заболевания; отсутствие системных проявлений заболевания; наличие осложнений заболевания и/или проводимой терапии,

				системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	приводящей к умеренно выраженным нарушениям функций организма
13.1.1.3				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	Выраженное нарушение функции организма: ФК II - III; рентгенологическая стадия II - IV; II - III степень активности заболевания; наличие системных проявлений заболевания; наличие осложнений заболевания и/или проводимой терапии, приводящей к выраженным нарушениям функций организма
13.1.1.4				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением	Значительно выраженные нарушения функции организма: ФК IV (обоих тазобедренных,

				(статодинамических функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	или более двух крупных суставов в функционально невыгодном состоянии); рентгенологическая стадия III - IV; вне зависимости от активности заболевания на фоне терапии; наличие системных проявлений заболевания; наличие осложнений заболевания и/или проводимой терапии, приводящей к значительно выраженным нарушениям функций организма
13.1.2		Псoriатические и энтеропатические артрапатии	M07.0 - M07.3		
13.1.2.1				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В	Отсутствие или незначительное нарушение функции организма, отсутствие или незначительное нарушение функции суставов и/или энзезисов и/или позвоночника; отсутствие или низкая активность заболевания; отсутствие осложнений заболевания и/или проводимой терапии

				798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	
13.1.2.2				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	Умеренное нарушение функции суставов и/или энзезисов и/или позвоночника; Умеренная активность заболевания; наличие осложнений заболевания и/или проводимой терапии, приводящей к умеренным нарушениям функций организма
13.1.2.3				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы,	Выраженное нарушение функции суставов и/или энзезисов и/или позвоночника; умеренная или высокая активность заболевания; наличие осложнений заболевания и/или проводимой терапии, приводящей к выраженным нарушениям функций

				эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	организма
13.1.2.4				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	Значительно выраженное нарушение функции суставов и/или энтеозисов и/или позвоночника; вне зависимости от активности заболевания на фоне терапии; множественные эрозии суставов (более 5) остеонекрозов крупных суставов, при наличии осложнений заболевания и/или проводимой терапии, приводящей к значительно выраженным нарушениям функций организма. Отсутствие ответа на терапию
13.1.3			Подагра Болезнь отложения кристаллов пирофосфата кальция дигидрата	M10 M11	
13.1.3.1				Нарушения	Отсутствие или

				нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	незначительное нарушение функции суставов; отсутствие тофусов; отсутствие осложнений заболевания и/или проводимой терапии
13.1.3.2.				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В	Умеренное нарушение функции суставов; Хроническое течение артрита; тофусная форма (подкожные тофусы); наличие осложнений заболевания и/или проводимой медикаментозной терапии, приводящей к умеренным нарушениям функций организма

				798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	
13.1.3.3				<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849</p>	<p>Выраженное нарушение функции суставов; хроническое течение артрита; тофусная форма (подкожные и внутрикостные тофусы); наличие осложнений заболевания и/или проводимой терапии, приводящей к выраженным нарушениям функций организма</p>
13.1.3.4				<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы,</p>	<p>Значительно выраженное нарушение функции суставов; Хроническое течение артрита; тофусная форма (множественные внутрикостные тофусы с поражением крупных суставов); наличие осложнений заболевания и/или проводимой терапии, приводящей к</p>

					эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	значительно выраженным нарушениям функций организма
13.1.4			Артрозы	M15 - M19		
13.1.4.1					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	Нарушение функции суставов; НФС I; рентгенологическая стадия I - II; отсутствие осложнений заболевания и/или проводимой терапии
13.1.4.2					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с	Умеренное нарушение функции суставов; НФС II; рентгенологическая

				движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639 В 810 - 849	стадия II - III; наличие осложнений заболевания и/или от проводимой терапии, приводящей к умеренным нарушениям функций организма
13.1.4.3				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 -	Выраженное нарушение функции суставов; НФС III; Генерализованная форма заболевания; рентгенологическая стадия III - IV; наличие осложнений заболевания и/или от проводимой терапии, приводящей к выраженным нарушениям функций организма

				429, B 430 - 439, B 540 - 559, B 610 - 639, B 810 - 849	
13.1.4.4				<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: B 710 - 789, B 798, B 799, B 210 - 299, B 510 - 539, B 440 - 469, B 410 - 429, B 430 - 439, B 540 - 559, B 610 - 639, B 810 - 849</p>	<p>Значительно выраженное нарушение функции суставов; НФС - IV; генерализованная форма заболевания; рентгенологическая стадия III - IV; наличие осложнений заболевания и/или от проводимой терапии, приводящей к значительно выраженным нарушениям функций организма</p>
13.2.		Системные поражения соединительной ткани		M30 - M36	
13.2.1			<p>Системная красная волчанка</p> <p>Дерматополимиозит</p> <p>Болезнь Бехчета</p> <p>Системные васкулиты</p> <p>Гранулематоз</p> <p>Вегенера</p> <p>Гигантоклеточный артериит с ревматической полимиалгией.</p> <p>Сухой синдром</p>	<p>M32</p> <p>M33</p> <p>M35.2</p> <p>M30</p> <p>M31.4</p> <p>M31.5</p> <p>M35.0</p>	

		(Шегрена) Диффузный эозинофильный фасциит Рецидивирующий панникулит Вебера-Крисчена Другие уточненные системные поражения соединительной ткани	M35.4 M35.6 M35.8	
13.2.1.1			<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849</p>	<p>Ремиссия или низкая активность заболевания без нарастания активности заболевания; отсутствие повреждения органов и систем организма вследствие заболевания; отсутствие осложнений заболевания и/или проводимой терапии</p>
13.2.1.2			<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной,</p>	<p>Умеренная активность заболевания; прогрессирование заболевания; склонность к генерализации; с вовлечением в процесс внутренних органов и систем организма,</p>

				дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	приводящей к умеренным нарушениям функций организма
13.2.1.3				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	Высокая активность заболевания; быстрое прогрессирование заболевания; склонность к генерализации; вовлечение в процесс органов и систем организма; наличие осложнений заболевания и/или проводимой терапии, приводящей к выраженным нарушениям функций организма
13.2.1.4				Нарушения	Высокая активность

				нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	заболевания; быстрое прогрессирование заболевания; склонность к генерализации; наличие повреждения органов и систем вследствие заболевания; наличие жизнеугрожающих осложнений заболевания и/или проводимой терапии, приводящей к значительно выраженным нарушениям функций организма
13.2.2		Системная красная волчанка	M32		
13.2.2.1				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций	Низкая активность заболевания; отсутствие признаков повреждения органов и систем организма вследствие заболевания; отсутствие осложнений заболевания и/или проводимой терапии

					кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	
13.2.2.2					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	Средняя активность заболевания; наличие повреждения органов и систем организма вследствие заболевания, наличие осложнений заболевания и/или проводимой терапии, приводящей к умеренным нарушениям функций организма
13.2.2.3					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой	Высокая активность заболевания; наличие повреждения органов и систем вследствие заболевания, наличие осложнений заболевания и/или проводимой терапии, приводящей к выраженным

				системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	нарушениям функций организма
13.2.2.4				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	Прогрессирующее течение заболевания; Высокая активность заболевания, наличие полиорганных нарушений органов и систем организма вследствие заболевания; наличие осложнений заболевания и/или проводимой терапии, приводящей к значительно выраженным нарушениям функций организма
13.2.3			Дерматополимиозит Юношеский дерматомиозит Другие	M33 M33.0 M33.1	

		дерматомиозиты Полимиозит Дерматополимиозит неуточненный	M33.2 M33.9		
13.2.3.1				<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849</p>	<p>Незначительная степень нарушения функции пораженных органов и систем организма, вызванных заболеванием, активность процесса I степени</p>
13.2.3.2				<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма,</p>	<p>Умеренная активность процесса, с поражением органов и систем организма, наличие осложнений заболевания и/или проводимой терапии, приводящей к умеренным нарушениям функций организма</p>

					мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	
13.2.3.3					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	Высокая активность процесса, с поражением органов и систем организма, наличие осложнений заболевания и/или проводимой терапии, приводящей к выраженным нарушениям функций организма
13.2.3.4					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной,	Нарушения функции пораженных органов и систем организма, независимо от активности заболевания, наличие осложнений заболевания и/или проводимой терапии,

				дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	приводящей к значительно выраженным нарушениям функций организма
13.2.4		Системный склероз, склеродермия Прогрессирующий системный склероз Синдром CREST Системный склероз, вызванный лекарственными средствами и химическими соединениями Другие формы системного склероза Системный склероз неуточненный Другие системные поражения соединительной ткани Другие перекрестные синдромы Диффузный (эозинофильный) фасциит	M34 M34.0 M34.1 M34.2 M34.8 M34.9 M35 M35.1 M35.4		
13.2.4.1				Нарушения нейромышечных, скелетных и	Очень ранняя стадия заболевания; Отсутствие

				<p>связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849</p>	<p>активности; незначительное поражение кожи; синдром Рейно без дигитальных трофических нарушений; отсутствие поражения внутренних органов; отсутствие осложнений заболевания и/или проводимой терапии</p>
13.2.4.2				<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В</p>	<p>Начальная стадия заболевания; низкая активность заболевания, с повреждением органов и систем организма, приводящим к умеренным нарушениям функций организма; отсутствие осложнений заболевания и/или проводимой терапии</p>

				440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	
13.2.4.3				<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849</p>	<p>Стадия развернутых клинических проявлений заболевания; умеренная активность заболевания, с повреждением органов и систем организма, наличие осложнений заболевания и/или проводимой терапии, приводящие к выраженным нарушениям функций организма</p>
13.2.4.4					<p>Терминальная стадия вне зависимости от активности заболевания, с повреждением органов и систем организма, наличие осложнений заболевания и/или проводимой терапии, приводящие к значительно выраженным нарушениям функций организма</p>
13.2.5			Спондилопатии	M45 - M48	

		Анкилозирующий спондилит Другие воспалительные спондилопатии.	M45 M46		
		Другие уточненные воспалительные спондилопатии	M46.8		
13.2.5.1			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Незначительное нарушение функции организма; незначительное нарушение функции позвоночника и/или суставов; отсутствие или низкая степень активности заболевания; ФК I; отсутствие вне скелетных проявлений заболевания; отсутствие осложнений заболевания и/или проводимой терапии	
13.2.5.2			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 -	Умеренное нарушение функции позвоночника и/или суставов, при сохраняющейся умеренной или высокой степени активности заболевания; ФК II; наличие вне скелетных проявлений заболевания с умеренными нарушениями функций организма; отсутствие осложнений заболевания и/или проводимой терапии	

				299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	
13.2.5.3				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	Выраженное нарушение функции позвоночника и/или суставов, при сохраняющейся умеренной или высокой активности заболевания; ФК III; наличие внескелетных проявлений заболевания; наличие осложнений заболевания и/или проводимой терапии; приводящие к выраженным нарушением функций организма
13.2.5.4				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной	Значительно выраженные нарушения функции организма, значительно выраженные нарушения функции позвоночника/суставов ФК IV; наличие внескелетных проявлений заболевания; наличие осложнений заболевания и/или проводимой терапии, приводящие к

				системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	значительно выраженным нарушением функций организма
13.3		Дорсопатии		M40 - M54	

Примечание к подпункту 13.3.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений статодинамической функции организма граждане в возрасте 18 лет и старше, обусловленных дорсопатиями основывается на оценке клинико-функциональных проявлений заболевания и данных рентгенологического обследования степени деформации (сколиоз, кифосколиоз), ограниченной подвижности позвоночника, нарушения функции других органов и систем организма (костно-мышечной, сердечно-сосудистой, дыхательной и других систем), выраженности вторичного дегенеративно-дистрофического поражения позвоночника, наличия неврологической симптоматики. Учитываются также результаты хирургической коррекции, ее эффективность, осложнения, сопутствующие заболевания.

13.3.1		Деформирующие дорсопатии Сколиоз Остеохондроз позвоночника. Другие деформирующие дорсопатии Поражение межпозвоночных дисков шейного отдела	M40 - M43 M41 M42 M43 M50 - M54		
13.3.1.1				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 729, В 750 - 789	Сколиоз и кифосколиоз II - III степени с незначительными ограничениями подвижности позвоночника. Отсутствие нарушений функций внутренних органов
13.3.1.2				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с	Сколиоз и кифосколиоз III - IV степени с умеренным ограничением

					движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной системы, пищеварительной системы; мочевыделительной функции; МКФ: В 710 - 729, В 750 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 610 - 639	подвижности позвоночника, деформацией грудной клетки, при наличии осложнений с умеренными нарушениями функций организма. Состояние после реконструктивных операций с протяженной фиксацией не менее двух отделов позвоночника
13.3.1.3					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной системы, пищеварительной системы; мочевыделительной функции; МКФ: В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 610 - 639	Сколиоз и кифосколиоз IV степени с выраженным ограничением подвижности позвоночника, с грубой деформацией грудной клетки, при наличии выраженных нарушений функций внутренних органов
13.3.1.4			Фибромиалгия	M79.7	Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения сенсорных и психических функций; МКФ: В 710 - 789; В 250 - 299; D 110 - 199	Незначительные нарушения функций организма - наличие болевого синдрома суммарно в течение менее 8 месяцев за два последних года, купирующегося нелекарственными методами воздействия и /или лекарственными препаратами; психосоматическая или психопатологическая

					симптоматика не приводит к дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности
--	--	--	--	--	---

(в ред. Приказа Минтруда РФ от 06.10.2021 N 680н)

13.3.1.5				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения сенсорных и психических функций; МКФ: В 710 - 789; В 250 - 299; D 110 - 199	Умеренные нарушения функций организма - наличие на фоне лекарственной терапии стойкого выраженного распространенного болевого синдрома на протяжении суммарно более 8 месяцев за два последних года; психопатологическая, в том числе психосоматическая, симптоматика, приводящая к дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности
----------	--	--	--	--	--

(в ред. Приказа Минтруда РФ от 06.10.2021 N 680н)

13.4		Остеопатии и хондропатии Нарушение плотности кости	M80 - M94 M80 - M85		
13.4.1		Остеопороз с патологическим переломом Остеопороз без патологического перелома	M80 M81		
13.4.1.1			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 710 - 729, В 750 - 789, В 540 - 559	Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 710 - 729, В 750 - 789, В 540 - 559	Отсутствие переломов длинных трубчатых костей. Отсутствие деформаций или имеющие место незначительные (менее 7 - 10°) деформации оси конечности/или позвоночника, без нарушения или с незначительным нарушением их

					функций. Z-критерий соответствует остеопении или остеопорозу. Лабораторные показатели фосфорно-кальциевого обмена с незначительными отклонениями. Rg-признаки остеопороза отсутствуют
13.4.1.2					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метabolизма; МКФ: В 710 - 729, В 750 - 789, В 540 - 559 Патологические переломы длинных трубчатых костей 1 раз в 2 - 3 года с длительным сроком консолидации, деформацией оси конечности более 10°, но менее 20°; вторичная деформация оси позвоночника (сколиоз II и III степени), Z-критерий соответствует тяжелому остеопорозу. Лабораторные показатели фосфорно-кальциевого обмена - умеренные изменения. Выявляются начальные Rg-признаки остеопороза
13.4.1.3					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метabolизма; Патологические переломы длинных трубчатых костей более 1 раза в год, спонтанные переломы. Длительные сроки консолидации. Выраженная (20° и более) деформация оси конечности,

					МКФ: В 710 - 729, В 750 - 789, В 540 - 559	возникновение ложных суставов, вторичная деформация оси позвоночника с умеренным нарушением их функций. Z-критерий соответствует тяжелому остеопорозу (очень высокий риск переломов). Лабораторные показатели фосфорно-кальциевого обмена - умеренные, выраженные и значительно выраженные изменения
13.4.1.4					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 710 - 729, В 750 - 789, В 540 - 559	Возникновение спонтанного перелома длинных трубчатых костей при незначительных двигательных и физических нагрузках, включая вес собственного тела. Невозможность вертикализации из-за высокого риска возникновения спонтанного перелома
13.4.2			Остеомиелит (хронический)	M86		
13.4.2.1					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических), системы крови и иммунной системы, функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 430 - 439, В 810 - 849	Редкие обострения (1 раз в год и реже), непродолжительные (менее 3 недель)

13.4.2.2				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических), системы крови и иммунной системы, функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789; В 430 - 439; В 810 - 849	Обострения свищевой формы остеомиелита средней частоты (до 2 раз в год), средней продолжительности (менее 4 недель)
13.4.2.3				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной системы, пищеварительной системы, нарушение мочевыделительной функции, функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 610 - В 639, В 810 - 849	Рецидивирующий остеомиелит: обострения частые (3 - 4 раза в год), длительные (более 4 недель). Формирование умеренных или выраженных контрактур в смежных суставах. Наличие осложнений
13.4.3		Остеонекроз	M87		
13.4.3.1				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789	Односторонний некроз головки бедра в III - IV рентгенологической стадии с НФС III степени в пораженном суставе (исход в деформирующий артроз)
13.4.3.2				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с	Односторонний и двусторонний некроз головки бедра во II рентгенологической

				движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789	стадии (остеонекроза и остеолизиса) на период иммобилизации
13.5			Эндопротезы		
13.5.1				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789	Состояние после одностороннего и двустороннего эндопротезирования тазобедренных и коленных суставов; без осложнений эндопротезирования
13.5.2				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789	Осложнения эндопротезирования с умеренными нарушениями функции организма
13.5.3				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ - В 710 - 789	Осложнения эндопротезирования с выраженными нарушениями функции организма

Болезни мочеполовой системы (класс XIV) и патология с поражением преимущественно органов мочеполовой системы, представленная в других классах болезней					
---	--	--	--	--	--

ние к пункту 14.

твенная оценка степени выраженности стойких нарушений мочевыделительной функции организма граждан в возрасте, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами, основывается преимущественно на оценке степени выраженности нарушения функции почек в соответствии с классификацией хронической болезни почек (далее - ХБП). В основе ХБП лежит уровень СКФ. Учитываются также и другие факторы патологического процесса: форма и тяжесть течения за-

и частота обострений, распространенность патологического процесса, включение органов-мишеней, необходимость по-
тета, наличие осложнений (вторичный пиелонефрит, мочекаменная болезнь и прочие).

	Гломерулярные болезни		N 00 - N 08		
	Тубулоинтерстициальные болезни почек		N 10 - N 16		
	Почечная недостаточность		N 17 - N 19		
	Мочекаменная болезнь		N 20 - N 23		
	Другие болезни почки и мочеточника		N 25 - N 29		
	Другие болезни мочевой системы		N 30 - 39		
	Помощь, включающая гемодиализ		Z49		
	Приобретенное отсутствие почки		Z90.5		
	Агенезия и другие редукционные дефекты почки		Q60 N 30.1		
	Интерстициальный цистит (хронический)		N 30.2		
				Нарушение мочевыделительной функции; МКФ: В 610 - В 639	ХБП 1 стадии, СКФ более 60 мл/мин/1,73 м ² ; ХБП 2 стадии, СКФ в пределах 60 мл/мин/1,73 м ² ; ХБП 3А стадии, СКФ 59 мл/мин/1,73 м ²
				Нарушения мочевыделительной функции, функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 610 - 639, В 430 - 439	ХБП 3Б стадии, СКФ 44-59 мл/мин/1,73 м ² . Нефротический/нефритический синдромы при неэффективном лечении с умеренно выраженным нарушениями функций почек
				Нарушения мочевыделительной функции, функций системы крови и иммунной системы;	ХБП 4 стадии, СКФ 29 - 44 мл/мин/1,73 м ² , подготовка к дialisзу. ХБП 5 стадии (СКФ ниже 29 мл/мин/1,73 м ²) при отсутствии почек

				сердечно-сосудистой системы, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 610 - 639, В 430 - 439, В 540 - 559, В 410 - 429; В 440 - 449	осложнений диализа
				Нарушения мочевыделительной функции, функций системы крови и иммунной системы; сердечно-сосудистой системы, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 610 - 639, В 430 - 439, В 540 - 559, В 410 - 429; В 440 - 449	ХБП 5 стадии, СКФ ниже 30 мл/мин/1,73 м ² , при наложении искусственного мочевыведения с осложнением со значительными нарушениями функций организма
		Наличие трансплантированной почки	Z94.0		
				Нарушение мочевыделительной системы, нарушения психических функций, функций сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559	При первичном освидетельствовании - симптомы, связанные с нарушением функций почки, возникающие в течение первых 3-6 месяцев после трансплантации почки
				Нарушения мочевыделительной функции, нарушения психических функций, функций	По истечении 2-летнего периода после трансплантации почки

				сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559	
				Нарушения мочевыделительной системы, нарушения психических функций, функций сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559	По истечении 2-летнего трансплантации почки по осложнений с выраженным нарушениями функций
				Нарушения мочевыделительной системы, нарушения психических функций, функций сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559	По истечении 2-летнего трансплантации почки по осложнений со значительными выраженным нарушениями функций организма
		Приобретенное отсутствие почки.	Z90.5		

		Агенезия и другие редукционные дефекты почки	Q60		
				Нарушения мочевыделительной функции, функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 610 - 639, В 430 - 439	Отсутствие нарушений и незначительные нарушения мочевыделительной функции единственной почки (пр. ХБП 1, 2 стадии)
				Нарушения мочевыделительной функции, функций системы крови и иммунной системы МКФ: В 610 - 639, В 430 - 439	Умеренные нарушения мочевыделительной функции единственной почки (пр. ХБП 3 стадии)
				Нарушения мочевыделительной функции, функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 610 - 639, В 430 - 439	Выраженные нарушения мочевыделительной функции единственной почки (пр. ХБП 4 стадии)
				Нарушения мочевыделительной функции, функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 610 - 639, В 430 - 439	Значительно выраженные нарушения мочевыделительной функции единственной почки (проявления ХБП 5 стадии)
		Врожденные аномалии (пороки развития) половых органов. Агенезия и аплазия матки. Врожденное отсутствие влагалища	Q50 - Q56 Q51.0 Q52.0		
				Нарушение мочевыделительной функции; МКФ: В 610 - 639; В 640 - 679	Агенезия и аплазия матки; врожденное отсутствие влагалища без пластической операции до достижения 14 - летнего возраста
Травмы, отравления и некоторые другие					

последствия воздействия внешних причин (класс XIX), а также отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде (Болезни класса XVI)					
	Термические и химические ожоги глаза и других внутренних органов		T26 - T28		
		Термический ожог пищевода Химический ожог пищевода	T28.1 T28.6		
				Нарушения функции пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559	Последствия ожога пищевода: рубцовым сужением пищевода на различных степенях после проведения операции с затруднением прохождения твердой пищи, без потерей массы тела
				Нарушения функции пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559	Последствия ожога пищевода: рубцовым сужением пищевода на различных степенях (субкомпенсация, компенсация, необходимость планового реабилитационного бужирования). Наличие искусственного гастростомического канала с умеренным нарушением функции пищеварительной системы
				Нарушения функции пищеварительной, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 440 - 449	Последствия ожога пищевода: рубцовым сужением пищевода на различных степенях и выше (декомпенсация), нарушением приема пищи (отсутствие или непродолжительное питание, наличие гастроэзофагеального рефлюкса, питание через нос); наличие осложнений (свищи) с выделением из раны пищеварительных соков, нарушениями функций организма
				Нарушения функции пищеварительной, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 440 - 449	Декомпенсация пищеварительной системы (кахексия); неустранимые последствия болезни; неэффективность многоэтапной реконструктивно-восстановительной хирургической вмешательства
	Последствия		T95		

	термических и химических ожогов и отморожений					
		Последствия термических и химических ожогов и отморожений Последствия термического и химического ожога и отморожения головы и шеи Последствия термического и химического ожога и отморожения туловища Последствия термического и химического ожога и отморожения верхней конечности Последствия термического и химического ожога и отморожения нижней конечности	T95 T95.0 T95.1 T95.2 T95.3			
				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 410 - 429, В 440 - 450, В 510 - 539, В 610 - 639, В 810 - 849	Последствия термических поражений III степени на ограниченных участках конечностей с вовлечением одного-двух смежных суставов ("стягивающие рубцы") формированием умеренной контрактуры в функционирующем положении	

				функций, нарушения сенсорных функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 410 - 429, В 440 - 450, В 510 - 539, В 610 - 639, В 810 - 849	невыгодном положении Наличие осложнений с у нарушениями функций
				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения сенсорных функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 410 - 429, В 440 - 450, В 510 - 539, В 610 - 639, В 810 - 849	Последствия термических поражений III степени с вовлечением 2 и более с ("стягивающие рубцы") формированием резко в контрактур и/или анкилозами функционально невыгодных положений. Наличие осложнений с выраженным нарушением функций организма
				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения сенсорных функций,	Последствия распространенных термических поражений в виде множественных гибких установок крупных суставов с ригидными деформациями. Наличие осложнений со выраженным нарушением функций организма

				функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 410 - 429, В 440 - 450, В 510 - 539, В 610 - 639, В 810 - 849	
	Последствия травм головы		T90		
		Последствия открытого ранения головы Последствия перелома черепа и костей лица	T90.1 T90.2		
1				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Дефект костей черепа ра см и менее с пластикой
2				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Дефект костей черепа ра более 3 x 3 см при налич пульсации ТМО в облас
3				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций;	Значительный дефект ко размером 10 x 10 см и бо

				МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	
	Последствия травм шеи и туловища	T91			
				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Последствия неосложненных переломов позвоночника незначительным или умеренным ограничением объема движений позвоночника, без неврологической симптоматики. Наличие стабильной металлоконструкции не является фактором протяженности (в пределах отдела позвоночника)
				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения мочевыделительной функции, функций пищеварительной системы; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 610 - 639, В 510 - 539	Последствия осложненных переломов позвоночника, неврологической симптоматикой достигающей умеренной нестабильность металлоконструкции любой протяженности при проведенном оперативном вмешательстве
				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 610 - 639	Последствия осложненных переломов позвоночника выраженной неврологической симптоматикой
				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических)	Последствия осложненных переломов позвоночника, анатомическим прерыванием спинного мозга, со значительной выраженной неврологической симптоматикой, нарушением

				функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 610 - 639	функции тазовых органов
		Последствия травм верхней конечности Дефекты, укорачивающие верхнюю конечность	T92 Q71		
Следствия травм плечевого сустава					
				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Ограничение движения сустава, включая плечевой (отведение и/или сгибание на 90° до 120° с соответствующим ограничением отведения), ротационных движений. Нестабильность одного сустава, включая редкие случаи псевдоартроза плечевого сустава. Анкилоз плечевого сустава функционально выгоден в определенных положениях (угол отведения при сгибании руки до 30 - 45°), но не подходит для хорошо подвижного плечевого сустава.
				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Нестабильность плечевого сустава тяжелой степени, включая "болтающийся" сустав (дефект проксимального плеча). Псевдоартроз нестабильной плечевой кости. Культия верхней конечности на уровне плеча или в локтевом суставе.
				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Культия плеча после вычленения частию плечевого пояса.

				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Двусторонние культи ве конечностей на любом у (плечо, предплечье, кисть)
Последствия травм локтевого сустава					
				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Ограничение движения суставе незначительная (разгибание/сгибание до при неограниченной ротации предплечья). Анкилоз локтевого сустава функционально выгодное положении (сгибание 70°, пронация 0 - 10°). Анкилоз проксимального лучелоктевого сустава с предплечья в функционально выгодном или невыгодном положении. Псевдоартроз костей проксимальный (локтевой и лучевой кости, или обеих костей) с тугоподвижностью.
				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Анкилоз обеих локтевых суставов функционально невыгодное положение. Анкилоз проксимального лучелоктевого сустава с предплечья в функционально невыгодном положении "Болтающийся" локтевой сустав. Культи верхней конечности на уровне предплечья или на плече.
				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Анкилоз обоих локтевых суставов функционально невыгодное положение
				Нарушения	Двусторонние культи ве

				нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	конечностей на любом участке (плечо, предплечье, кисть)
--	--	--	--	--	---

Последствия травм лучезапястного сустава

				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Ограничение подвижности кистевого сустава, незначительная/умеренная (разгибание/сгибание до 90°), одностороннее/двустороннее. Анкилоз одного кистевого сустава функционально выгоден (разгибание 15°) или неудобен в положении
				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Ограничение подвижности кистевых суставов выражена в различных степенях. Анкилоз обоих кистевых суставов функционально невыгоден в положении

Последствия травм пальцев кистей рук

				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Отсутствие дистальной части основной первого пальца кисти. Отсутствие первого пальца, в том числе с первым лучом. Отсутствие одного трехфалангового пальца кисти, в том числе соответствующей пястной кости. Отсутствие двух или трех (первый) трехфаланговых пальцев кисти. Отсутствие одного или двух (любых, включая I) на один палец.
				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций;	Отсутствие двух трехфаланговых пальцев кисти с отсутствием пальца. Отсутствие трех трехфаланговых пальцев кисти с отсутствием пальца. Отсутствие первых пальцев кисти.

				МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	кистей. Отсутствие всех пальцев кисти. Полное отсутствие всех трехфаланговых пальцев кисти
				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Отсутствие всех трехфаланговых пальцев с сохраненными пястными костями на обеих руках
				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Отсутствие всех пальцев кистей

Последствия травм тазобедренного сустава, культи на уровне бедра

				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Ограничение движения тазобедренных суставах одностороннее незначительной/умеренной или двустороннее незначительной степени
				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Ограничение движения тазобедренных суставах выраженной степени односторонней умеренной степени в области Культи одной нижней конечности пригодная для типичного протезирования

				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Ограничение движения степени обоих тазобедренных суставов. Культи одной нижней конечности на любом уровне бедра при ампутационной культете до нижней конечности на уровне голени. Двусторонние ампутации культи на уровне нижней трети бедер. Двусторонние ампутации культи на уровне голеней.
				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Анкилоз обоих тазобедренных суставов в функционально невыгодном положении, значительно выраженный нарушением статодинамических функций. Культи обеих нижних конечностей на уровне верхней трети бедра.

Последствия травм коленного сустава

				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Ограничение движения обоих коленных суставов в незначительной/умеренной степени. Анкилоз коленного сустава в функционально выгодном положении (положение 10 - 15°)
				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Анкилоз обоих коленных суставов в функционально невыгодном положении с умеренными нарушениями статодинамических функций. Культи одной нижней конечности на любом уровне голени при опороспособности и поддержке другой нижней конечности.
				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций;	Анкилоз обоих коленных суставов в функционально невыгодном положении с выраженным нарушением статодинамических функций. Культи одной нижней конечности на любом уровне голени при опороспособности и поддержке другой нижней конечности.

				МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	потере опороспособности подвижности другой нижней конечности. Культи обеих нижних конечностей на любом уровне голени.
Последствия травм голеностопного сустава, пальцев ног, стоп, культи стоп					
				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, 799	Анкилоз голеностопного сустава функционально выгодном/невыгодном положении (сгибание/разгибание 0° или двустороннее). Анкилоз пальцев одной или обеих стоп в функционально выгодном/невыгодном положении или деформации одной или обеих стоп. Культи стопы односторонние Лисфранку; в области пястных костей по Шарпу. Отсутствие всех пальцев.
				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Культи стопы односторонние Пирогову; по Шопару. Культи обеих стоп: по Лисфранку II - III
				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Культи обеих стоп: по Пирогову
		Последствия травм, захватывающих несколько областей тела	T94		
				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций;	Отсутствие обеих верхних конечностей на любом уровне (костей, предплечий, плеч). Отсутствие одной верхней конечности и отсутствие обеих нижней конечности вне зависимости от стороны поражения.

				МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Кулья одной верхней кисти на любом уровне плеча и кисти, или нижней конечности на любом уровне бедра вне зависимости от стороны поражения. Культи обеих верхних и нижних конечностей
	Перелом пояснично-крестцового отдела позвоночника и костей таза (отдаленные последствия)		T94		
				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 610 - 639	Стабильное тазовое колено с дегенеративные изменениями крестцово-подвздошных суставов, незначительными нарушениями функций организма
				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539; В 610 - 639	Деформации тазового костного симплекса, осложненные повреждениями органов (уретры, мочевого пузыря, прямой кишки) с умеренными нарушениями функций организма

				системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 610 - 639	
--	--	--	--	---	--

Приложение N 2

*к классификациям и критериям,
используемым при осуществлении
медицинско-социальной экспертизы
федеральными государственными
учреждениями медицинско-социальной
экспертизы, утвержденным приказом
Министерства труда и социальной
защиты Российской Федерации
от 27 августа 2019 г. N 585н*

**КОЛИЧЕСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СТЕПЕНИ
ВЫРАЖЕННОСТИ СТОЙКИХ НАРУШЕНИЙ
ФУНКЦИЙ ОРГАНИЗМА РЕБЕНКА В ВОЗРАСТЕ ДО 18
ЛЕТ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ,
ПОСЛЕДСТВИЯМИ ТРАВМ ИЛИ ДЕФЕКТАМИ (В
ПРОЦЕНТАХ, ПРИМЕНЯЕМОМЫМ К
КЛИНИКО-ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКЕ
СТОЙКИХ НАРУШЕНИЙ ФУНКЦИЙ ОРГАНИЗМА
ЧЕЛОВЕКА)**

(в ред. Приказа Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н)

Сокращения слов, используемых в настоящем приложении:

АХЭП - антихолинэстеразные препараты;

БЦЖ - вакцина против туберкулеза, приготовленная из штамма ослабленной живой туберкулезной палочки;

БЭН - белково-энергетическая недостаточность;

ВИЧ - вирус иммунодефицита человека;

ВК - врачебная комиссия;

ВРВ - варикозно расширенные вены;

ВРВП - варикозно расширенные вены пищевода;

ДН - дыхательная недостаточность;

ИФР - инсулиноподобный фактор роста;

ИМТ - индекс массы тела;

МБТ - микобактерии туберкулеза;

МКФ - Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья;

МПКТ - минеральная плотность костной ткани;

МРТ - магнитно-резонансная томография;

НПВП - нестероидные противовоспалительные препараты;

НЯК - неспецифический язвенный колит;

ОНР - общее недоразвитие речи;

ПГ - портальная гипертензия;

ПИТРС - препараты, изменяющие течение рассеянного склероза;

ПНД - психоневрологический диспансер;

ПТФБ - посттромбофлебитическая болезнь;

СНР - системное недоразвитие речи;

СТГ - соматотропный гормон;

ТМО - твердая мозговая оболочка;

ФА - фенилаланин;

ФК - функциональный класс;

ФКУ - фенилкетонурия;

ХАН - хроническая артериальная недостаточность;

ХБП - хроническая болезнь почек;

ХВН - хроническая венозная недостаточность;

ХДН - хроническая дыхательная недостаточность;

ХЕ - хлебная единица;

ХСН - хроническая сердечная недостаточность;

ЦНС - центральная нервная система.

пункту 1.

ая оценка степени нарушений функции организма ребенка в возрасте до 18 лет (дыхательной, сердечно-сосудистой, дру-
зе различной локализации зависит от клинической формы заболевания, рентгенологической стадии, периода и фазы про-
цесса выделения микобактерии туберкулеза (МБТ+ или МБТ- соответственно), течения заболевания (осложненного и неослож-
ненного), а также от эффективности проводимого лечения и формирования резистентности к антибиотикам.

	Туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически Туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически или гистологически	A15 A16		
			Нарушения функций дыхательной системы, сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 440 - 449, В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 17 лет незначительные нарушения функции дыхательной системы при эффективном окончании основного курса лечения, и в периоде потери активности (рубцевание, обызвествление) без признаков бактериовыделения (МБТ-остаточных изменений и осложнений). Отсутствие дыхательной недостаточности или ДН I степени
			Нарушения функций дыхательной системы, сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 440 - 449, В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 17 лет умеренные нарушения функции дыхательной системы при отсутствии положительной клинико-рентгенологической динамики на фоне химиотерапии; при сохранении бактериовыделения (МБТ-остаточных изменений и осложнений) в периоде потери активности

					и/или при наличии остаточных изменений после излечения туберкулеза органов дыхания (локальный пневмофиброз, фиброзно-очаговые изменения С ДН II степени, преходящие или постоянной легочной гипертензией (ХСН 0 или I стадии). Наличие МБТ+ 6 и более месяцев
				Нарушения функций дыхательной системы, сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 440 - 449, В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 17 лет выраженные нарушения функции дыхательной системы при неэффективности химиотерапии; при сохранении бактериовыделения (МБТ+) в периоде потери активности и/или при наличии остаточных изменений после излечения туберкулеза (пневмосклероз, цирроз, бронхоэктазы) и осложнений. Наличие ДН II, III степени ХСН IIА стадии
				Нарушения функций дыхательной системы, сердечно-сосудистой системы, пищеварительной системы; МКФ: В 440 - 449, В 410 - 429, В 510 - 539	Для детей в возрасте 0 - 17 лет значительно выраженные нарушения функций органов вследствие наличия полиорганных осложнений (амилоидоз, полисерозиты, кахексия и так далее). Наличие ДН III степени и I ПБ или III стадии
	Туберкулез нервной системы Туберкулез других органов Милиарный (диссеминированный, генерализованный) туберкулез легких	A17 A18 A19			
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с	Для детей в возрасте 0 - 17 лет незначительные нарушения функций организма вследствие проявлений туберкулеза различной локализации в периоде потери активности (рубцевание, обызвествление)	

			<p>движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 899</p>	<p>МБТ-); при эффективном окончании основного курса лечения. Отсутствие дыхательной недостаточности, или наличие ДН I степени</p>
			<p>Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций</p> <p>сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 899</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: умеренные нарушения функций организма вследствие проявлений туберкулеза различной локализации (МТБ- или МБТ-) и /или осложнений. Наличие ДН II степени, преходящая или постоянная легочная гипертензия (ХСН 2 стадии) или ХСН 1 стадии)</p>

			<p>Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 899</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 выявленные нарушения функций организма вследствие проявлений туберкулеза различной локализации (М или МБТ-) и/или осложнений. Проявления множественно широкой лекарственной устойчивости к микобактерии туберкулеза.</p> <p>Наличие ДН II, III степени ПА стадии</p>
			<p>Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 110 - 199, В</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 значительно выраженные нарушения функций органов вследствие проявлений туберкулеза различной локализации с полиорганными осложнениями (амилоидоз, полисерозиты, кахексия и прочее); Неэффективность терапии. Наличие ДН III степени и ПБ или III стадии</p>

			310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 899	
	Последствия туберкулеза	B90		
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 899	Для детей в возрасте 0 - 17 лет незначительные нарушения функций организма вследствие отдаленных проявлений последствий излеченного туберкулеза различной локализации и неуточненных туберкулеза (фиброзные, фиброзно-очаговые, буллезно-дистрофические изменения, плевропневмосклероз, пневмоцирроз, последствия хирургических вмешательств и прочее, МБТ-) при отсутствии дыхательной недостаточности либо наличии ДН I стадии
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций	Для детей в возрасте 0 - 17 лет умеренные нарушения функций организма вследствие отдаленных проявлений последствий излеченного туберкулеза различной локализации и неуточненных туберкулеза (фиброзные, фиброзно-очаговые, буллезно-дистрофические изменения,

			<p>сердечно-сосудистой системы, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции; функции кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 899</p>	<p>плевропневмосклероз, пневмоцирроз, последствия хирургических вмешательств, прочее, МБТ-).</p> <p>Наличие ДН II степени, преходящая или постоянная легочная гипертензия (ХСЛ или ХСН 1 стадии)</p>
			<p>Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции; функции кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 899</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: выраженные нарушения функций организма вследствие отдаленных проявлений последствий излеченного туберкулеза различной локализации и неуточненного туберкулеза (фиброзные, фиброзно-очаговые, распространенные буллезно-дистрофические изменения, плевропневмосклероз, пневмоцирроз, последствия хирургических вмешательств, прочее, МБТ-).</p> <p>Наличие ДН II III степени, ПА стадии</p>
			Нарушения	Для детей в возрасте 0 - 17 лет:

			<p>психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции; функции кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 899</p>	<p>значительно выраженные нарушения функций органов вследствие отдаленных проявлений последствий излеченного туберкулеза различной локализации и неуточненного туберкулеза (распространенные фиброзно-очаговые, буллезно-дистрофические изменения, значительной протяженности плевропневмосклероз, пневмоцирроз, последствия хирургических вмешательств и прочее, МБТ-).</p> <p>Наличие ДН III степени, ХПБ или III стадии</p>
Осложнения после введения вакцины БЦЖ		Y58		
	Ятрогенный туберкулезный оstit (БЦЖ-остит)	Y58.0		
			<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций системы крови и иммунной системы;</p> <p>МКФ: В 710 - 799, В 430 - 439</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет после завершения лечения наличием незначительных нарушений функций органов</p>
			<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет после завершения лечения наличием умеренных нару</p>

				связанных с движением (статодинамических) функций, функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 710 - 799, В 430 - 439	функций организма; 0 - 7 лет: на период длительного (более 6 месяцев) лечения, включающего специфическую противотуберкулезную терапию двумя и более препаратами
				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 710 - 799, В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - 17 лет после завершения лечения наличия выраженных нарушений функций организма
	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) Бессимптомный инфекционный статус	B20 - B24 Z21			
				Нарушения функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - 17 лет бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека ВИЧ-инфекция: стадия 3 (субклиническая), стадия 4А (вторичных заболеваний), фаза ремиссии (спонтанная, после АРТ, на фоне АРТ). Отсутствие или незначительные нарушения функций организма
				Нарушение функции системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем	Для детей в возрасте 0 - 17 лет ВИЧ-инфекция: стадия 4А (вторичных заболеваний), прогрессирования. Умеренные нарушения функций организма

			<p>и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199</p>	
			<p>Нарушение функции системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 ВИЧ-инфекция: стадия 4Б (вторичных заболеваний) независимо от фазы заболевания. Выраженные нарушения функций организма</p>
			<p>Нарушение функции системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой,</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 ВИЧ-инфекция: стадия 4В (вторичных заболеваний) независимо от фазы заболевания; терминальная стадия. Значительно выраженные нарушения функций органов</p>

			дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199	
разования)		C00 - D48		

пункту 2.

для оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет при злокачественных новообразованиях зависит от клинико-морфологических факторов прогноза; локализации и размера опухоли (до 2 см, от 2 до 5 см, 5 см и более); форм роста (эндофитная, экзофитная, смешанная); темпа роста опухоли, степени прорастания стенки органа (степень I, II, III, IV); степени варианта и степени дифференцировки опухоли (высокодифференцированная, средней степени дифференцировки, недифференцированная, недифференцированная); наличия и распространенности поражения лимфатических узлов; наличия или отсутствия лимфатических узлы или другие органы); стадии опухолевого процесса (клиническая классификация по системе TNMГС (TNM) и рTNM - по результатам хирургического вмешательства и/или гистологического исследования). Количественная оценка степени нарушения функций организма при опухолях эмбриональной и герминогенной природы, лимфогрануломатозе и других основывается как на классификации опухолей по международной системе стадирования, одобренной Международным обществом детских онкологов (SIOP - International Society of Pediatric Oncology) (1993) при нейробластоме; PRETEXT и POSTTEXT (2017) при гепатобластоме; ABC (2001) при ретинобластоме; SICG (2009); FIGO (1988) при герминогенной опухоли яичников; Lugano - для герминогенных опухолей яичек; Ann-Arbor (1971) при лимфогрануломатозе; PNHLSS(2015) - для неходжинских лимфом. Также необходимо учитывать стадию заболевания до и после операции, до и после проведения неоадьювантной химиотерапии; оценку гистологического типа опухоли. При количественной оценке степени нарушения функций организма большое значение имеет наличие генетических маркеров, определяющих неблагоприятный онкоген (ген N-MYC и делеция короткого плеча первой хромосомы (нейробластома); мутация гена RB1 (ретинобластома); мутация гена NF1 (лехнер-Гольдберг синдром); мутация гена BRAF (меланома); мутация гена KMT2A (нейробластома); наличие изохромосомы i в 12p (герминогенная опухоль) и прочее - по результатам молекулярно-генетического анализа опухоли. Также общебиологические факторы (пол, возраст, соматический фон), вид и объем лечения (химиотерапия, гормонотерапия, радиотерапия, перфузия противоопухолевыми препаратами, различные комбинации видов лечения), наличие осложнений и проводимого лечения.

Злокачественные новообразования		C00 - C97		
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением	Для детей в возрасте 0 - 17 лет при первичном проявлении с любым видом и формой злокачественного новообразования с учетом клинической классификации по системе TNMГС (и/или по международной системе стадирования опухолей)

			(статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 899	стадирования) на весь период лечения при отсутствии осложнений и наличии положительного результата проводимого лечения
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 -	Для детей в возрасте 0 - 17 лет при первичном освидетельствовании с любым видом и формой злокачественного новообразования с учетом классификации по системе TNMG (и/или по международной системе стадирования) на весь период лечения при наличии осложнений; при резистентности опухоли к комбинированному лечению или его неэффективности

			299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 899	
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 899	Для детей в возрасте 0 - 17 лет и более) с благоприятным онкологическим прогнозом
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических)	Для детей в возрасте 0 - 17 лет и более) с наличием осложнений с умеренными нарушениями функций организма

			<p>функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 899</p>	
			<p>Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В</p>	Для детей в возрасте 0 - 17 лет в период проведения лечения после завершения его при наличии осложнений с выраженным нарушением функций организма

			410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 899	
			<p>Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 899</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет в период проведения лечения после завершения его при наличии рецидива, метастазов, продолженного роста опухоли, других осложнений со значительно выраженным нарушениями функций организма</p>

подпунктам 2.1.3 - 2.1.6. и освидетельствованием количественная оценка нарушенных функций организма ребенка в возрасте до 18 лет проводится в период проведенного лечения, наличия ремиссии или возникновения рецидивов, метастазов, осложнений, продолженного роста опухоли, наличия противопоказаний к оперативному лечению и возможности проведения только паллиативного вмешательства для оценки эффективности проводимой терапии (химиотерапия, лучевая терапия и их комбинации).

Злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата	Ретинобластома	C69, C69.2	Нарушения психических функций, функций системы крови и иммунной системы, сенсорных функций	Для детей в возрасте 0-17 лет после проведения операции по удалению глазного яблока в зависимости от имеющихся нарушений функций органов зрения
---	----------------	------------	--	---

			(зрения), кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199, В 430 - 439, В 210 - 229, В 810 - 849	после комплексного лечения в зависимости от имеющихся нарушений функций органов
--	--	--	---	---

а Минтруда РФ от 19.01.2021 N 17н)

Доброкачественные новообразования

D00 - D48

подпункту 2.2.

я оценка стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет при доброкачественных новообразованиях различного размера опухоли, темпа роста опухоли, гормональной активности, наличия рецидива или продолженного роста после удаления опухоли; излежащие органы (сдавление, смещение); возможности радикального удаления, результатов проведенной операции (ограничение функции органа), гистологической структуры опухоли. Маркером неблагоприятного клинического и реабилитационного прогноза являются внутричерепной локализации с быстрым ростом, вызывающие сдавление и дислокацию ствола мозга; неэффективность хирургического лечения опухоли (продолженный рост опухоли), невозможность хирургического лечения.

			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 899	Для детей в возрасте 0 - 17 лет при доброкачественных опухолях различной локализации при небольших размерах или отсутствии роста (медленном росте), опухоли без влияния на функцию смежных структур и/или органов; гормонально неактивные опухоли; опухоли после проведенного радикального оперативного лечения при отсутствии признаков рецидива или продолженного роста опухоли
--	--	--	--	---

			Нарушения психических, языковых и речевых,	Для детей в возрасте 0 - 17 лет при доброкачественных опухолях различной локализации при
--	--	--	--	--

			<p>сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 899</p>	<p>больших размерах опухоли влиянием на положение и функцию смежных органов требующих оперативного лечения; при быстром росте опухоли с появлением влияния на положение и функцию смежных органов и невозможности радикального устранения (возможность локального или частичного удаления); гормонально активные опухоли приводящие к умеренным нарушениям функций организма; после проведения оперативного лечения (радикального или нерадикального) при наличии умеренных нарушений функций организма</p>
			<p>Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 -</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: доброкачественные опухоли различной локализации (преимущественно головного и спинного мозга) при: быстром росте опухоли с выраженным влиянием на положение и функцию смежных органов и невозможности радикального удаления; гормонально активные опухоли приводящие к выраженным нарушениям функций организма; после проведения оперативного лечения (радикального или нерадикального) при наличии продолженного роста опухоли при наличии выраженных нарушений функций организма</p>

			299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 899	
			<p>Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной системы, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; функции кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 849, В 898 - 899</p>	Для детей в возрасте 0 - 17 лет, значительно выраженные нарушения функций органов и систем, невозможность радикального оперативного лечения или проведенного оперативного лечения
крови, лимфоидных и гематопоietических тканей, соединительной ткани и костной ткани (классификация по этиологии и анатомическим органам и			D50 - D89	

ма,
ющая
ый
м, и
зленная в
классах
й

пункту 3.

ая оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет при болезнях кроветворных нарушениях, вовлекающих иммунный механизм, зависит от вида и тяжести течения заболевания (по данным клинического, частоты и тяжести кризов, наличия и вида кровоизлияний во внутренние органы, а также в полости крупных суставов и костного мозга), от поражения органов-мишеней, вида, объема и эффективности проводимого лечения (в том числе от регуляторного гемопоэза, переливания компонентов крови или трансплантации костного мозга), резистентности к проводимой терапии (в том числе от проводимой терапии), от степени нарушения функции других органов и систем организма, прогноза заболевания.

	Другие болезни крови и кроветворных органов	D70 - D77		
	Гипоспленизм (аспления послеоперационная, атрофия селезенки) Врожденные аномалии селезенки (аспления)	D73.0 Q89.0		
			Нарушение функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - 17 лет незначительные нарушения функций организма при отсутствии селезенки
			Нарушение функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - 17 лет наличие рецидивирующих инфекционных заболеваний приводящих к осложнениям умеренными нарушениями функций организма
	Агранулоцитоз	D70		
			Нарушение функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - 17 лет при отсутствии осложнений после проведенного эффективного лечения и достижения стойкой длительной ремиссии
			Нарушение функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - 17 лет рецидивирующее течение заболевания, наличие инфекционных осложнений умеренными нарушениями функций организма на фоне постоянной базисной терапии
			Нарушение функций системы крови и	Для детей в возрасте 0 - 17 лет рецидивирующее течение

				иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	заболевания, наличие инфекционных осложнений выраженным нарушениям функций организма на фоне постоянной базисной терапии
				Нарушение функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - 17 лет, рецидивирующее тяжелое течение заболевания, наличие инфекционных осложнений, значительно выраженным нарушениями функций организма на фоне постоянной базисной терапии. Необходимость трансплантации гемопоэтических стволовых клеток
Гемолитические анемии Серповидно-клеточные нарушения Другие апластические анемии Другие анемии		D55 - D59 D57 D61 D64			
				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет, нетяжелая степень апластической анемии (отсутствие необходимости регулярных трансфузиях эритроцитарной массы и/или тромбоконцентратов); легкая форма гемолитической анемии (гемолитических кризов не более 10 в год, они редкие, с интервалом не менее 1 года); длительная ремиссия после спленэктомии по поводу гемолитической анемии; при серповидно-клеточных нарушениях - редкие (не чаще 1 раз в месяц) болевые кризы, купируемые НПВП (общий режим)
				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, функций сердечно-сосудистой, дыхательной,	Для детей в возрасте 0 - 17 лет, тяжелая степень апластической анемии, гемолитическая анемия средней тяжести (наличие гемолитических кризов средней частоты - 1 - 2 раза в год),

				пищеварительной систем, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 610 - 639	фоне постоянной базисной терапии с развитием анемии требующей заместительной терапии, направленной на стабилизацию гемоглобина при серповидно-клеточных нарушениях - частые (еженедельные) болевые купируемые ненаркотическими анальгетиками, требующие соблюдения домашнего режима или обращений за неотложной помощью
				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем, мочевыделительной функции, нарушение психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: сверхтяжелая степень апластической анемии; тяжелая форма гемолитической анемии (частые гемолитические кризы - более 2 раз в год); наличие осложнений заболевания и проводимого постоянного базисного лечения при серповидно-клеточных нарушениях - частые (еженедельные) болевые купируемые анальгетиками (включая наркотические) и требующие госпитализации
	Наличие другого трансплантированного органа или ткани (костного мозга)	Z94.8			
подтверждение				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 -	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: после трансплантации костного мозга на срок 5 лет (период лечения)

				449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199	
ицелевание (через 5 лет после трансплантации костного мозга)					
				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199	Для детей в возрасте 0 - 17 лет при наличии осложнений с умеренными нарушениями функций организма
				Нарушения функции системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199	Для детей в возрасте 0 - 17 лет при наличии осложнений с выраженным нарушениями функций организма
				Нарушения функции системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной	Для детей в возрасте 0 - 17 лет при наличии осложнений с значительно выраженным нарушениями функций организма

				системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199	
Нарушения свертываемости крови, пурпур и другие геморрагические состояния		D65 - D69			

подпункту 3.4.
ая оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет, обусловленных , тромбоцитопатией и пурпурой, основывается на оценке тяжести заболевания, которая коррелирует с частотой и объем той и разновидностью кровотечений, а также с эффективностью проводимой терапии.

Наследственный дефицит фактора VIII (гемофилия А) Наследственный дефицит фактора IX (гемофилия В) Болезнь Виллебранда Наследственный дефицит фактора XI (гемофилия С) Наследственный дефицит фактора I (фибриногена); наследственный дефицит фактора II (гипопротромбинемия); наследственный дефицит фактора V (лабильного); наследственный дефицит фактора VII (стабильного); наследственный дефицит фактора X (Стюарта-Прауэра); наследственный дефицит фактора XII (Хагемана); наследственный дефицит фактора XIII (фибринстабилизирующего); дисфибриногенемия (врожденная), гипопроконвертинемия; Болезнь Оврена Геморрагические	D66 D67 D68.0 D68.1 D68.2 D68.3 D68.3	
--	---	--

	нарушения, обусловленные циркулирующими в крови антикоагулянтами Ингибиторы к факторам свертывания крови Приобретенный дефицит фактора свертывания Различные комбинации врожденного дефицита II, VII, IX и X факторов свертывания	D68.4		
		Нарушения функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - 17 лет легкая форма заболевания отсутствии кровотечений с редкими (не более 1 раза в год) кровотечениями, требующими обращения в медицинскую организацию, не требующими заместительной терапии и/или не приводящими к развитию анемии; отсутствие кровоизлияний в суставы и/или мышцы/внутренние органы, нерегулярное использование концентратов факторов свертывания крови и/или препаратов крови с профилактической целью (оперативных вмешательств или травм). Для гемофилии А и В - минимальная степень активности факторов свертывания VIII/IX 5% и выше.	
		Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной	Для детей в возрасте 0 - 17 лет легкая и среднетяжелая форма заболевания с редкими (не более 3 раз в год) кровотечениями, требующими заместительной терапии и/или с развитием анемии; кровоизлияния в суставы и/или мышцы/внутренние органы более 1 раза в год. Для гемофилии А и В - минимальная степень активности факторов свертывания VIII/IX от 2 до 4%.	

				системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199	
				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199	Для детей в возрасте 0 - 17 лет среднетяжелая и тяжелая форма заболеваний с частыми повторными (от 1 до 6 раз в год) кровотечениями, требующими заместительной терапии и госпитализации; кровоизлияния в суставы и мышцы/внутренние органы более 2 - 3 раз в год. Наличие гемофилической артропатии 1 и более крупных суставов; наличие умеренной/выраженной контрактуры одного крупного сустава. Для гемофилии А и В - минимальная степень активности факторов свертывания VIII/IX менее 2%. Регулярное использование концентратов факторов свертывания крови и/или препаратов крови с профилактической целью
				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной,	Для детей в возрасте 0 - 17 лет тяжелые формы заболеваний с частыми повторными (6 и более раз в год) кровотечениями, склонностью к частым (более 6 раз в год) тяжелым кровотечениям (в том числе спонтанным) на фоне постоянной терапии; кровоизлияния в суставы и мышцы более 3 раз в год и

			эндокринной системе и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199	кровоизлияния во внутренние органы более 2 раз в год, и любой эпизод внутричерепного кровоизлияния и/или повторные эпизоды почечных кровотечений. Для гемофилии А и В - минимальная степень активности факторов свертывания VIII/IX менее 10%. Наличие ингибиторной гемофилии с титром ингибитора > 0,6 БЕ
	Качественные дефекты тромбоцитов: тромбастения, болезнь Гланцманна, болезнь Бернара-Сулье, синдром Скотта, дефицит/дефект мобилизации пулов хранения тромбоцитов, дефект сигнальных путей тромбоцитов, другие формы. Другие первичные тромбоцитопении MYH9-ассоциированная тромбоцитопения, семейная тромбоцитопения с предрасположенностью к миелодисплазии, синдром "серых" тромбоцитов, средиземноморская макротромбоцитопения и другие	D69.1 D69.4		
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма,	Для детей в возрасте 0 - 17 лет легкая форма заболевания отсутствия кровотечений либо редкими (не более 1 раза в год) кровотечениями, требующими обращения в медицинскую организацию; не требующая заместительной терапии и не приводящими к развитию анемии; отсутствие кровоизлияний в суставы и/или мышцы/внутренние органы

				пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439; В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199	нерегулярное использование концентратов факторов свертывания крови и/или препаратов крови с профилактической целью (оперативных вмешательств или травм); для гемофилии А и В - активность факторов свертывания VIII/IX более (учитывается минимальная степень активности факторов свертывания VIII/IX)
				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439; В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199	Для детей в возрасте 0 - 17 лет легкая и среднетяжелая форма заболевания с редкими (не более 3 раз в год) кровотечениями требующих заместительной терапии и/или с развитием анемии; кровоизлияния в суставы и мышцы/внутренние органы более 1 раза в год; для гемофилии А и В - активность факторов свертывания VIII/IX 2 до 5% (учитывается минимальная степень активности факторов свертывания VIII/IX)
				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой,	Для детей в возрасте 0 - 17 лет среднетяжелая и тяжелая форма заболеваний с повторными (более 1 до 6 раз в год) кровотечениями, требующими заместительной терапии и госпитализации; кровоизлияния в суставы и мышцы/внутренние органы более 2 - 3 раз в год;

			дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439; В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199	наличие хронического синовита и/или артропатии одного крупного сустава; для гемофилии А и В - активность факторов свертывания VIII/IX 1 - 2% (учитывается минимальная степень активности факторов свертывания VIII/IX); регулярное использование концентратов факторов свертывания крови и/или препаратов крови с профилактической и гемостатической целью
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439; В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: тяжелые формы заболеваний, частыми повторными (6 и более раз в год) кровотечениями, склонностью к частым (более 2 раз в год) тяжелым кровотечениям (в том числе спонтанным); кровоизлияния в суставы и мышцы более 3 раз в год и кровоизлияния во внутренние органы более 2 раз в год, и любой эпизод внутричерепного кровоизлияния и/или повторные эпизоды почечных кровотечений; признаки хронического синовита и/или артропатии более чем одного крупного сустава; для гемофилии А и В - активность факторов свертывания VIII/IX менее 1% (учитывается минимальная степень активности факторов свертывания VIII/IX); наличие ингибиторной гемофилии с титром ингибитора > 0,6 БЕ
	Первичная тромбофиля дефицит Антитромбина носительство FV Leiden (аномалия фактора V-мутация Лейдена);	D68.5		

	мутация гена протромбина FII G20210A; недостаточность антитромбина, протеинов C и S Другая тромбофилия; синдром антикардиолипина, антифосфолипидный синдром, наличие волчаночного антикоагулянта	D68.6		
		Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439; В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199	Для детей в возрасте 0 - 17 лет легкая форма заболевания отсутствии тромбоза в анастомозах, требующая первичной фармакологической антитромботической профилактики только в ситуациях присоединившихся высокого тромботического риска (тяжелый инфекционный процесс, крупные хирургические вмешательства и прочее)	
		Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем	Для детей в возрасте 0 - 17 лет среднетяжелая форма заболевания с однократным случаем спровоцированного тромбоза (не идиопатического тромбоза), не приводящая к развитию ПТФБ, требующая курса вторичной фармакологической профилактики	

				и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439; В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199	
				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439; В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199	Для детей в возрасте 0 - 17 лет тяжелая форма заболевания с повторными спровоцированными тромбозами (не более 2-х случаев) или случаем не спровоцированного тромбоза (идиопатический вариант); требующая курса вторичной профилактики. Дефицит протеина C/S/антитромбина от 12 до 18% у детей в возрасте старше 17 лет
				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439; В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199	Для детей в возрасте 0 - 17 лет тяжелая и крайне тяжелая заболевания с более чем 2 случаями спровоцированного тромбоза (не идиопатического тромбоз) и/или более чем 3 случаями идиопатического тромбоза, и/или с 2 и более случаями тромбоза сосудов ЦНС, внутренних органов,

				дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439; В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199	тромбоэмболии легочной артерии вне зависимости от наличия/отсутствия видимые причины для тромбоза; значительно выраженные нарушения функций органов. Дефицит протеина C/S антитромбина менее 12% у детей в возрасте старше 1 года
	Пурпур и другие геморрагические состояния Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпур	D69 D69.3		Нарушения функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - 17 лет легкая форма заболевания (снижение тромбоцитов от 10 000 до 50 000/мкл), лечение преимущественно в амбулаторных условиях
				Нарушения функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - 17 лет среднетяжелая форма заболевания (стойкое снижение тромбоцитов от 20 000 до 50 000/мкл) с необходимостью стационарного лечения, применения гормональной, цитостатической терапии, терапии агонистами тромбопоэтиновых рецепторов (далее - ТПО) и/или необходимостью переливания компонентов крови реже 1 месяца
				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических)	Для детей в возрасте 0 - 17 лет тяжелая форма заболевания (стойкое снижение тромбоцитов от 10 000 до 20 000/мкл) с необходимостью стационарного лечения, применения гормональной, цитостатической терапии, терапии агонистами ТПО

			функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199	ТПО и/или необходимость переливания компонентов не реже 1 раза месяц; налив кровоизлияний во внутренние органы
			Нарушение функции системы крови и иммунной системы; нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	Для детей в возрасте 0 - 17 лет тяжелая форма заболевания; стойкое снижение тромбопоэза менее 10 000/мкл с необходимостью стационарного лечения, применения гормональной, цитостатической терапии или терапии агонистами ТПО длительно (до 6 месяцев и более) и/или необходимость переливания компонентов не реже 1 раза в 1 месяц; кровоизлияния во внутренние органы, спонтанные кровотечения, опасные для жизни
Отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм		D80 - D89		
	Иммунодефициты с	D80		

	<p>преимущественной недостаточностью антител</p> <p>Комбинированные иммунодефициты</p> <p>Иммунодефициты, связанные с другими значительными дефектами</p> <p>Обычный вариабельный иммунодефицит</p> <p>Другие иммунодефициты</p> <p>Дефект в системе комплемента</p>	D81 D82 D83 D84 D84.1		
			<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы;</p> <p>МКФ: В 430 - 439</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет</p> <p>без клинической симптоматики или с редкими (до 3 - 4 раз в год), недлительными (10 - 14 дней) инфекционными заболеваниями различной этиологии, поддающимися базисной терапии; минимизация изменения данных лабораторно-иммунологических обследования (согласно заключению иммунолога).</p> <p>Отсутствие осложнений или осложнения с незначительными нарушениями функций организма</p>
			<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем, мочевыделительной функции, нарушения психических функций;</p> <p>МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет</p> <p>наличие инфекционных осложнений с умеренными нарушениями функций организма на фоне постоянной базисной терапии</p>
			<p>Нарушения функций системы крови и</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет</p> <p>наличие инфекционных</p>

			иммунной системы, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	осложнений с выраженным нарушениями функций организма на фоне постоянной базисной терапии
нной и йства и ния веществ V) и ия		E00 - E90		
нной и змененная в классах				
пункту 4.				
я оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет при болезнях эндокринной системы и нарушениях обмена веществ зависит от характера и степени выраженности клинической симптоматики заболевания, инструментальных методов исследования, а также возможности компенсации нарушенных функций с применением симптоматической терапии. Особенностью эндокринной патологии детского возраста является компенсация на фоне своевременно начавшегося гипотиреоза. Одновременно с компенсацией на фоне гипотиреоза развивается стойкое нарушение функций организма, нарушение физического, полового и психомоторного развития ребенка (до 3 лет).				
Болезни щитовидной железы		E00 - E07		
	Врожденный гипотиреоз с диффузным зобом Врожденный гипотиреоз без зоба	E03.0 E03.1		
			Нарушения психических, речевых и языковых, нейромышечных,	Для детей в возрасте 0 - 17 лет незначительные нарушения психических и других функций организма на фоне адекватной терапии

			<p>скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, функций сердечно-сосудистой системы;</p> <p>МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, 399; В 710 - 789, В 798, В 799, В 540 - 559, В 410 - 429</p>	<p>заместительной терапии:</p> <p>0 - 3 года: незначительное отставание физического, психомоторного и раннего речевого развития;</p> <p>4 - 15 лет: IQ = 70 - 79 балл (детский, WPPSI или WISC)</p> <p>16 - 17 лет: IQ = 65 - 69 балл (взрослый WAIS)</p>
			<p>Нарушения психических, речевых и языковых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, функций сердечно-сосудистой системы;</p> <p>МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, 399; В 710 - 789, В 798, В 799, В 540 - 559, В 410 - 429</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: умеренные нарушения психических и других функций организма на фоне адекватной заместительной терапии:</p> <p>0 - 3 года: умеренное отставание физического, психомоторного и раннего речевого развития;</p> <p>4 - 15 лет: IQ = 55 - 69 балл (детский, WPPSI или WISC)</p> <p>16 - 17 лет: IQ = 55 - 64 балла (взрослый WAIS)</p>
			<p>Нарушения психических, речевых и языковых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: выраженные нарушения психических и других функций организма на фоне адекватной заместительной терапии:</p> <p>0 - 3 года: выраженное отставание физического, психомоторного и раннего речевого развития;</p> <p>4 - 17 лет: IQ = 35 - 55 баллов</p>

			системы и метаболизма, функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, 399; В 710 - 789, В 798, В 799, В 540 - 559, В 410 - 429	
			Нарушения психических, речевых и языковых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, 399; В 710 - 789, В 798, В 799, В 540 - 559, В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: значительно выраженные нарушения психических и других функций организма фоне адекватной заместительной терапии: 0 - 3 года: значительно выраженное отставание физического, психомоторного и речевого развития 4 - 17 лет: IQ < 35 баллов
Сахарный диабет		E10 - E14		

подпункту 4.2.

ся оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет, обусловленных сахарным диабетом (СД) в детском возрасте, учитывает длительность и характер течения заболевания в различные возрастные периоды, лабиринации, а также способность самостоятельно осуществлять контроль за течением и терапией заболевания, то есть подсчет адекватности количества вводимого инсулина, технику введения инсулина, оценку потребности в инсулине короткого действия в течение суток с возможностью коррекции его дозы в зависимости от исходного уровня гликемии; обученность ребенка проводить измерения уровня сахара в крови при помощи глюкометра с последующим анализом зарегистрированных показателей (ведение дневника самоконтроля, оценивается, исходя из уровня эмоционально-волевой зрелости, состояния когнитивных процессов и уровня интеллекта). На основании заключения ВК медицинской организации с привлечением психолога, по показаниям - психиатра) и в среднем при наличии заболевания не менее 3 лет.

	Инсулинзависимый сахарный диабет	E10		
			Нарушения функций эндокринной	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: значительно выраженные нарушения психических и других функций организма фоне адекватной заместительной терапии: 0 - 3 года: значительно выраженное отставание физического, психомоторного и речевого развития 4 - 17 лет: IQ < 35 баллов

			системы и метаболизма; МКФ: В 540 - 559	устойчивого самоконтроля течением заболевания и осуществлением терапии при компенсации сахарного диабета и/или при незначительном нарушении функции со стороны органов-мишеней и отсутствием осложнений
			Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 899	Для детей в возрасте 0 - 14 лет при первичном освидетельствовании: впервые установленный диагноз; при повторном освидетельствовании: достижение полной или частичной эффективности проводимой терапии (адекватность инсулинотерапии, в том числе помповой), в возрастном периоде, в котором невозможен самостоятельный контроль за течением заболевания и осуществление инсулинотерапии
			Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 899	Для детей в возрасте 15 - 17 лет при первичном освидетельствовании: впервые установленный диагноз; при повторном освидетельствовании при наличии одного или нескольких показателей: - лабильного течения диабета (колебания гликемии в пределах 10 - 14 ммоль/л и более в течение 10 дней по данным глюкометра, в том числе на фоне помповой инсулинотерапии); наличие 1 и более верифицированных осложнений при длительности заболевания и более 5 лет с незначительными нарушениями функций организма;

			540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 899	верифицированного осложнения (осложнений) с умеренными нарушениями функций организма: при отсутствии сформированного устойчивого самоконтроля за течением заболевания и осуществления терапии при длительности заболевания не менее 3 лет (заключению ВК медицинской организации)
			Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 899	Для детей в возрасте 0 - 17 лет при повторном освидетельствовании при наличии верифицированного осложнения (осложнений) выраженными нарушениями функций организма
	Другие нарушения внутренней секреции поджелудочной железы		E16	

4.3.1		Другие формы гипогликемии (гиперинсулинизм)	E16.1		
4.3.1.1			Нарушение психических, речевых и языковых функций, нейромышечных, скелетных и связанных с	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: редкие (2 - 3 раза в год) легкие гипогликемии при отсутствии или наличии незначительных нарушений функций	

			движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 710 - 799, В 540 - 559	организма; 0 - 3 года: незначительные нарушения физического психомоторного, ранне- речевого развития; 4 - 17 лет: незначительные когнитивные нарушения
4.3.1.2			Нарушение психических, речевых и языковых функций, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 710 - 799, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: гипогликемии средней частоты (1 - 2 раза в месяц) с развитием умеренных нарушений функций организма; 0 - 3 года: умеренное нарушение физического психомоторного, ранне- речевого развития; 4 - 17 лет: умеренные когнитивные нарушения
4.3.1.3			Нарушение психических, речевых и языковых функций, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 710 - 799, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: частые тяжелые гипогликемии (более 2 раз в месяц), требующие помощи других лиц, с развитием выраженных нарушений функций организма. 0 - 3 года: выраженное нарушения физического психомоторного, ранне- речевого развития; 4 - 17 лет: выраженные когнитивные нарушения
4.4	Нарушения других эндокринных желез		E20 - E35	
4.4.1		Гипопаратиреоз Гипопаратироидизм, возникший после медицинских процедур	E20 E89.2	

Примечание к подпункту 4.4.1.

Количественная оценка стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет при гипопаратиреозе за-

от частоты и вида тетаний (судорожных сокращений скелетных мышц; дыхательных мышц и мышц желудочно-кишечного тракта), а также от степени выраженности изменений фосфорно-кальциевого обмена при измерении показателей в условиях стационара (содержание кальция - общего и ионизированного, фосфора и паратгормона в сыворотке крови; уровень кальция и фосфора в моче).

4.4.1.1			Нарушения психических, речевых и языковых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 540 - 559, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: незначительные нарушения функций организма на фоне постоянной заместительной терапии при наличии редких тетаний преимущественно скелетных мышц, отсутствие или наличие незначительных изменений показателей фосфорно-кальциевого обмена (при измерении в условиях стационара); 0 - 3 года: незначительное отставание физического, психомоторного, раннего речевого развития.
4.4.1.2			Нарушения психических, речевых и языковых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 540 - 559, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: умеренные нарушения функций организма на фоне постоянной заместительной терапии при наличии частых тетаний различных мышечных групп (скелетных, дыхательных мышц ЖКТ) и/или наличия умеренных изменений показателей фосфорно-кальциевого обмена (при измерении в условиях стационара); 0 - 3 года: умеренное отставание физического, психомоторного, раннего речевого развития
4.4.1.3			Нарушения психических, речевых и языковых,	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: выраженные нарушения

			сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 540 - 559, В 610 - 639	функций организма на фоне постоянной заместительной терапии при наличии частых тетаний различных мышечных групп (скелетных, дыхательных мышц ЖКТ) и/или наличия выраженных и значительно выраженных изменений показателей фосфорно-кальциевого обмена (при измерении в условиях стационара); наличие резистентности проводимой терапии активными метаболитами витамина D и их аналогами. 0 - 3 года: выраженное отставание физического, психомоторного, раннего речевого развития
4.4.2		Гиперпаратиреоз и другие нарушения паращитовидных желез	E21	

Примечание к подпункту 4.4.2.

Количественная оценка стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет при гиперпаратиреозе зависит от нарушений функций опорно-двигательного аппарата (остеопороз, остеодистрофия, деформация костей, патологические переломы), и висцеральных нарушений.

4.4.2.1			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 710 - 799, В 540 - 559, В 510 - 529, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: незначительные нарушения функций организма при отсутствии (или начальных проявлениях) клинико-лабораторных рентгенологических признаков гиперпаратиреоза: Z-критерий соответствует остеопении или остеопорозу (от -1,0 до -2,0) и/или незначительные изменения показателей фосфорно-кальциевого
---------	--	--	---	---

					обмена при отсутствии Rg-признаков гиперпаратиреоза; отсутствие переломов длинных трубчатых костей; отсутствие костных деформаций или незначительные (в пределах 10°) деформации оси конечности или позвоночника без нарушения или с незначительным нарушением их функции отсутствие или незначительные нарушения мочевыделительной системы и/или функции пищеварительной системы
4.4.2.2					<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции;</p> <p>МКФ: В 710 - 799, В 540 - 559, В 510 - 529, В 610 - 639</p> <p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: умеренные нарушения функций организма при наличии клинико-лабораторных рентгенологических признаков гиперпаратиреоза: Z-критерий соответствует тяжелому остеопорозу - (от -2,0 и менее с переломами) и/или наличие начальных Rg-признаков (кисты в трубчатых костях, субпериостальная резорбция концевых фаланг, снижение высоты тел позвонков) и/или наличие умеренных изменений показателей фосфорно-кальциевого обмена; патологические переломы до 1 раза в год,</p>

					требующие лечения (в том числе оперативного) деформация оси конечности более 10°, но менее 20°, вторичная деформация оси позвоночника (сколиоз и 3 степень) с умеренным нарушением их функций; умеренные нарушения мочевыделительной системы (наличие нефролитиаза с ХБП до стадии); эпизоды язвенных поражений верхних отделов ЖКТ	
4.4.2.3					<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции;</p> <p>МКФ: В 710 - 799, В 540 - 559, В 510 - 529, В 610 - 639</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет:</p> <p>выраженные нарушения функций организма при наличии клинико-лабораторных рентгенологических признаков гиперпаратиреоза: Z-критерий соответствует тяжелому остеопорозу - (от -2,0 и менее с множественными переломами) и/или наличие отчетливых Rg-признаков (кисты трубчатых костей, костный таза, компрессионные переломы тел позвонков) и/или наличие выраженных (или значительно выраженных) изменений показателей фосфорно-кальциевого обмена;</p> <p>частые спонтанные патологические переломы (более 1 раз в год), требующие лечения (в том числе - оперативного); выраженная (20° и более)</p>

					деформация оси конечности, возникновение ложных суставов, вторичная деформация оси позвоночника с выраженным нарушением их функций; выраженные нарушения мочевыделительной системы (наличие нефролитиаза с ХБП 4 стадии); многократные эпизоды язвенных поражений верхних отделов ЖКТ
4.5		Гипопитуитаризм Преждевременное половое развитие Низкорослость, не классифицированная в других рубриках Низкорослость ахондропластическая, гипоахондропластическая Спондилоэпифизарная дисплазия Болезнь Олье (энхондроматоз) Синдром Нунан Синдром Рассела-Сильвера Синдром Шерешевского-Тернера	E23.0 E22.8 E30.1 E34.3 Q77.4 Q77.7 Q78.4 Q86.1 Q87.1 Q96		

Примечание к подпункту 4.5.

Оценка физического развития и степень его задержки у детей проводится в соответствии с количеством стандартных отклонений (SDS роста) для соответствующего возраста и пола или по эпикризным срокам. Эпикризным сроком для возраста от 0 до 12 месяцев является 1 месяц, от 1 года до 2 лет - 3 месяца, от 2 до 3 лет - 6 месяцев, старше 3 лет - 1 год. После закрытия ростовых зон критерием установления категории "ребенок-инвалид" является оценка стандартных отклонений (SDS роста) для соответствующего возраста. При оценке низкорослости учитывается ее выраженность, а также нарушения функций органов и систем организма в случае наследственных синдромов с низкорослостью.

4.5.1				Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной,	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: незначительные нарушения функций организма: задержка роста от 2 до 3 SDS или - 2 эпикризных срока до закрытия зон роста. После закрытия зон роста при достижении социально значимого
-------	--	--	--	--	---

				сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 410 - 429, В 540 - 559, В 610 - 639	роста
4.5.2				Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 410 - 429, В 540 - 559, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: умеренные нарушения функций организма: задержка роста от 4 до 5 SDS или на 3 - 4 эпикризных срока при неэффективности заместительной терапии до закрытия зон роста. 14 - 17 лет: после закрытия зон роста социально значимый рост не достигнут
4.5.3				Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: выраженные нарушения функций организма: задержка роста более 5 SDS или 5 и более эпикризных срока при неэффективности заместительной терапии до закрытия зон роста. 14 - 17 лет: после закрытия зон роста социально значимый рост не достигнут

				функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 410 - 429, В 540 - 559, В 610 - 639	
4.6	Гиперфункция гипофиза		E22		
4.6.1		Акромегалия и гипофизарный гигантизм	E22.0		
4.6.1.1				Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 199, В 210 - 299, В 710 - 799, В 540 - 559, В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: акромегалия (гипофизарный гигантизм) легкого течения с незначительными нарушениями функций организма
4.6.1.2				Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 199, В 210 - 299, В 710 - 799, В 540 - 559, В	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: акромегалия (гипофизарный гигантизм) с умеренными нарушениями функций организма; при неэффективности оперативного лечения (невозможность радикального устраниния и сохранения после оперативного лечения повышенного уровня инсулиноподобного фактора роста 1 (ИФР); отсутствие снижения СТ в ходе диагностического

			410 - 429	теста
4.7		Центральный несахарный диабет Нефрогенный несахарный диабет	E23.2 N 25.1	
4.7.1			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой, пищеварительной систем, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 799, В 540 - 559, В 410 - 429, В 510 - 539, В 610 - 639, В 810 - 899	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: несахарный диабет (центральный или нефрогенный), компенсированный или субкомпенсированный на фоне проводимой терапии; тубулопатии с костными деформациями: варусная деформация нижних конечностей незначительной степени (до 10°). 0 - 3 года: незначительная задержка физического, психомоторного, раннего речевого развития
4.7.2			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой, пищеварительной систем, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 799, В 540 - 559, В 410 - 429, В 510 - 539, В 610 - 639, В 810 - 899	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: умеренные нарушения функций организма при декомпенсации несахарного диабета (центрального или нефрогенного) на фоне резистентности к терапии; тубулопатии с костными деформациями: деформация (варусная, вальгусная) нижних конечностей умеренной степени (более 10°, но менее 20°)
4.7.3			Нарушения нейромышечных,	Для детей в возрасте 0 - 17 лет:

			скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой, пищеварительной систем, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 799, В 540 - 559, В 410 - 429, В 510 - 539, В 610 - 639, В 810 - 899	выраженные нарушения функций организма при декомпенсации несахарного диабета (центрального или нефрогенного) на фоне резистентности к терапии; наличие осложнений; тубулопатии с костными деформациями, требующими оперативного лечения (период его проведения)
4.8		Синдром и болезнь Иценко-Кушинга вследствие аденомы гипофиза, надпочечников, при злокачественных опухолях различных органов, функциональный гиперкортицизм при различной эндокринной патологии, при приеме высоких доз глюкокортикоидов	E24	

Примечание к подпункту 4.8.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет, обусловленных синдромом и болезнью Иценко-Кушинга, зависит от фазы заболевания (активная, неактивная), степени тяжести формы заболевания (легкая, средней тяжести, тяжелая форма), от наличия осложнений (миопатии, кардиомиопатия с проявлениями ХСН, стероидный диабет, остеопороз, amenорея, атрофия мышц, спонтанные переломы костей, нейроофтальмологические нарушения, гипертоническая первично-сморщенная почка, почечная недостаточность, органические поражения ЦНС, психические нарушения), а также от наличия злокачественных опухолей гипофиза, надпочечников и резистентности к проводимой терапии.

4.8.1			Нарушения функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: легкая форма синдрома отсутствием или незначительными нарушениями функций организма на фоне проводимой терапии.
4.8.2			Нарушения психических,	Для детей в возрасте 0 - 17 лет:

			нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 710 - 799, В 540 - 559, В 410 - 429, В 610 - 639	гиперкортицизм средней тяжести синдрома без осложнений, с умеренными нарушениями функций организма на фоне проводимой терапии
4.8.3			Нарушения психических, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 710 - 799, В 540 - 559, В 410 - 429, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: тяжелая форма синдрома с прогрессирующим течением на фоне проводимой терапии с осложнениями, в том числе от оперативного и/или лучевого лечения опухолей надпочечников или гипофиза; наличие рецидива заболевания, приводящего к выраженным нарушениям функций организма
4.9		Врожденные адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов	E25.0	
4.9.1			Нарушения функции эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: вирильная форма

Примечание к подпункту 4.9.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет в врожденном адреногенитальном синдроме зависит от формы заболевания (вирильная, сольтеряющая, гипертензивная форма), а также характера течения заболевания (риск развития жизнеугрожающих состояний).

4.9.2				Нарушения функции эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: сольтеряющая форма: при отсутствии кризового течения (жизнеугрожающих состояний) на фоне постоянной заместительной терапии
4.9.3				Нарушения функции эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: сольтеряющая форма: при наличии жизнеугрожающих состояний (кризов), верифицированных в условиях медицинской организации на фоне постоянной заместительной терапии
4.9.4				Нарушения функции эндокринной системы и метаболизма; сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 540 - 559, В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: гипертоническая форма
4.10	Гиперальдостеронизм-первичный	E26.0			
4.10.1				Нарушения функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 540 - 559, В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: незначительные нарушения функций организма на фоне проводимой терапии (в том числе хирургического вмешательства)
4.10.2				Нарушения функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой, дыхательной системы; МКФ: В 540 - 559, В 410 - 429, В 440 - 450	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: умеренные нарушения функций организма при неэффективности лечения (невозможность радикального удаления, рецидивы, продолжение рост опухоли, резистентность к медикаментозной

				терапии)
4.10.3				Нарушения функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой, дыхательной системы; МКФ: В 540 - 559, В 410 - 429, В 440 - 450
4.11	Первичная надпочечниковая недостаточность	E27.1		
4.11.1				Нарушения психических функций, функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой, дыхательной системы; МКФ: В 110 - 199, В 540 - 559, В 410 - 429, В 440 - 450
4.11.2				Нарушения психических функций, функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой, дыхательной системы; МКФ: В 110 - 199, В 540 - 559, В 410 - 429, В 440 - 450
4.11.3				Нарушения психических функций, функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой, дыхательной

				системы; МКФ: В 110 - 199, В 540 - 559, В 410 - 429, В 440 - 450	
4.12		Полигlandулярная дисфункция Аутоиммунная полигlandулярная недостаточность Полигlandулярная гиперфункция	E31 E31.0 E31.1		

Примечание к подпункту 4.12.

Количественная оценка стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет при полигlandулярной дисфункции зависит от прогредиентного характера течения заболевания, от "компонентов" заболевания (количества вида органов и/или систем организма, вовлеченных в патологический процесс); от вида и степени нарушенных функций организма, сенсорных (снижение остроты зрения вплоть до слепоты), статодинамических (множественные патологические переломы, остеопороз, контрактуры суставов, анкилозы), функций пищеварительной системы (синдром мальабсорбции, язвенная болезнь), сердечно-сосудистой системы (ХСН различной стадии), эндокринной системы и метаболизма (гипогликемический синдром, сахарный диабет), мочевыделительной системы (ХБП различной стадии), функций кож и связанных с ней систем; а также от наличия осложнений со стороны каждого "компонента" заболевания и эффективности проводимой терапии.

4.12.1				Нарушения психических, языковых и речевых функций, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой систем, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199; В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 899	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: отсутствие клинико-функциональных проявлений заболевания на фоне проводимой терапии (в том числе хирургического лечения) или незначительные нарушения функций организма
4.12.2				Нарушения	Для детей в возрасте 0 -

			<p>психических, языковых и речевых функций, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой систем, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 110 - 199; В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 899</p>	<p>17 лет: умеренные нарушения функций организма при неэффективности лечения (в том числе хирургического)</p>
4.12.3			<p>Нарушения психических, языковых и речевых функций, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой систем, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: выраженные нарушения функций организма при неэффективности лечения и/или наличие осложнений со стороны органа и/или системы, вовлеченной в синдром</p>

				ней систем; МКФ: В 110 - 199; В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 899	
4.13		Морбидное ожирение	E66.0 E67.8		
4.13.1				Нарушения психических, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 110 - 199, В 710 - 799, В 510 - 539, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: ожирение без осложнений либо в сочетании с незначительными нарушениями функций организма
4.13.2				Нарушения психических, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 110 - 199, В 710 - 799, В 510 - 539, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: ожирение с ИМТ более 40,0 (или SDS ИМТ >= 4,0) в сочетании с умеренными нарушениями функций организма
4.14	Нарушения обмена веществ		E70 - E90		

4.14.1		Классическая фенилкетонурия Другие виды гиперфенилаланинемии	E70.0 E70.1		
--------	--	---	----------------	--	--

Примечание к подпункту 4.14.1

Количественная оценка стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет, обусловленных фенилкетонуроией (далее - ФКУ), основывается, в первую очередь, на оценке показателей нервно-психического, физического и речевого развития ребенка, а также учитывает форму, течение заболевания, прогноз, возможность достижения безопасного допустимого уровня фенилаланина (далее - ФА) для каждого возрастного периода, учитывая формирование способности самостоятельно осуществлять контроль за течением и терапией заболевания (соблюдение основных принципов расчета лечебного питания, систематический контроль уровня фенилаланина в сыворотке крови в допустимом безопасном уровне, осуществление самостоятельно диетотерапии). Данные навыки должны формироваться ребенка к 14 годам.

4.14.1.1		Легкая гиперфенилаланинемия (не ФКУ)	E70.1	Нарушения функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: при уровне ФА в крови пределах от 2 до 6 мг/дл период диагностики заболевания до начала соблюдения диеты или после верификации диагноза при уровне ФА от 2 до 6 мг/дл без соблюдения диеты в последующем при соответствующем возрасту физическом, психомоторном и речевом развитии
4.14.1.2		Фенилкетонурия легкая форма (6 - 10 мг/дл), среднетяжелая форма (10 - 20 мг/дл)	E70.0	Нарушения психических, языковых и речевых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, пищеварительной системы; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 710 - 799, В 540 - 559, В 510 - 539	Для детей в возрасте 0 - 14 лет: с момента верификации диагноза до 14 лет при уровне ФА от 6 до 20 мг/дл (легкая и среднетяжелая форма ФКУ) при соблюдении диеты
4.14.1.3		Фенилкетонурия классическая форма (более 20 мг/дл)	E70.0	Нарушения психических,	Для детей в возрасте 0 - 14 лет: с момента

	Другие виды гиперфенилаланинемии: птерин-зависимая (кофакторная, атипичная форма фенилкетонурии) - ФКУ II и III типа	E70.1	языковых и речевых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, пищеварительной системы; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 710 - 799, В 540 - 559, В 510 - 539	верификации диагноза 14 лет при уровне ФА более 20 мг/дл: классическая (тяжелая) форма ФКУ, птерин-зависимая форма ФКУ
4.14.1.4	Фенилкетонурия среднетяжелая (10 - 20 мг/дл); классическая форма (более 20 мг/дл) Другие виды гиперфенилаланинемии: птерин-зависимая (кофакторная, атипичная форма фенилкетонурии) - ФКУ II и III типа	E70.0 E70.1	Нарушения психических, языковых и речевых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, пищеварительной системы; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 710 - 799, В 540 - 559, В 510 - 539	Для детей в возрасте 15-17 лет: сохранение уровня ФА 10 до 20 мг/дл на фоне диетотерапии при наличии умеренных нарушений функций организма: умеренное когнитивное снижение, умеренные речевые нарушения, умеренное снижение интеллекта (1 лет: IQ = 50 - 69 баллов (детский, WPPSI или WISC); 16 - 17 лет: IQ = 50 - 64 баллов (взрослый WAIS); умеренная неврологическая симптоматика (умеренная полинейропатия); наличие БЭН II степени
4.14.1.5	Фенилкетонурия Среднетяжелая форма (10 - 20 мг/дл); классическая форма (более 20 мг/дл) Другие виды гиперфенилаланинемии: птерин-зависимая (кофакторная, атипичная форма фенилкетонурии) - ФКУ II и III типа	E70.0 E70.1	Нарушения психических, языковых и речевых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма,	Для детей в возрасте 15-17 лет: сохранение уровня ФА более 20 мг/дл на фоне диетотерапии при наличии выраженных нарушений функций организма: выраженное снижение интеллекта (IQ = 35 - 49); выраженные речевые нарушения и/или выраженная

				пищеварительной системы; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 710 - 799, В 540 - 559, В 510 - 539	неврологическая симптоматика (выраженная полинейропатия, мышечная дистония, парезы и прочее); наличие БЭН III степени
4.14.1.6	Фенилкетонурия классическая форма (более 20 мг/дл) Другие виды гиперфенилаланинемии: птерин-зависимая (кофакторная, атипичная форма фенилкетонурии) ФКУ II и III типа	E70.0 E70.1	Нарушения психических, языковых и речевых функций, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; функций эндокринной системы и метаболизма, пищеварительной системы; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 710 - 799, В 540 - 559, В 510 - 539	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: сохранение уровня ФА более 20 мг/дл на фоне диетотерапии при наличии значительно выраженных нарушений функций организма: значительно выраженное снижение интеллекта ($I < 35$), значительно выраженная неврологическая симптоматика (гиперкинезы, пароксизмальные расстройства, мышечная дистония, парезы и прочее)	
4.14.2	Нарушение обмена ароматических аминокислот Нарушение обмена аминокислот с разветвленной цепью и обмена жирных кислот: болезнь "кленового сиропа" (лейциноз), изовалериановая, метилмалоновая пропионовая ацидемия и другие нарушения Другие нарушения обмена аминокислот: цистиноз, цистинурия, синдром Фанкони (-де Тони) (-Дебре), болезнь Хартнупа, синдром Лоу, глютарикацидурия, гомоцистинурия и	E70 E71 E72 E74			

другие нарушения		E75
Другие нарушения обмена углеводов: галактоземия, фруктоземия и другие нарушения		
Нарушения обмена сфинголипидов и другие болезни накопления липидов: болезнь Фабри, Тея-Сакса, Гоше, Краббе, Ниманна-Пика; синдром Фабера, метахроматическая лейкодистрофия; недостаточность сульфатазы		E76
Нарушения обмена глюкозамино-гликанов мукополисахаридозы I, II, III, IV, VI, VII типов)		E77
Нарушение обмена гликопротеинов		E78
Нарушение обмена липопротеидов и другие дислипидемии		E79
Нарушения обмена пуринов и пиrimидинов: синдром Леша-Нихена, ксантинурия		E80
Нарушения обмена порфирина и билирубина (синдром Криглера-Найяра, болезнь Байлера, синдром Люси-Дрисколла)		E83
Нарушение минерального обмена (болезнь Вильсона-Коновалова, гепато-лентикулярная дегенерация)		

Примечание к подпункту 4.14.2

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет редких орфанных заболеваниях, обусловленных нарушением обмена тирозина, аминокислот с разветвленной цепью, жирных кислот, сфинголипидов, глюкозаминогликанов, основывается на оценке показателей нервно-психического, физического и речевого развития ребенка, а также учитывает форму и тип течения заболевания (прогредиентное или кризовое), клинический полиморфизм симптоматики, возможность компенсации нарушенных функций организма патогенетическим лечением, прогноз течения заболевания.

Для заболеваний, при которых показана диетотерапия, учитывается формирование способности самостоятельно осуществлять контроль за течением и терапией заболевания (соблюдение основных принципов расчета лечебного питания, систематический контроль уровня аминокислот или других метаболитов на допустимом безопасном уровне, осуществление самостоятельно диетотерапии).

4.14.2.1			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 410 - 429, В 540 - В 559, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: кризовое или прогредиентное течение заболевания, не компенсируемое патогенетической терапией, при наличии умеренных нарушений функций организма. 0 - 3 года: умеренная задержка физического, психомоторного и раннего речевого развития
4.14.2.2			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции;	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: кризовое или прогредиентное течение заболевания с неблагоприятным прогнозом, не компенсируемое патогенетической терапией, при наличии выраженных нарушений функций организма; 0 - 3 года: выраженная задержка физического, психомоторного и раннего речевого

			МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 410 - 429, В 540 - В 559, В 610 - 639	развития
4.14.2.3			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 410 - 429, В 540 - В 559, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: кризовое или прогредиентное течение заболевания с неблагоприятным прогнозом, не компенсируемое патогенетической терапией, при наличии значительно выраженных нарушений функций организма; 0 - 3 года: значительно выраженная задержка физического, психомоторного и раннего речевого развития
4.14.3		Кистозный фиброз (муковисцидоз) с легочными проявлениями	E84.0	
		Кистозный фиброз (муковисцидоз) с другими проявлениями (с комбинированными проявлениями)	E84.8	
		Кистозный Фиброз неуточненный	E84.9	

Примечание к подпункту 4.14.3

Количественная оценка стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет, обусловленных муковисцидозом, основывается на оценке фазы и активности процесса, характера течения заболевания, вида генетических мутаций, степени выраженности проявлений со стороны пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой эндокринной системы, других систем организма, вида микробного патогена дыхательного тракта, а также на наличие осложнений.

3.1				Нарушения функций дыхательной,	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: формы заболевания без клиничес
-----	--	--	--	--------------------------------	---

				пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559	симптоматики или легкое течение заболевания с незначительными нарушениями функции дыхательной и пищеварительной систем
3.2				Нарушения функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой систем, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 510 - 539, В 440 - 449; В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: среднетяжелая форма заболевания с умеренными нарушениями функций организма, первичный или интермиттирующий высып: <i>P. aeruginosa</i> , <i>B. cereus complex</i> , <i>MRSA</i> , <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> , <i>Achromobacter spp.</i> , нетуберкулезные микобактериями, грибами рода <i>Aspergillus</i> и других микробных патогенов, синдром потери соли, хроническая панкреатическая недостаточность, острый и рецидивирующий панкреатит, мекониевый илеус или синдром дистальной интестинальной обструкции, кровохарканье, цирроз печени без портальной гипертензии, нарушение толерантность к глюкозе и диабетическая потребности в инсулине, хронический панкреатит, белково-энергетическая недостаточность 1 - 2 степени.
3.3				Нарушения функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой систем, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, нарушение психических функций; МКФ: В 510 - 539, В 440 - 449, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 110 - 199	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: тяжелая форма заболевания с выраженным нарушениями функций организма; наличие тяжелых хронических инфекционных осложнений, вызванных <i>P. aeruginosa</i> , <i>B. cereus complex</i> , <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> , <i>Achromobacter spp.</i> , нетуберкулезные микобактерии, грибами рода <i>Aspergillus</i> и другими микробными патогенами, повторный синдром потери соли, мекониевый илеус или синдром дистальной интестинальной обструкции, легочное кровотечение, цирроз печени без портальной гипертензией, муковисцидоз-ассоциированный синдром потребностью в инсулине, остеопороз, белково-энергетическая недостаточность 2 - 3 степени - носители гастроэнтерита, хроническая панкреатическая недостаточность.

					высокой потребностью в панкреатических ферментах ($> 10\ 000$ Ед/кг или 4 Ед/грамм жира), частые обострения хронического панкреатита, пневмония
3.4				Нарушения функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой систем, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, нарушение психических функций; МКФ: В 510 - 539, В 440 - 449, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 110 - 199	Хроническая дыхательная недостаточность с кислородозависимостью, ОФВ1 < 70% от должного, пациенты находящиеся в ожидания на трансплантацию легких и печени
	Психические расстройства и расстройства поведения (класс V)		F00 - F99		

Замечание к пункту 5.

Наследственная оценка степени выраженности нарушений психических функций ребенка в возрасте до 18 лет, обусловленная генетическими расстройствами и расстройствами поведения, основывается на типологии, степени выраженности, прогредиенте, клинической, психологической и личностной симптоматики в различные возрастные периоды с учетом возрастной динамики данных расстройств. Независимо от нозологической формы психического расстройства при оценке степени выраженности психических функций учитывается уровень реабилитационного потенциала организма ребенка (фактор наследственности, возрастные особенности, состояние иных органов и систем организма), реабилитационного потенциала личности ребенка (интеллектуальный, мотивационный и эмоционально-волевой компонент в зависимости от возраста), а также состояние его социальной группы (семьи), характер получения образования (обучение по основным общеобразовательным стандартам или адаптированной программе), профессиональный маршрут (в возрасте старше 14 лет). Необходимой составляющей является адекватизация в основных сферах жизнедеятельности ребенка (семейной, бытовой, социально-средовой, в ситуации обучения, профессиональной сфере и прочих).

	Нарушения психологического развития		F80 - F89		
		Специфические расстройства речи и языка Специфические расстройства развития	F80 F81		

учебных навыков		
Смешанные специфические расстройства психологического развития (стойкая задержка развития)	F83	
Заикание	F98.5	
Симптомы, признаки, относящиеся к речи и голосу	R47 - R49	

нечание к подпункту 5.1.1.

качественная оценка степени выраженности нарушений языковых и речевых функций у детей в возрасте 3 года и старше (степени) общего или системного недоразвития речи (ОНР и СНР соответственно), от вида речевого синдрома и степени выраженности нарушений устной речи (ринолалия, дизартрия, дислалия, заикание, алалия, афазия) и/или письменной речи (дексплексия, дискалькулия); нарушений голосообразования. Также имеет значение возраст начала проведения мероприятий по комплексной реабилитации и абилитации (хирургическая коррекция, медикаментозная терапия, логопедическая, дефектологическая коррекция) и их эффективность. Заключение с указанием степени (уровня) общего или системного недоразвития конкретного вида речевого синдрома и степени его выраженности предоставляет специалист-логопед медицинской организации в определении количественной оценки степени выраженности языковых и речевых нарушений в возрасте до 3 лет необязательно давать темповую задержку формирования речевых навыков, которая рассматривается как нестойкое нарушение языковых функций. Нарушения языковых и речевых функций в этом возрастном периоде не бывают изолированными, как правило, вхождение в структуру различных клинических синдромов, обусловленных патологией ЦНС, психической и/или соматической сферы. Нормализация и восстановление речевых функций в данный возрастной период оказывают влияние объем и качество проводимого восстановления, в том числе педагогической и психологической коррекции.

1				Нарушения психических, языковых и речевых функций, сенсорных функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, В 399, В 210 - 299	Для детей в возрасте 3 - 17 лет: ОНР 3 и 4 уровня речевого развития, легкой степени, незначительные проявления речевых синдромов у детей; нарушения психических и/или сенсорных функций
2				Нарушения психических, языковых и речевых функций, сенсорных функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, В 399, В 210 - 299	Для детей в возрасте 3 - 17 лет: ОНР 2 уровня речевого развития, средней степени, умеренные проявления речевых синдромов устной и письменной речи; нарушения психических и/или сенсорных функций (незначительные/умеренные)
3				Нарушения психических, языковых и речевых	Для детей в возрасте 3 - 17 лет: ОНР 1 уровня речевого развития, выраженной степени, выраженные

				функций, сенсорных функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, В 399, В 210 - 299	проявления речевых синдромов у письменной речи; нарушения психических и/или сенсорных функций (незначительные/умеренные/выраженные)
		Общие расстройства психологического развития	F84		

Замечание к подпункту 5.1.2.

Количественная оценка степени выраженности нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет при расстройстве аутистического спектра основывается на оценке степени дефицита социальной коммуникации и социального взаимодействия "Поведенческого сценария" (фобии и аффективные методы защиты - моторные и речевые стереотипии, поведенческие ритуалы, ограниченные увлечения, патологические фантазии, "феномен тождества" или требование неизменности, повышенная или непропорциональная реакция на сенсорные стимулы, постоянства). Дополнительными критериями оценки является отсутствие или наличие специфических нарушений, интеллектуальной недостаточности, психопатологических проявлений (кататонический синдром, пароксизмальные нарушения в структуре аутизма).

В возрастном периоде от 0 до 3 лет количественная оценка степени выраженности функций организма должна учитывать степень нарушения коммуникативных навыков, темп психомоторного развития ребенка и формирования социальных и поведенческих навыков.

1		Детский аутизм Атипичный аутизм Синдром Ретта Синдром Геллера	F84.0 F84.1 F84.2 F84.3		
1.1				Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399.	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: ребенок самостоятельно устанавливает контакт, но испытывает трудности в организации общения (нервозность, беспокойство, быстрое истощение, двигательная расторможенность). Нет активного избегания взгляда. "Поведенческий сценарий": сохранение постоянства среды за счет формирования штампов - образцов правильного социального поведения; защитные образования (стереотипии, ритуалы), минимальны, носят адекватный, компенсаторный характер и появляются в ситуациях тревоги. 0 - 3 года: навыки формируются соответственно возрасту либо имеется незначительная задержка (ретрессия психомоторного, речевого развития, социальных навыков). 4 - 17 лет: функции речи не нарушаются, либо имеются незначительные специфические нарушения речи (дилемия или 4 уровня речевого развития/развивающейся речи).

					легкой степени). Интеллект не снижен либо снижено незначительно: 4 - 15 лет: IQ = 70 - 79 баллов; 16 - 17 лет: IQ = 65 - 69 баллов
1.2				Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: ребенок самостоятельно устанавливает минимальный контакт с окружающим, требуется постоянное побуждение для поддержания контакта. время контакта - повышенный уровень нервозности и боязни. Наличие кратковременного фиксированного визуального контакта. "Поведенческий сценарий": допускаются минимальные нарушения стереотипов общения, формируя сложные виды аффективной защиты (патологическое увлечение, компенсаторные фантазии), лишенные социальной направленности. 0 - 3 года: не сформирована познавательная и коммуникативная функция речи, имеет место нарушение (ретард) психического, речевого развития и задержка формирования поведенческих и социальных навыков. 4 - 17 лет: нарушена коммуникативная функция речи, имеются умеренные специфические нарушения речи (ретард 2/СНР легкой или средней степени). Интеллект не снижен либо снижен незначительно до умеренной степени: - 15 лет: IQ = 50 - 69 баллов; 16 - 17 лет: IQ = 50 - 64 баллов)
1.3				Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: ребенок самостоятельно не устанавливает контакт с окружающими, возможна кратковременное привлечение внимание после побуждения. Избегание визуального контакта. "Поведенческий сценарий": не допускаются нарушения стереотипа окружающей среды, формируются множественные стереотипии, поведенческие ритуалы, характерны выраженные фобии, обсессивно-компульсивные нарушения, регресс ранее сформированных социальных, учебных и речевых навыков. Возможно сочетание с различными

					вариантами кататонического синдрома: 0 - 3 года: стойкая выраженная задержка (ретард) психического, речевого развития и социальных навыков. 4 - 17 лет: выраженные специфические нарушения речи (ОНР 1 уровня/Средней тяжелой степени). Интеллект - выраженное снижение (IQ < 35 - 49 баллов)
1.4			Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639		Для детей в возрасте 0 - 17 лет: контакт с ребенком невозможен, внимание не удается. Отсутствие визуального контакта. Полное отсутствие вербального контакта. "Поведенческий сценарий": при малейшем изменении постоянства окружающей среды - неуправляемое, хаотичное двигательное возбуждение либо полное отрешение от окружения. многочисленные страхи, стереотипные проявления кататонического синдрома. Методы аффективной защиты (рефлексии) не развиты. Возможно наличие эпилептических припадков. 0 - 3 года: значительно выраженные нарушения психического, речевого развития и отсутствие элементарных социальных и поведенческих навыков. Интеллект: значительно выраженное снижение (IQ < 34 баллов)
	Умственная отсталость (интеллектуальная недостаточность)		F70 - F79		

Задание к подпункту 5.2.

Количественная оценка степени выраженности нарушений психических функций ребенка в возрасте до 18 лет при умственной отсталости у ребенка старше 3 лет основывается на степени выраженности синдрома интеллектуальной недостаточности, на клиническом варианте и степени выраженности поведенческих нарушений, соматоневрологической патологии (пароксизмы, судороги, параличи, парезы, патология зрения и слуха и другие нарушения) и клиническом и социальном прогнозе на уровне адекватизации ребенка в основных сферах жизнедеятельности.

В случае отсутствия в структуре умственной отсталости клинически значимых поведенческих нарушений, соматоневрологической патологии количественная оценка степени нарушенных психических функций производится по степени интеллектуальной недостаточности.

У детей в возрасте 3 года и старше степень интеллектуальной недостаточности оценивается по клиническим проявлениям и по тестированных методик - теста Векслера: дети от 4 до 7 лет - тест WPPSI (Wechsler Preschool and Primary Scale of Intelligence-Revised (Wechsler Intelligence Scale for Children), у детей с нарушениями речи или слуха, с выраженной социально-педагогической недостаточностью, с задержками навыков чтения и письма для тестирования детей с 5 лет предпочтительнее использовать детский тест Равена, для тестирования детей и подростков (от 7 до 15 лет 11 месяцев) и тест WAIS (Wechsler Adult Intelligence Scale-Revised).

назначенный для тестирования взрослых (от 16 лет и старше). При невозможности оценки степени интеллектуального дефекта Вексслера в связи с особенностями клинической симптоматики и возраста ребенка оценка производится только на основании результатов динамического наблюдения (заключение ВК ПНД).
наличии в структуре умственной отсталости системного недоразвития речи различной степени количественно оцениваются функции языковых и речевых функций.

		Легкая умственная отсталость	F70		
1				Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399.	Для детей в возрасте 3 - 17 лет: легкая умственная отсталость присутствует в отсутствии сопутствующей симптоматики, либо в сочетании с нарушениями поведения, соматоневрологической патологией, достигающими незначительной степени, что не приводит к существенным нарушениям адаптации 3 - 7: IQ = 70 - 79 баллов (детский WISC) 8 - 15: IQ = 70 - 79 баллов (детский WISC); 16 - 17 лет: IQ = 65 - 69 баллов (взрослый WAIS)
2				Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Для детей в возрасте 3 - 17 лет: легкая умственная отсталость присутствует с нарушениями поведения, соматоневрологической патологией, достигающими умеренной степени, существенно затрудняющими адаптацию в основных сферах жизнедеятельности. 3 - 7 лет: IQ = 50 - 79 баллов (детский WPPSI или WISC); 8 - 15 лет: IQ = 50 - 79 баллов (детский WISC); 16 - 17 лет: IQ = 50 - 69 баллов (взрослый WAIS)
3				Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, нарушения мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 3 - 17 лет: легкая умственная отсталость присутствует с нарушениями поведения, соматоневрологической патологией, достигающими выраженной степени, что приводит к частичной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности. 3 - 7 лет: IQ = 50 - 79 баллов (детский WPPSI или WISC); 8 - 15 лет: IQ = 50 - 79 баллов (детский WISC); 16 - 17 лет: IQ = 50 - 69 баллов (взрослый WAIS).

					Нарушение контроля функции тазовых органов
		Умеренная умственная отсталость	F71		
1				Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, нарушения мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 3 - 17 лет: умеренная умственная отсталость (- 49 баллов) при отсутствии или в сочетании с нарушениями поведения, достигающими выраженной степени, приводит к выраженной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности, требующей частичного ухода и непрерывного наблюдения. Нарушение контроля функции тазовых органов
2				Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, нарушения мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 3 - 17 лет: умеренная умственная отсталость (- 49 баллов) в сочетании со значительными выраженнымими психопатологическими состояниями в структуре дефекта (некоррегируемые нарушения аффективной сферы, поведения, влечения, грубая соматоневрологическая симптоматика, значительно выраженные пароксизмальные расстройства и расстройства), приводящие к полной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности с необходимостью постоянного ухода и надзора. Нарушение или отсутствие контроля функции тазовых органов
		Тяжелая умственная отсталость	F72		
1				Нарушения психических, языковых и речевых функций, нарушения функций пищеварительной системы, нарушения мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 3 - 17 лет: тяжелая умственная отсталость (- 34 балла), приводящая к полной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности с необходимостью постоянного ухода и надзора. Нарушение или отсутствие контроля функции тазовых органов
		Глубокая умственная отсталость	F73		
1				Нарушения	Для детей в возрасте 3 - 17 лет:

				психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, нарушения мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	глубокая умственная отсталость (баллов), приводящая к полной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности с необходимостью постоянного ухода и надзора. Отсутствие контроля функции таких органов
	Шизофрения, шизотипические состояния и бредовые расстройства		F20 - F29		

нечание к подпункту 5.3.

Субъективная оценка нарушений психических функций ребенка в возрасте до 18 лет при периодическом (рекуррентном) течении зависит от возраста начала заболевания, темпа течения и стадии процесса, выраженности и стойкости основных симптомов) в приступе, длительности и частоты приступов, характера, динамики и степени выраженности дефицитарной симптоматики; выраженности аффективных нарушений, выраженности регресса, а также от этапа формирования, стойкости и качества ремиссии (дефекта), наличия критики к своему состоянию и окружающей действительности, клинического прогноза, уровня социальной адаптации в основных сферах жизнедеятельности (семейной, бытовой, социально-средовой, внеучебной).

	Шизофрения, эпизодический ремиттирующий тип течения параноидная гебефреническая кататоническая недифференцированная постшизофреническая депрессия простой тип другой тип неуточненная шизоаффективное расстройство	F20 F20.0 F20.1 F20.2 F20.3 F20.4 F20.6 F20.8 F20.9 F25	
--	---	--	--

1			Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, В 399	Для детей в возрасте 4 - 17 лет: обострения общей продолжительностью до 2 месяцев в год; стойкая ремиссия; наличие незначительной дефицитарной симптоматики без существенного влияния на социальную адаптацию и обучение ребенка
2			Нарушения психических,	Для детей в возрасте 4 - 17 лет: обострения общей продолжительностью

				языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, В 399	от 2 до 4 месяцев в год; неполная ремиссия с резидуальной симптоматикой; наличие умеренной дефицитарной симптоматики, существенно затрудняющие адаптацию в основных сферах жизнедеятельности
3				Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Для детей в возрасте 4 - 17 лет: затяжные или частые обострения продолжительностью от 4 и более месяцев в год; неполная ремиссия резидуальной симптоматикой, резистентной к терапии; наличие выраженной дефицитарной симптоматики, приводящие к дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности
		Шизофрения: эпизодический тип течения со стабильным дефектом, эпизодический тип течения с нарастающим дефектом: параноидная гебефреническая кататоническая недифференцированная постшизофреническая депрессия, остаточная (резидуальная) простой тип другой тип неуточненная	F20.1 F20.2 F20.0 F20.1 F20.2 F20.3 F20.4 F20.5 F20.6 F20.8 F20.9		

лечание к подпункту 5.3.2.

Частичная оценка нарушений психических функций ребенка в возрасте до 18 лет при приступообразно-прогредиентном течении зависит от возраста начала заболевания, темпа течения и стадии процесса, выраженности и стойкости основного (промов), длительности и частоты приступа, характера, динамики и степени выраженности дефицитарной (негативной) симптоматики, от выраженности регressiveных расстройств, этапа формирования, стойкости, выраженности и качества ремиссии (реакции), от наличия интеллектуального снижения, степени выраженности процессуальных изменений личности и других сопутствующих критериев к своему состоянию и окружающей действительности; клинического прогноза; уровня социальной адаптации в основных сферах жизнедеятельности (семейной, бытовой социально-средовой в ситуации обучения).

1				Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Для детей в возрасте 4 - 17 лет: обострения общей продолжительностью от 4 до 6 месяцев в год; неполная ремиссия с умеренной дефицитарной симптоматикой; умеренными эндогенными изменениями личности
---	--	--	--	---	---

					незначительное/умеренное снижение интеллекта: 4 - 15 лет: IQ = 50 - 69 баллов - дефицитарная WISC; 16 - 17 лет: IQ = 50 - 64 (взрослые)
2				Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, нарушения мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 4 - 17 лет: обострения продолжительностью месяцев в год; неполная ремиссия резидуальной симптоматикой, резистентной к терапии, выраженная дефицитарная симптоматика; выраженные эндогенные изменения личности; умеренное или выраженные (35 - 49 баллов) снижение интеллекта; нарушение контроля функции тазовых органов
3				Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, нарушения мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 4 - 17 лет: обострения продолжительностью месяцев в год, частые обострения продуктивной симптоматикой (аффективной, кататонической, гебефренной, гебоидной, галлюцинаторно-бредовой, с помрачением сознания); значительная выраженная дефицитарная симптоматика; выраженные эндогенные изменения личности; значительно выраженное снижение интеллекта (IQ < 34 баллов); отсутствие контроля функции тазовых органов
		Шизофрения, непрерывный тип течения: параноидная гебефреническая кататоническая недифференцированная остаточная простая другой тип неуточненная	F20 F20.0 F20.1 F20.2 F20.3 F20.5 F20.6 F20.8 F20.9		

Замечание к подпункту 5.3.3.

Субъективная оценка нарушений психических функций граждан в возрасте до 18 лет при непрерывно-прогредиентном типе шизофрении определяется от возраста начала процесса, темпа течения шизофрении (медленно-, средне-, быстро-прогредиентного), ее формы, характера, выразленности и стойкости основного синдрома (синдромов) "позитивного" спектра, синдромов непсихотического спектра, динамики и степени выраженности дефицитарной симптоматики, выразленности регressiveных расстройств, этапов дифференцирования, стойкости, выразленности и качества ремиссии (дефекта) при шизофрении, наличия и степени интеллектуальных нарушений, степени выраженности эндогенных изменений личности (синдрома аутизма), наличия критики к своему состоянию и действительности, текущей действительности; прогноза заболевания, уровня социальной адаптации в основных сферах жизнедеятельности.

вой, социально-средовой, в ситуации обучения).

1				Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Для детей в возрасте 4 - 17 лет: незначительная продуктивная и/или дефицитарная симптоматика, незначительные эндогенные изменения личности (синдром аутизма и другие синдромы); отсутствие снижения интеллекта: 15 лет: IQ = 70 - 79 баллов (детский WISC); 16 - 17 лет: IQ = 65 - 69 баллов (взрослый WAIS) с сохранением к ситуации в целом, не оказывающие существенного влияния на социальную адаптацию и обучение
2				Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Для детей в возрасте 4 - 17 лет: умеренная продуктивная и/или дефицитарная симптоматика, умеренные эндогенные изменения личности (синдром аутизма и другие синдромы); незначительное или умеренное снижение интеллекта: 4 - 15 лет: IQ = 50 - 69 баллов (детский WISC); 16 - 17 лет: IQ = 50 - 64 баллов (взрослый WAIS), существенно затрудняющие адаптацию в основных сферах жизнедеятельности
3				Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, нарушения мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 4 - 17 лет: выраженная продуктивная и/или дефицитарная симптоматика; выраженные эндогенные изменения личности (синдром аутизма и другие синдромы); умеренное или выраженное (IQ = 35 - 49 баллов) снижение интеллекта; нарушение контроля газовых органов, приводящие к дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности
4				Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 4 - 17 лет: значительно выраженная продуктивная симптоматика и/или дефицитарная симптоматика; значительно выраженные эндогенные изменения личности (синдром аутизма и другие синдромы); значительно выраженное снижение интеллекта: IQ < 34 баллов; нарушение или отсутствие контроля функций газовых органов, приводящие к дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности

					жизнедеятельности с необходимостью постоянного ухода и надзора
--	--	--	--	--	--

мечание к подпунктам 5.3.3.1 - 5.3.3.4.

анные стойкие нарушения функций организма характерны для непрерывно-прогредиентного типа течения шизофрении не-прогредиентного по темпу.

5				Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 4 - 17 лет: выраженная продуктивная симптоматика (кататоническая, кататоно-гебефренная, галлюцинаторная, бредовая и пр. виды симптоматики), плохо поддающиеся терапии, выраженная симптоматика непсихотического регистра (неврозоподобные, психопатоподобные, аффективные расстройства); выраженная дефицитарная симптоматика; выраженные проявления синдрома аутизма; выраженное снижение интеллекта ($IQ = 35 - 49$ баллов); нарушение контроля функций тазовых органов с быстрым формированием стойкого выраженного исходного состояния (дефекта) и социальной дезадаптации
6				Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 4 - 17 лет: выраженная продуктивная симптоматика (гебоидная, кататоническая, кататоно-гебефренная, кататоно-галлюцинаторная, бредовая и пр. виды симптоматики), резистентная к терапии, значительно выраженная дефицитарная симптоматика; значительно выраженные проявления синдрома аутизма; значительно выраженное снижение интеллекта ($IQ < 34$ баллов); нарушение или отсутствие контроля функций тазовых органов с быстрым формированием стойкого значения выраженного исходного состояния (шизофренического слабоумия)

мечание к подпунктам 5.3.3.5 - 5.3.3.6.

анные стойкие нарушения функций организма характерны для непрерывно-прогредиентного типа течения шизофрении прогредиентного по темпу (злокачественного).

		Шизофрения, шизотипические состояния и бредовые расстройства	F21		
1				Нарушения психических,	Для детей в возрасте 4 - 17 лет: медленно прогредиентное течение

				языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	стойкой незначительной симптоматикой непсихотического регистра, с незначительной дефицитарной симптоматикой, незначительными эндогенными изменениями личности; отсутствие снижения или незначительное снижение интеллекта: 4 - 15 лет: 79 баллов (детский, WPPSI или WAIS), не оказывающие существенного влияния на социальную адаптацию, обучение ребенка
2				Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Для детей в возрасте 4 - 17 лет: медленно прогредиентное течение, стойкой умеренной симптоматикой непсихотического регистра, умеренной дефицитарной симптоматикой, умеренными эндогенными изменениями личности; незначительное или умеренное снижение интеллекта: 4 - 15 лет: 69 баллов (детский WPPSI или WAIS), 17 лет: IQ = 50 - 64 (взрослый WAIS), существенно затрудняющими адаптацию в основных сферах жизнедеятельности
3				Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 4 - 17 лет: медленно прогредиентное течение, стойкой выраженной симптоматикой непсихотического регистра, выраженной дефицитарной симптоматикой, выраженными эндогенными изменениями личности; умеренное или выраженное (IQ = 35 - 49 балла) снижение интеллекта, нарушение контроля функций тазовых органов, приводящие к дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности
4				Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 4 - 17 лет: значительно выраженные психопатоподобные расстройства, сочетание психопатоподобных расстройств с гебоидным синдромом, значительно выраженная истеро-конверсионная симптоматика (истерический амавроз, истерический псевдопаралич нижних конечностей, прочие) с ситуативно-неадекватным поведением, отсутствием критики некорректируемыми нарушениями патологических влечений; нарушение

					отсутствие контроля функции тазовых органов, приводящие к полной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности с необходимостью постоянного ухода и надзора
--	--	--	--	--	--

мечание к подпунктам 5.3.4.1 - 5.3.4.4.

стойкие нарушения функций организма характерны для непрерывно-прогредиентного типа течения шизофрении (прогредиентного по темпу (вялотекущая шизофрения)).

		Расстройства настроения (аффективные расстройства)	F30 - F39		
--	--	--	-----------	--	--

мечание к подпункту 5.4.

внешняя оценка нарушений психических функций ребенка в возрасте до 18 лет при аффективных расстройствах (маниакальных, смешанных) зависит от вида симптоматики и интенсивности ее проявлений, частоты и длительности эпизодов, эффективности проводимого лечения, полноты, стойкости и длительности ремиссий, наличия критики к своему состоянию, продолжающей действительности, клинической и социальной компенсации болезненного состояния, уровня социальной адаптации в основных сферах жизни ребенка (семейной, бытовой, социально-средовой, в ситуации обучения).

				Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, В 399	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: аффективные расстройства незначительные, купирующиеся фармакотерапией, со стойкой ремиссией, существенно не сказывающиеся на адаптации основных сфер жизнедеятельности
--	--	--	--	--	--

				Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: стойкие затяжные или частые аффективные расстройства, умеренной продолжительностью более месяцев в год, затрудняющие адаптацию в основных сферах жизнедеятельности
--	--	--	--	---	--

3				Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Для детей в возрасте 0 лет: выраженные аффективные расстройства, затяжные, частые, общей продолжительностью более месяцев в год, приводящие к дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности
---	--	--	--	---	---

4				Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В	Для детей в возрасте 0 лет: стойкие затяжные или значительно выраженные аффективные расстройства
---	--	--	--	---	---

				310 - 399	общей продолжительностью более 10 месяцев в год, нуждаемостью в постоянном уходе и надзоре
		Невротические, связанные со стрессом и соматоформные расстройства	F40 - F48		
Замечание к подпункту 5.5.					
Личественная оценка нарушений психических функций ребенка в возрасте до 18 лет при различных формах неврозов детского и юношеского возраста зависит от вида, длительности и динамики невротических расстройств (реакция, состояние, затяжное, невротическое или патохарактерологическое развитие личности), вида и выраженности невротического синдрома (виде синдромов регресса - мутизм, регресс навыков опрятности, моторных навыков), эффективности проводимой терапии (реакции к своему состоянию и ситуации; клинической и социальной компенсации болезненного состояния (наличие защитных механизмов, других методов аффективной защиты), а также уровня социальной адаптации в основных сферах жизнедеятельности (учебной, бытовой, социально-средовой, в ситуации обучения).					
1				Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Для детей в возрасте 4 лет: незначительные соматовегетативные расстройства, обсессии (фобии, идеаторные, маниакальные обсессии) с элементами чуждости, с формированием простых компенсаторных ритуалов, аффективные нарушения (адинамия, тревожная депрессия и прочие), синдромы дереализации - деперсонализации, симптомы регресса
2				Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Для детей в возрасте 8 лет: незначительные невротические состояния (истерические, неврастенические, фобо-обсессивные и пр.) возможно присоединение ипохондрического синдрома без склонности к затяжному течению
3				Нарушения	Для детей в возрасте 4 лет:

				психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	сложные обсессии с элементами навязчиво чуждости, с формирова защитных формирован (ритуалов), аффектив нарушения (депрессия) синдромы дереализации деперсонализации, син регресса
4				Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Для детей в возрасте 8 лет: стойкие умеренные невротические состоян (истерические, неврастенические, фобо-обсессивные, и пр возможно присоединен ипохондрического син со склонностью к затяжению.
5				Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Для детей в возрасте 4 лет: затяжное течение стой выраженных невротич состояний (истерические, неврастенические, фобо-обсессивные, сенесто-ипохондрические прочие состояния) с возможным переходом патологическое развит личности
6				Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Для детей в возрасте 8 лет: стойкое невротическое патохарактерологичес развитие личности с формированием сверхидеи со значительно выраженной истероконверсионной симптоматикой (истерия, амавроз, истерический псевдопаралич нижних конечностей и прочие симптоматики)
		Органические, включая симптоматические,	F04 - F09		

		психические расстройства Эмоциональные расстройства поведения, начинающиеся обычно в детском и подростковом возрасте	F90 - F98		
--	--	--	--------------	--	--

Замечание к подпункту 5.6

личественная оценка нарушений психических функций ребенка в возрасте до 18 лет при церебрально-органической патологии зависит от нозологической принадлежности, стадии заболевания; вида и степени выраженности нарушений психических функций (органическому или астеническому типам - психоорганический и астенический синдромы соответственно), наличия и степени выраженности синдромов личностного регистра (неврозоподобных, психопатоподобных расстройств) и сопутствующей симптоматики (психотической, аффективной, пароксизмальной и иных видов симптоматики); наличия и степени снижения интеллекта, нарушений языковых и речевых функций, а также уровня социальной адаптации в основных сферах жизнедеятельности (семейно-бытовой, социально-средовой, в ситуации обучения).

1			Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Для детей в возрасте 0 лет: незначительные когнитивные нарушения, незначительная или умеренная астеническая симптоматика, незначительный гипердинамический синдром или синдром дефицита внимания и гиперактивностью, незначительный психоорганический синдром или незначительные расстройства личностного регистра (неврозоподобные, психопатоподобные и другие стойкие) незначительные расстройства непсихотического регистра затрудняющие адаптацию в основных сферах жизнедеятельности. Отсутствие нарушений незначительное нарушение языковых и речевых функций. Отсутствие снижения интеллекта: 3 - 15 лет: - 79 баллов (детский WPPSI); 16 - 17 лет: IQ 69 баллов (взрослый WPPSI)
2			Нарушения	Для детей в возрасте 0

				психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	лет: умеренное снижение когнитивных процессов выраженная астеническая симптоматика, умеренный гипердинамический синдром дефицита внимания с гиперактивностью, умеренный психоорганический синдром, умеренные расстройства личностного регистра (неврозоподобные, психопатоподобные и др.), умеренные аффективные расстройства, другие стойкие умеренные расстройства непсихотического регистра, стойкие умеренные симптомы психотического регистра (синдром галлюцинаций), бредовые расстройства, затрудняющие адаптацию в основных сферах жизнедеятельности. Возможно сочетание с незначительными/умеренными нарушениями языковых и речевых функций и/или незначительным/умеренным снижением интеллекта. лет: IQ = 50 - 69 баллов (детский WPPSI или WAIS) 16 - 17 лет: IQ = 50 - 64 баллов (взрослый WAIS)
3				Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 5 лет: выраженное снижение когнитивных процессов, выраженный гипердинамический синдром дефицита внимания с гиперактивностью, выраженный психоорганический синдром, выраженные расстройства личностного регистра (неврозоподобные, психопатоподобные), выраженные аффективные

					другие выраженные расстройства непсихотического регистра стойкие выраженные синдромы психотического регистра (синдром галлюцинации, бредовые расстройства), приводящие к дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности. Возможно сочетание с умеренными/выраженными нарушениями языковых/речевых функций и/или умеренным/выраженным (35 - 49 баллов) снижением интеллекта. Нарушение контроля функций половых органов
4			Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639		Для детей в возрасте 0 лет: значительно выраженные снижение когнитивных процессов и интеллекта (34); отсутствие контроля функций половых органов, необходимость в постоянном уходе и надзоре.
		Эпизодические и пароксизмальные расстройства Другие виды генерализованной эпилепсии и эпилептических синдромов Синдром Ландау-Клеффнера	G40 - G47 G40.4 F80.3		

Измечание к подпункту 5.7.

Практическая оценка выраженности нарушений психических функций ребенка в возрасте до 18 лет при эпилепсии и эпилептических синдромах зависит от возраста, в котором началось заболевание, причины возникновения патологии (ионопатический или симптоматический генез приступов), локализации эпилептического очага, вида, частоты и тяжести эпилептических припадков; типа течения заболевания (прогредиентный, доброкачественный, ремиттирующий и прочие), ожидаемой эффективности проводимой противоэпилептической терапии, наличия резистентности к ней, длительности межприступного периода. Частота эпилептических приступов оценивается на протяжении календарного года, обязательным условием является наличие противоэпилептической терапии. Необходимо также учитывать наличие, структуру и степень выраженности симптоматики.

опсихологического уровня реагирования, интеллектуального и когнитивного снижения, расстройств устной и письменной речи и степень выраженности нарушений развития психомоторных, речевых, социальных навыков.

Фактором неблагоприятного клинического и реабилитационного прогноза при эпилепсии и эпилептических синдромах является злокачественные формы группы так называемых "эпилептических энцефалопатий" с ранним дебютом (в первые годы жизни), включающих синдромы Веста, Отахара, Драве, Айкарди, раннюю миоклоническую энцефалопатию, синдром Ганокса-Гасто, эпилептическую энцефалопатию с продолженной спайк-волновой активностью во сне. Для данной группы энцефалопатий характерно злокачественное прогредиентное течение, резистентность к противосудорожной терапии; отсутствие прогресса психического, речевого и моторного развития ребенка на первом году жизни, формирование тяжелой и глубокой интеллектуальной недостаточности

1.				Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: B 110 - 199, B 310 - 399	Для детей в возрасте 0 года: незначительные пароксизмальные расстройства: легкие приступы до 3 в день, тяжелые - 1 раз в месяц и реже, сумеречное расстройство сознания, особые состояния сознания, амбулаторный автоматизм, раз и реже в 2 месяца; незначительная стойкая задержка психомоторного, речевого развития и социальных навыков в структуре основного заболевания
2				Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: B 110 - 199, B 310 - 399	Для детей в возрасте 4 лет: незначительные пароксизмальные расстройства: легкие приступы до 3 в день, тяжелые - 1 раз в месяц и реже, сумеречное расстройство сознания, особые состояния сознания, амбулаторный автоматизм, раз и реже в 2 месяца; наличие незначительной патопсихологической симптоматики, незначительного нарушения устной и/или письменной речи; отсутствие снижение интеллекта: 4 - 17 лет: IQ = 70 - 79 (детский, WISC); 16 - 17 лет: IQ = 65 - 69

				(взрослый WAIS)
3			Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Для детей в возрасте 0 года: легкие припадки (3 - 4 в сочетании со стойкой умеренной задержкой психомоторного, речевого развития и социальных навыков; тяжелые припадки - 2 раза в месяц; выраженные дисфории и реже в месяц; сумеречные расстройства сознания; особые состояния сознания раз и реже в 1,5 месяца; амбулаторный автоматизм 3 раза в месяц, дисфория и реже в месяц, эпилептический статус, серийные припадки - 1 месяца и/или проявлены стойкой умеренной задержкой психомоторного, речевого развития и социальных навыков в структуре основного заболевания
4			Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Для детей в возрасте 4 лет: легкие припадки (3 - 4 в сочетании с умеренными изменениями личности); умеренной патопсихологической симптоматикой; тяжелые припадки - 2 раза в месяц; выраженные дисфории и реже в месяц; сумеречные расстройства сознания; особые состояния сознания раз и реже в 1,5 месяца; амбулаторный автоматизм 3 раза в месяц, эпилептический статус, серийные припадки - 1 месяца; и/или умеренная патопсихологическая

					симптоматика (психопатоподобные расстройства, психоорганический синдром прочие); умеренные нарушения устной и письменной речи; умеренное снижение интеллекта: 4 - 15 лет: IQ = 50 - 69 (детский, WISC); 16 - 17 лет: IQ = 50 - 64 (взрослый WAIS)
5				Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539; В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 года: легкие припадки 5 и бо льше в день в сочетании со ст абильностью, умеренной задержкой развития и социальных навыков; тяжелые припадки с ча стотой 3 раза в месяц, сумереч ные состояния, расстройства сознания особые состояния сознания раз в месяц, выраженные дисфории - 2 - 3 раза в месяц, амбулаторные автоматиз ации, раз в месяц и более, эпилептический статус серийные припадки лю бого частоты (не контролиру емые терапией) и/или проявле ние стойкой выраженной за висимости (регресса) психомотори ческого развития и социальных навыков в структуре основного заболевания
6				Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических)	Для детей в возрасте 4 лет: легкие припадки 5 и бо льше в день в сочетании с выраженной патопсихологической симптоматикой, выраженные изменениями личности и выраженным снижением

				функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539; В 610 - 639	интеллекта (IQ = 35 - 4 баллов); тяжелые припадки с частотой 3 раза в месяц, эпилептический статус, серийные припадки любой частоты, сумеречные расстройства сознания, особые состояния сознания раз в месяц, выраженные дисфории - 2 - 3 раза в амбулаторные автоматизированные процессы раз в месяц и более и/или стойкая выраженная патопсихологическая симптоматика (психопатоподобные расстройства, психоорганический синдром, прочие), выраженная симптоматика психотических расстройств регистра; выраженное снижение интеллекта (- 49 баллов); нарушение контроля функций гениталий, мочевыводящих и кишечных трактов, грудной клетки, тазовых органов
7				Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 года: синдромы группы "эпилептических энцефалопатий" (синдром Веста, Айкарди, Отахара, Драве, ранняя миоклоническая энцефалопатия, синдром Леннокса-Гасто, эпилептическая энцефалопатия с продолженной спайк-волновой активностью сне и прочие синдромы с ранним дебютом (на первом году жизни), прогредиентным, резистентно-противоэпилептической терапии, значительно выраженной задержкой развития психомоторных, речевых и социальных навыков в структуре

					основного заболевания
8				Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 4 лет: тяжелые припадки - 4 и раз в месяц, 2 и более сумеречных расстройств сознания или особых состояния сознания, 4 и более эпизодов выраженной дисфории, 1 и более эпизодов выраженной патопсихологической симптоматики, симптомы психотического регистра: отсутствие речи, значительное снижение интеллекта ($IQ < 34$ баллов), отсутствие контроля функций газовых органов
	Болезни нервной системы (класс VI) и поражения нервной системы, представленные в других классах		G00 - G99		

Измечание к пункту 6.

Причино-следственная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет, обусловленных заболеваниями нервной системы, основывается преимущественно на оценке степени выраженности двигательных нарушений (тремор, парезы, атаксия, гиперкинезы), затрудняющих опору и передвижение, способность осуществлять простые и сложные движения, а также на оценке наличия и степени выраженности психических, речевых и языковых, сенсорных нарушений функций организма. Учитываются также и другие факторы патологического процесса: клиническая форма, тип и тяжесть заболевания, активность процесса, длительность и частота обострений, наличие и курабельность пароксизмальных состояний, пространенность патологического процесса, наличие осложнений, факторы клинического и реабилитационного прогноза.

	Последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин		T90 - T98		
1		Последствия травм головы (последствия ушиба головного мозга) Последствия воспалительных	T90 G09		

		заболеваний центральной нервной системы		
1.1			Нарушения психических, языковых, и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 лет: незначительные нарушения статодинамических функций; легкий гемипарез, легкий парез, парапарез; легкий атактический синдром; другие легкие очаговые нарушения. Незначительные нарушения психических, языковых, речевых, сенсорных функций; 0 - 3 года: незначительная задержка психомоторного и речевого развития в структуре основного заболевания.
1.2			Нарушения психических, языковых, и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 лет: умеренные нарушения статодинамических функций; легкий тетрапарез, умеренный гемипарез; умеренный парапарез; умеренный атактический синдром; другие умеренные очаговые нарушения. Умеренные нарушения психических, языковых, речевых, сенсорных функций; 0 - 3 года: умеренная задержка психомоторного и речевого развития в структуре основного заболевания.
1.3			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной	Для детей в возрасте 0 лет: выраженные нарушения статодинамических функций; умеренный тетрапарез, выраженный гемипарез; выраженный парапарез; выраженный атактический синдром и другие выраженные очаговые нарушения. Выраженные нарушения психических, языковых, речевых, сенсорных функций; 0 - 3 года: выраженная задержка психомоторного и речевого развития в структуре основного заболевания.

				функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 610 - 639	речевых, сенсорных фу Нарушение контроля ф тазовых органов. 0 - 3 года: выраженная задержка психомоторн речевого развития в стр основного заболевания
1.4				Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 лет: значительно выраженн нарушения статодинамической фу значительно выраженн парапарез (либо парапл значительно выраженн гемипарез (либо плегия выраженный тетрапаре (тетраплегия); значител выраженная статическа динамическая атаксия (самостоятельное передвижение невозмо Значительно выраженн нарушения психически языковых и речевых, сенсорных функций. Отсутствие контроля ф тазовых органов. Вегетативное состояни
	Наследственная атаксия		G11		
1		Брожденная непрогрессирующая атаксия Атаксия Фридрайха (ранняя мозжечковая атаксия) Мозжечковая атаксия с нарушением репарации ДНК Другая наследственная атаксия	G11.0 G11.01 G11.3 G11.8		
1.1				Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных,	Для детей в возрасте 0 лет: незначительные наруше координации и равновес целевой моторики;

			скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429	незначительные легкие сенситивно-мозжечковые нарушения, выявляемые только при выполнении специальных тестов, не нарушающие адаптацию функционирование ребенка. Незначительные нарушения функций организма
1.2			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 лет: умеренные нарушения координации и равновесия, целевой моторики; умеренные сенситивно-мозжечковые нарушения, выявляемые при выполнении обычных движений, нарушающие и передвижение, препятствующие формированию возрастных навыков. Умеренные нарушения функций организма
1.3			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций; нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; нарушения функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 лет: выраженные нарушения координации и равновесия, целевой моторики; выраженные сенситивно-мозжечковые нарушения (значительно затрудняется передвижение). Выраженные нарушения функций организма
1.4			Нарушения психических,	Для детей в возрасте 0 лет:

				языковых и речевых, сенсорных функций; нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; нарушения функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429	значительно выраженные нарушения координации равновесия, целевой моторики; значительно выраженные сенситивно-атактические нарушения. Значительно выраженные нарушения функций организма
2		Болезнь Штрюмпеля (наследственная спастическая параплегия) - изолированная и осложненная формы	G11.4		
2.1				Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций; нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 лет: легкий парез нижних конечностей (снижение мышечной силы до 4 баллов без ограничения объема активных движений, нарушения опоры и передвижения, без деформаций стоп и формирования контрактур). Незначительные нарушения функций организма
2.2				Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций; нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 лет: умеренный парез нижних конечностей (снижение мышечной силы до 3 баллов умеренным нарушение способности к передвижению, формирование деформаций стоп, контрактур в суставах). Умеренные нарушения функций организма

2.3				Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 лет: выраженный парез нижних конечностей (снижение мышечной силы до 2 баллов). выраженным нарушением способности к передвижению с формированием деформаций стоп, контрактур в суставах. Выраженные нарушения функций организма
1		Спинальные амиотрофии	G12	Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 года: периферический легкий тетрапарез, умеренный парапарез и/или умеренный парез проксимального отдела обеих нижних конечностей (снижение мышечной силы до 3 баллов). Умеренные бульбарные расстройства. Деформации скелета (сколиоз, кифосколиоз) с умеренными нарушениями функций дыхательной системы. Нарушение формирования двигательных возрастных навыков
2				Нарушения языковых и речевых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем, нарушения мочевыделительной функции; МКФ: В 310 - 399, В 710 - 799, В 410 -	Для детей в возрасте 4 лет: генерализация атрофического процесса: выраженный нижний парапарез, умеренный верхний парапарез. Деформации скелета (сколиоз, кифосколиоз) с выраженным нарушением функций дыхательной и сердечно-сосудистой систем. Выраженные бульбарные расстройства. Нарушение контроля функций газовых органов

				429, В 440 - 450, В 510 - 539, В 610 - 639	
3				Нарушения языковых и речевых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем, нарушения мочевыделительной функции; МКФ: В 310 - 399, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 450, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 лет: генерализация атрофического процесса: значительно выраженный периферический тетрапарез. Тяжелые деформации скелета (сколиоз, кифосколиоз), нарушенные функции дыхательной, сердечно-сосудистой систем, достигающих значительной выраженной степени. Значительно выраженные бульбарные и псевдобульбарные нарушения. Отсутствие контроля функций глотки и мочевыводящих органов
	Экстрапирамидные и другие двигательные нарушения		G20 - G26		
1		Дистония Идиопатическая семейная дистония Другие экстрапирамидные и двигательные нарушения. Экстрапирамидные и двигательные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках	G24 G24.1 G25 G26		
1.1				Нарушения психических функций, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 199, В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 лет: легкие фокальные и генерализованные гиперкинезы не изменяют физиологическое положение тела, общая целенаправленность движений сохранена. Наличие незначительных нарушений психических функций
1.2				Нарушения	Для детей в возрасте 0 лет:

			психических функций, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 199, В 710 - 799	лет: умеренные фокальные генерализованные гиперкинезы, изменяющие физиологическое положение тела и нарушающие последовательность и целенаправленность движений. Наличие умеренных нарушений психических функций
1.3			Нарушения психических функций, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 199, В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 лет: выраженные фокальные генерализованные гиперкинезы (торсионные дистонии), сопровождающие стойким болевым синдром не контролируемые медикаментозным лечением, фиксированным патологическим положением тела, нарушением равновесия, последовательности и целенаправленности движений. Наличие выраженных нарушений психических функций
	Демиелинизирующие болезни центральной нервной системы		G35 - G37	
1		Рассеянный склероз Другая форма острой диссеминированной демиелинизации Другие демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	G35 G36 G37	
1.1			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с	Для детей в возрасте 0 лет: отсутствие признаков активности заболевания в соответствии с критериями, числе - по данным Отсутствие или

			движением (статодинамических) функций, нарушение функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 610 - 639	незначительные наруши функций организма, в т числе - на фоне терапии ПИТРС. Незначительные наруши психических функций
1.2			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушение функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 лет: умеренные парезы верх и/или нижних конечнос умеренные бульбарные нарушения; частичная атрофия зрительных нерв умеренными нарушени сенсорных функций; дре умеренные нарушения функций организма, в т числе - на фоне терапии ПИТРС. Умеренные нарушения психических функций
1.3			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушение функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 -	Для детей в возрасте 0 лет: выраженные парезы верх и/или нижних конечнос выраженные бульбарные нарушения; нарушение контроля функции тазо органов, другие выраж нарушения функций организма, в том числе фоне терапии ПИТРС

				299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 610 - 639	
1.4				<p>Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушение функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции;</p> <p>МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 610 - 639</p>	<p>Для детей в возрасте 0 лет:</p> <p>значительно выраженные парезы или параличи верхних и/или нижних конечностей</p> <p>значительно выраженные бульбарные нарушения</p> <p>отсутствие контроля функций тазовых органов, другие</p> <p>значительно выраженные нарушения функций организма, в том числе фоне терапии ПИТРС</p>
			<p>Наследственная идиопатическая невропатия</p> <p>Наследственная моторная и сенсорная невропатия</p>	<p>G60</p> <p>G60.0</p>	
1				<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения сенсорных функций (осознания; тактильной, болевой, температурной, вибрационной и других видов чувствительности);</p> <p>МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 250 - 299</p>	<p>Для детей в возрасте 0 лет:</p> <p>легкий парез нижних конечностей без нарушения опоры и передвижения (снижение мышечной силы на 4 баллов)</p>
2				<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с</p>	<p>Для детей в возрасте 0 лет:</p> <p>умеренный парез нижних конечностей (снижение</p>

				движением (статодинамических) функций, нарушения сенсорных функций (осознания; тактильной, болевой, температурной, вибрационной и других видов чувствительности); МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 250 - 299	мышечной силы до 3 б изменение походки ("степаж"); незначительная деформация стоп
3				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения сенсорных функций (осознания; тактильной, болевой, температурной, вибрационной и других видов чувствительности); МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 250 - 299	Для детей в возрасте 0 лет: выраженный парез нижних конечностей (снижение мышечной силы до 2 б), деформация стоп, нарушающая опору и передвижение, нарушение координации движений
	Болезни нервно-мышечного синапса и мышц		G70 - G73		
1		Myasthenia gravis и другие нарушения нервно-мышечного синапса	G70		
1.1				Нарушения языковых и речевых, сенсорных функций, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной,	Для детей в возрасте 0 лет: локальные формы заболеваний (глазная), медленно течущие незначительными нарушениями функций организма. Генерализованная и бульбарная формы с незначительными нарушениями функций

			дыхательной систем; МКФ: В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 440 - 449	организма: полная компенсация при лечении АХЭП или АХЭП в сочетании с глюкокортикоидами и незначительная мышечная слабость и патологическая утомляемость, проявляющиеся только при многократных повторных движениях в длительном статическом напряжении отдельных мышц туловища, конечностей, окулярных и краниобульбарных мышц. Положительный результат тимэктомии, позволяющий контролировать заболевание и регресс симптомов
1.2			Нарушения языковых и речевых, сенсорных функций, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 440 - 449	Для детей в возрасте 0 лет: локальные формы заболевания (глоточно-лицевая) с умеренными бульбарными нарушениями, приводящими к умеренным нарушениям функций организма. Многие текущие генерализованы в форме без нарушения дыхания и сердечной деятельности при наличии умеренных статодинамических нарушений (относительная компенсация АХЭП). Умеренно выраженная мышечная слабость и патологическая утомляемость мышц туловища и (или) проксимальных сегментов конечностей, краниобульбарных мышц на фоне базисной терапии колебаниями и нарастанием симптомов в течение суток, усиливающаяся при физической нагрузке, способствующая удовлетворительному эндокринному состоянию, умеренным нарушениям функций организма

1.3			<p>Нарушения языковых, речевых, сенсорных функций, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушение пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой систем;</p> <p>МКФ: В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 440 - 449, В 410 - 429</p>	<p>Для детей в возрасте 0 лет:</p> <p>глоточно-лицевая лока форма с выраженным бульбарными нарушениями функций организма.</p> <p>Генерализованная форма миастении с выраженным бульбарными расстройствами и миастеническими кризами;</p> <p>малоэффективная тимзомия на фоне приема АХЭП</p> <p>Выраженная мышечная слабость и патологическая утомляемость мышц туловища и (или) проксимальных сегментов конечностей на фоне недостаточно эффективной базисной терапии, тимомтимэктомии, лучевой терапии (при злокачественной тимоме), приводящие к выраженным нарушениям функций организма</p>
1.4			<p>Нарушения языковых, речевых, сенсорных функций, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушение пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой систем;</p> <p>МКФ: В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 440 - 449; В 410 - 429</p>	<p>Для детей в возрасте 0 лет:</p> <p>генерализованная миастения со злокачественным или быстро прогрессирующим течением при неэффективности терапии, значительно выраженные бульбарными нарушениями, приводящими к значительным нарушениям функций органов и системы организма.</p> <p>Значительно выраженная мышечная слабость и патологическая утомляемость мышц туловища, конечностей, дыхательных и (или) крациобульбарных мышц (генерализованная форма миастении)</p>

					быстропрогрессирующее течение при неэффективной терапии, приводящие к значительновыраженному нарушению функций организма, что требует постоянного применения интубации трахеи с ИВ без нее, использование зондового питания и необходимость в постоянной посторонней помощи и
2		Первичные поражения мышц (мышечные дистрофии)	G71		
2.1				Нарушения психических, языковых и речевых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 710 - 799, В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 лет: снижение мышечной силы верхних и/или нижних конечностей до 4 баллов с сохранением активных движений в суставах в объеме. Незначительные нарушения функций организма
2.2				Нарушения психических, языковых и речевых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 710 - 799, В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 лет: снижение мышечной силы верхних и/или нижних конечностей до 3 баллов с умеренным ограничением амплитуды активных движений в суставах, гипотрофией мышц плеча и тазового пояса. Умеренные нарушения функций организма
2.3				Нарушения психических, языковых и речевых, нейромышечных, скелетных и	Для детей в возрасте 0 лет: снижение мышечной силы верхних и/или нижних конечностей до 2 баллов

				связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 710 - 799, В 410 - 429	выраженным ограниченным амплитуды активных движений в суставах; выраженная гипотрофия мышц плечевого и тазового пояса. Выраженные нарушения функций организма
2.4				Нарушения психических, языковых и речевых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 710 - 799, В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 лет: снижение мышечной силы на 1 балл в верхних и/или нижних конечностях, с невозможностью самостоятельного передвижения. Значительно выраженные нарушения функций организма
		Детский церебральный паралич	G80		

Изложение к подпункту 6.8.

Специфическая оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет при детском церебральном параличе (ДЦП) зависит от клинической формы заболевания, характера и степени выраженности двигательных нарушений (с использованием классификации больших моторных функций (GMFCS) в возрасте 0 - 17 лет и классификации мелких моторных способностей (MACS) в возрасте 4 - 17 лет), наличия, сочетания и степени выраженности нарушений психических функций (когнитивное снижение, умственная отсталость различных степеней), псевдобульбарного синдрома и связанных с ним нарушений языковых и речевых функций (дизартрия, дисграфия, дислексия и прочие), нарушений сенсорных функций, функций выделительной системы (нарушение или отсутствие контроля функции тазовых органов).

1		Спастический церебральный паралич (двойная гемиплегия, спастический тетрапарез) Спастическая диплегия Детская гемиплегия Дискинетический церебральный паралич Атаксический церебральный паралич (атонически-астатическая форма)	G80.0 G80.1 G80.2 G80.3 G80.4		
1.1				Нарушения психических, языковых и речевых,	Для детей в возрасте 0 лет: 1-й или 2-й уровень

			сенсорных функций, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799	функциональной активности по GMFCS и/или MACS
1.2			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 лет: 3-й уровень функциональной активности по GMFCS и/или MACS Умеренные нарушения психических, языковых и речевых функций
1.3			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушение пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 лет: 4-й уровень функциональной активности по шкале GMFCS и/или MACS. Выраженные нарушения психических, языковых и речевых функций Нарушение контроля функций газовых органов
1.4			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций, нейромышечных, скелетных и	Для детей в возрасте 0 лет: 5-й уровень функциональной активности по GMFCS и MACS. Значительно выраженные

			<p>связанных с движением (статодинамических) функций, нарушение функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции;</p> <p>МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 610 - 639</p>	<p>нарушения психически языковых и речевых функций</p> <p>Значительно выраженные двигательные нарушения выраженный или значительный тетрапарез, нижний спастический парапарез, значительный выраженный гемипарез, гемиплегия (мышечная сила 0 балл), нижняя параплелия (мышечная сила 0 балла), множественными комбинированными контрактурами суставов конечностей; фиксированное в порочном положении и/или кистей; нарушение координации движений равновесия, значительно затрудняющих вертикализацию, опору передвижение, либо отсутствие произвольных движений в конечностях туловища, фиксированное патологическое положение тела (в положении лежа), незначительными нецеленаправленными движениями (поворот и т.д. с помощью).</p> <p>Значительно выраженный спастико-гиперкинетический синдром: выраженный или значительно выраженный спастический тетрапарез, значительно выраженные асимметричные спастико-гиперкинетические парезы, значительно выраженные комбинированные контрактуры в суставах конечностей; движения в суставах практически отсутствуют (в большей степени вследствие гиперкинезов), значительные</p>
--	--	--	--	---

				выраженный атетоз и/или двойной атетоз и/или торсионная дистония с невозможностью вертикализации, опоры передвижения. Значительно выраженная туловищная (статическая) атаксия, значительно выраженная динамическая атаксия, значительно выраженная мышечная гипотония, препятствующая точным движениям, схематизированному держанию предметов, формированию вертикальной позы и произвольных движений. Значительно выраженный псевдобульбарный синдром. Отсутствие устной и письменной речи. Значительно выраженные нарушения психических функций: 0 - 3 года: значительно выраженное нарушение психомоторного, речевого развития. Отсутствие возрастных и социальных навыков. 4 - 17 лет: значительно выраженное когнитивное снижение и/или снижение интеллекта до уровня тяжелой отсталости ($IQ < 34$ балла). Отсутствие контроля функциональных органов
Болезни глаза и его придаточного аппарата (класс VII)		H00 - H59		
Последствия травм с необратимыми изменениями и		T90.4		

очевидным нарушением зрения Брошенные аномалии (пороки развития) глаза и уха			Q10 - Q17	
---	--	--	-----------	--

имечание к пункту 7.

личественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций глаза и его придаточного аппарата, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами, определяется с учетом возрастной оценки состояния основных зрительных функций (острота зрения в условных единицах (ед.) и поле зрения в градусах ($^{\circ}$)). Степень нарушения функций структур органов зрения, ответственных за зрительное восприятие, оценивается по состоянию зрительных функций лучше видящего (или единственного) глаза в условиях оптимальной (максимально переносимой) коррекции. При поражении обоих глаз необходимо оценивать остроту и поле зрения каждого глаза отдельно.

Кроме того, учитываются основные факторы патологического процесса и прогноза, влияющие на степень нарушения зрительных функций: форма и стадия течения заболевания, возрастной период, в который наступил зрительный дефект и степень адаптированности ребенка к нему, активность и системность патологического процесса, результаты электрофизиологических и инструментальных методов обследования, оптимальная (максимально переносимая) коррекция единственного или лучше видящего глаза.

в возрасте от 0 до 3 лет (3 г. 11 мес. включительно), а у неконтактных детей до 5 - 7 лет определение основных зрительных функций качественно (острота зрения; поле зрения) представляет значительные трудности, связанные с особенностями зрительного анализатора, а также возможностью наличия нарушений психических функций у ребенка. Достоверные результаты у таких детей можно получить не ранее 10 - 12 лет, в связи с чем следует проводить качественную оценку состояния зрительных функций, основанную на следующих показателях: отсутствие прямой и содружественной реакции зрачка на свет, отсутствие условных рефлексов смыкания век на приближение к глазу яркого предмета, наличие (отсутствие) кратковременного поворота глаз к цели, отсутствие фиксации взора, слежения за движением ярких предметов, а также визуально определяемые нарушения структурного яблока, нарушение прозрачности преломляющих сред глаза, грубые пролиферативные изменения в стекловидном веществе, очаговые изменения в центральных зонах сетчатки, признаки частичной или полной отслойки сетчатки, а также формы, размера и цвета диска зрительного нерва. Качественная оценка нарушенных сенсорных функций у детей до 3 лет проводится по факту наличия или отсутствия предметного зрения.

В возрасте 4 лет и старше количественное определение основных зрительных функций (острота, поле зрения, зрительная работоспособность) осуществляется методами, принятыми в детской экспертной офтальмологической практике. При необходимости более подробного обследования используются данные нистагмометрических, электрофизиологических и офтальмоэргономических и ультразвуковых методов исследований, а также оптической когерентной томографии, Гейдельбергской томографии.

			Нарушение сенсорных функций; МКФ: В 210 - 229 (зрения)	Для детей в возрасте 0 - 3 лет наличие предметного зрения
			Нарушение сенсорных функций; МКФ: В 210 - 229 (зрения)	Для детей в возрасте 4 - 7 лет острота зрения лучше видящего (единственного) глаза с оптимальной коррекцией более 0,3. Любая степень концентрического сужения полей зрения лучше видящего (единственного) глаза до 180 $^{\circ}$

					при отсутствии скотом
				Нарушение сенсорных функций; МКФ: В 210 - 229 (зрения)	Для детей в возрасте 0 - отсутствие предметного
				Нарушение сенсорных функций; МКФ: В 210 - 229 (зрения)	Для детей в возрасте 4 - острота зрения лучше видящего (единственного) глаза с оптимальной коррекцией более 0,1 до включительно. Концентрическое сужение поля зрения лучше видящего (единственного) глаза от 20° включительно. Центральные абсолютные скотомы лучше видящего (единственного) глаза, 5° и менее
				Нарушение сенсорных функций; МКФ: В 210 - 229 (зрения)	Для детей в возрасте 4 - острота зрения лучше видящего (единственного) глаза с оптимальной коррекцией 0,1 - 0,05 включительно. Концентрическое сужение полей зрения лучше видящего (единственного глаза) от 10° включительно. Центральные абсолютные скотомы лучше видящего (единственного) глаза между 5° и 10° включительно.
				Нарушение сенсорных функций; МКФ: В 210 - 229 (зрения)	Для детей в возрасте 4 - острота зрения лучше видящего (единственного) глаза с оптимальной коррекцией от 0,04 до 0,05 включительно. Концентрическое сужение полей зрения лучше видящего (единственного) глаза от 0° включительно. Центральные абсолютные скотомы лучше видящего (единственного) глаза 10° и более
Болезни уха и			H60 -		

сосцевидного отростка (класс VIII)			H95		
------------------------------------	--	--	-----	--	--

имечание к пункту 8.

личественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций уха и сосцевидного отростка, обусловленных осложнениями, последствиями травм или дефектами, основывается преимущественно на оценке характера и степени выражения функции слуха (степени тугоухости), лучше слышащего (единственного) уха по международной классификации тугоухости. Учитываются также и другие факторы патологического процесса: форма и стадия течения заболевания, возраст периода в котором наступил слуховой дефект, степень адаптивности к нему, вид и особенности осложнений, сочетание с нарушениями, с нарушением психических функций, факторы прогноза и прочее. При объективизации степени нарушенных функций используются данные электрофизиологических и других специальных методов исследования (акустическая импедансометрия, аудиальная подпороговая аудиометрия, отоакустическая эмиссия, коротколатентные слуховые вызванные потенциалы). У детей до 12 летнего возраста оценка нарушений сенсорных функций производится по результатам объективных методов аудиологического исследования: акустическая импедансометрия, отоакустическая эмиссия, коротколатентные слуховые вызванные потенциалы (СВП), регистрация стационарных слуховых потенциалов (ASSR-тест).

И в случае наличия в структуре тугоухости нарушений языковых и речевых функций, количественная оценка которых превышает количественную оценку степени тугоухости, экспертная оценка проводится по ведущему речевому дефекту (см. подпункт 1.1).

		Болезни уха и сосцевидного отростка (потеря слуха (глухота), тугоухость, за исключением профессионально обусловленных)	H60 - H95		
1				Нарушения сенсорных, языковых и речевых функций; МКФ: В 230 - 249 (слуха), В 310 - 399	Для детей в возрасте 0 - 12 лет: IV степень без речевых нарушений либо с незначительными нарушениями языковых и речевых функций
2				Нарушения сенсорных, языковых и речевых, психических функций; МКФ: В 230 - 249 (слуха), В 310 - 399, В 110 - 199	Для детей в возрасте 0 - 12 лет: двусторонняя тугоухость (40 дБ) и II степень (41 - 55 дБ) без речевых нарушений либо с незначительными нарушениями языковых и речевых функций. Двусторонняя тугоухость III степени (41 - 55 дБ) при наличии стойких незначительных нарушений языковых и речевых функций/или психических функций
3				Нарушения сенсорных, языковых и речевых, психических функций	Для детей в возрасте 0 - 12 лет: двусторонняя тугоухость III степени (41 - 55 дБ) при наличии стойких умеренных нарушений языковых и речевых функций/или психических функций

			функций; МКФ: В 230 - 249 (слуха), В 310 - 399, В 110 - 199	нарушений языковых и речевых функций. Двусторонняя тугоухость степени (56 - 70 дБ) при отсутствии или наличии стойких нарушений язы- и речевых и/или психич- ических функций (незначитель- ных и умеренных)
.4			Нарушения сенсорных, языковых и речевых, психических функций; МКФ: В 230 - 249 (слуха), В 310 - 399, В 110 - 199	Для детей в возрасте 0 - двустворонняя тугоухость степени (71 - 90 дБ), в то- м числе после односторон- ей или двухсторонней кох- леарной имплантации. Наличие стойких незначительных или умеренных нарушений языковых и речевых фун- кций/или психических фун-
.5			Нарушения сенсорных, языковых и речевых, психических функций; МКФ: В 230 - 249 (слуха), В 310 - 399, В 110 - 199	Для детей в возрасте 0 - двустворонняя глухота (60- 91 дБ), в том числе после- односторонней или двухсторонней кохлеарной имплантации. Наличие стойких незначительных или умеренных нарушений языковых и речевых фун- кций/или психических фун-
.6			Нарушения сенсорных, языковых и речевых, психических функций; МКФ: В 230 - 249 (слуха); В 310 - 399, В 110 - 199	Для детей в возрасте 0 - сочетание тугоухости II степени (на одно ухо) и глухоты (на другое). Нас- тойких незначительных умеренных нарушений языковых и речевых фун- кций/или психических фун-
	Комбинированное нарушение зрения и слуха, а также нарушения артикуляции (речи) и голосообразования			
.1		Слепоглухота		
.1.1			Нарушение	Для детей в возрасте 0 -

			сенсорных, языковых и речевых, психических функций; МКФ: В 210 - 249 (слуха и зрения), В 310 - 399, В 110 - 199	двусторонняя тугоухость степени с высокой степенью слабовидения (острота зрения лучше видящим глазом максимально переносимой коррекцией 0,1 - 0,05); незначительных, умеренных или выраженных нарушений языковых и речевых и/или психических функций
1.2			Нарушения сенсорных, языковых и речевых, психических функций; МКФ: В 230 - 249 (слуха); В 310 - 399, В 110 - 199	Для детей в возрасте 0 - 3 лет: полная (тотальная) или практическая слепоглухота. Полная (тотальная) или практическая слепота в сочетании с тугоухостью IV степени односторонней или двусторонней; наличие нарушений языковых и речевых и/или психических функций различной степени выраженности
1.3			Нарушения сенсорных, языковых и речевых, психических функций; МКФ: В 230 - 249 (слуха), В 310 - 399, В 110 - 199	Для детей в возрасте 0 - 3 лет: высокая степень слабовидения (острота зрения (лучше видящим глазом с максимально переносимой коррекцией в пределах 0,05) в сочетании с односторонней или двусторонней тугоухостью IV степени; наличие нарушений языковых и речевых и/или психических функций различной степени выраженности
2		Глухонемота		
2.1			Нарушение сенсорных, языковых и речевых функций; МКФ: В 230 - 249 (слуха), В 310 - 399	Для детей в возрасте 0 - 3 лет: глухонемота при отсутствием или незначительными нарушениями психических функций
2.2			Нарушения психических, сенсорных, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 230 - 249 (слуха), В	Для детей в возрасте 0 - 3 лет: глухонемота с умеренными или выраженными нарушениями психических функций

				310 - 399	
2.3				Нарушения психических, сенсорных, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 230 - 249 (слуха), В 310 - 399	Для детей в возрасте 0 - глухонемота со значительными выраженнымными нарушениями психических функций
3		Слепоглухонемота			
3.1				Нарушения психических, сенсорных функций, нарушение языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 210 - 249 (слуха и зрения), В 310 - 399	Для детей в возрасте 0 - врожденная либо приобретенная полная потеря зрения и слуха, немота; наличие нарушений психических функций различной степени выраженности

Болезни системы кровообращения (класс IX) и патология с поражением преимущественно органов системы кровообращения, представленная в других классах

имечание к пункту 9.
личественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций сердечно-сосудистой системы организма ребе
расте до 18 лет, обусловленных болезнями системы кровообращения и патологией с поражением преимущественно орга
системы кровообращения, основывается на оценке степени выраженности следующих клинико-функциональных проявле
достаточность кровообращения, гипертонический синдром; легочная гипертензия, степень нарушения сердечного ритма
диогенные синкопальные состояния. Учитываются также и другие факторы патологического процесса: форма и тяжесть
патологического процесса, степень активности, частота и тяжесть обострений, распространенность, включение органов-ми
личие осложнений.

Эссенциальная
(первичная) гипертензия
Гипертензивная болезнь
сердца (гипертоническая
болезнь с
преимущественным
поражением сердца).
Гипертензивная
(гипертоническая)
болезнь с
преимущественным
поражением почек
Гипертензивная

I10
I11
I12
I13

		(гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением сердца и почек. Вторичная гипертензия. Реноваскулярная гипертензия Гипертензия вторичная по отношению к другим поражениям почек Гипертензия вторичная по отношению к эндокринным нарушениям Другая вторичная гипертензия	I15 I15.0 I15.1 I15.2 I15.8	
1			Нарушения функций сердечно-сосудистой, мочевыделительной системы, нарушение психических, сенсорных функций; МКФ: В 410 - 429, В 610 - 639, В 110 - 199, В 210 - 299	Для детей в возрасте 0 - стойкое повышение АД менее 6 месяцев, резистентное к гипотензивной терапии Индекс времени гипертензии по данным суточного мониторирования артериального давления (СМАД) 25 - 50%. Поражение органов-мишеней с незначительным нарушением их функции. Артериальная гипертензия I степени высокого риска (наличие более дополнительных факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний и/или поражение органов-мишеней и/или наличие сопутствующих состояний)
2			Нарушения функций сердечно-сосудистой, мочевыделительной системы, нарушение психических, сенсорных функций; МКФ: В 410 - 429, В 610 - 639, В 110 - 199, В 210 - 299	Для детей в возрасте 0 - стойкое повышение АД менее 6 месяцев, резистентное к комбинированной гипотензивной терапии. Индекс времени гипертензии по данным СМАД > 50% Артериальная гипертензия II степени. Поражение органов-мишеней умеренными нарушениями

					функций организма
3				Нарушение функций сердечно-сосудистой, дыхательной, мочевыделительной систем, нарушение психических, языковых и речевых, сенсорных функций, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 450, В 610 - 639, В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 - стойкое повышение АД менее 6 месяцев резистентное к комбинированной гипотензивной терапии. Индекс времени гипертензии по данным СМАД > 60% Артериальная гипертензия 3 степени. Поражение органов-мишней с выраженным нарушением функций организма
4				Нарушение функций сердечно-сосудистой, дыхательной, мочевыделительной систем, нарушение психических, языковых и речевых, сенсорных функций, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 450, В 610 - 639, В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 - 14 лет стойкое повышение АД менее 6 месяцев, резистентное к комбинированной гипотензивной терапии. Индекс времени гипертензии по данным СМАД 95 - 100% среднее АД систолическое - 160 мм рт.ст., АД диастолическое 90 мм рт.ст. Поражение органов-мишней со значительно выраженным нарушением функций организма
		Сердечная недостаточность Дилатационная кардиомиопатия Обструктивная гипертрофическая кардиомиопатия	I50 I42.0 I42.1		

		Другая гипертрофическая кардиомиопатия Эндокардиальный фиброэластоз Другая рестриктивная кардиомиопатия Последствия травмы внутргрудных органов (сердца)	I42.2 I42.4 I42.5 T91.4	
.1			Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - незначительные нарушения функции сердечно-сосудистой системы: ХСН I стадия. II
.2			Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - умеренные нарушения функции сердечно-сосудистой системы: ХСН IIА стадии. II, III
.3			Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - выраженные нарушения функции сердечно-сосудистой системы: ХСН IIБ стадии. III, IV
.4			Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - значительно выраженные нарушения функции сердечно-сосудистой системы: ХСН III стадии, ФК IV
		Хронические ревматические болезни сердца Неревматические поражения митрального клапана Неревматические поражения аортального клапана Неревматические поражения трехстворчатого клапана	I05 - I09 I34 I35 I36	
.1			Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - ревматические и неревматические болезни митрального, аортального, триkuspidального клапанов с незначительными нарушениями функций

					сердечно-сосудистой системы; наличие ХСН 0 или I стадии.
2				Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 14 лет: ревматические и неревматические болезни митрального, аортального и триkuspidального клапанов; умеренными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы: наличие ХСН II стадии.
3				Нарушения психических функций, функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 14 лет: ревматические и неревматические болезни митрального, аортального и триkuspidального клапанов; выраженными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы: наличие ХСН III стадии.
4				Нарушения психических функций, функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 410 - 429,	Для детей в возрасте 0 - 14 лет: ревматические и неревматические болезни митрального, аортального и триkuspidального клапанов; значительно выраженными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы: ХСН III стадии.
		Наличие сердечных и сосудистых имплантатов и трансплантатов	Z95		
1				Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 14 лет: незначительные нарушения функций сердечно-сосудистой системы: ХСН 0 или I стадии.
2				Нарушения психических функций, функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 199, В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 14 лет: умеренные нарушения функций сердечно-сосудистой системы: ХСН IIА. Наличие имплантированного ЭКС; наличие сосудистого импланта, периодически требующего замены в связи с ростом ребенка
3				Нарушения психических функций, функций	Для детей в возрасте 0 - 14 лет: выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы: ХСН III стадии.

				сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 199, В 410 - 429	системы: ХСН IIБ стадии Наличие ЭКС-зависимо имплантированном ЭКС Наличие имплантирован кардиовертера-дефибри
.4				Нарушения психических функций, функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 199, В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - значительно выраженные нарушения функции сердечно-сосудистой си ХСН III стадии
		Наличие трансплантированного сердца Наличие трансплантированных сердца и легкого	Z94.1 Z94.3		
Первичное освидетельствование					
1				Нарушение психических функций, функций сердечно-сосудистой системы; дыхательной системы, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 110 - 199, В 410 - 429, В 440 - 449, В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - после трансплантации с или одновременно сердца и легкого в течение первые
Повторное освидетельствование (после 2х летнего наблюдения)					
2				Нарушения психических функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной систем, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 110 - 199, В 410 - 429, В 440 - 449, В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - при наличии осложнени умеренными нарушения функций организма
3				Нарушения психических функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной систем, системы крови и	Для детей в возрасте 0 - при наличии осложнени выраженными нарушения функций организма

				иммунной системы; МКФ: В 110 - 199, В 410 - 429, В 440 - 449, В 430 - 439	
.4				Нарушения психических функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной систем, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 110 - 199, В 410 - 429, В 440 - 449, В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - при наличии осложнений значительно выраженных нарушениями функций организма
		Синдром удлиненного интервала QT Пароксизмальная тахикардия	I45.8 I47		
.1				Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - незначительные пароксизмальные нару- шения сердечного ритма: паро- тахикардии (аритмии) ре- (до 3 - 4 раз в год), кратковременные (мину- менее часа), непароксизмальные тахикардии (представле- ние эктопического ритма ме- 35% за сутки по данным суточного ЭКГ мониторирования). Ритм восстанавливается лечебных мероприятий, использовании немедикаментозных при- или после однократного двукратного приема антиаритмических преп- ХСН О или наличие ХС стадии
.2				Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - умеренные пароксизмал нарушения сердечного ритма: пароксизмы тахикардии (аритмии), непароксизмы тахикардии (представле- ние эктопического ритма 35%

					за сутки по данным сутками по данным суткам ЭКГ мониторирования); показатель корригированного интервала QT более 470 мс (по данным ЭКГ); кардиогенные синкопальные состояния (частота сердцебиений и длительность пароксизма значения не имеют). Ритм восстанавливается систематическом (по схеме) использовании антиаритмических препаратов. Наличие ХСН IIА стадии.
3				Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 14 лет: выраженные пароксизмы нарушения сердечного ритма (чаще всего частые (более 1 раза в минуту) пароксизмы тахикардии (аритмии), непароксизмы тахикардии (представлены эктопическим ритмом более 70% за сутки по данным суточного ЭКГ мониторирования); стабильные (стабилизированные) увеличение среднего корригированного интервала QT более 490 мс (по данным суточного ЭКГ мониторирования); кардиогенные синкопальные состояния при неэффективности терапии фоне наличия кардиовертера-дефибриллятора (частота сердцебиений и длительность пароксизма значения не имеют). Ритм восстанавливается систематическом (по схеме) использовании медикаментозных антиаритмических препаратов при применении дополнительной симптоматической терапии. Наличие ХСН IIБ стадии: аритмогенная дисфункция миокарда

4			Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - значительно выраженные пароксизмальные нару- шения сердечного ритма: непро- рецидивирующие пароксиз- матические тахикардии (аритмии), длящиеся от нескольких до суток и более; могут возникать без каких-либо предшествующих факторов. Непароксизмальные тахикардии (представле- ние эктопического ритма за более 80%); рецидивиру- ющие кардиогенные синкопальные состояния. Ритм восстанавливается систематическом использовании медикаментозных антиаритмических препа- ратов, электроимпульсной терапии или применении дополнительной симптоматической терапии. Наличие ХСН III стадии аритмогенная дисфункция миокарда
		Предсердно-желудочковая атриовентрикулярная блокада полная Фибрилляция и трепетание предсердий Другие нарушения сердечного ритма	I44.2 I48 I49	
1			Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - Стойкие незначительные нарушения сердечного ритма: плотность экстрасистолы менее 20% за сутки по данным сугубого ЭКГ мониторирования; синусовая брадикардия с частотой сердечных сокращений в пределах ниже 15 - 19% от возрастной нормы, превышение должностной длительности пауз ритма в соответствии с возрасту без нарушения

					глобальной функции сердца; центральная и периферическая гемодинамика не нарушены или нарушены незначительно (ХСН 0 или I стадии)
2				Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 14 лет: постоянные умеренные нарушения сердечного ритма: плотность экстрасистолии более 20% за сутки по данным суточного ЭКГ мониторирования; синусовая брадикардия с частотой сердечных сокращений ниже 20% от возрастной нормы вследствие синдрома слабости синусового узла или атриовентрикулярной блокады II степени (с минимальной частотой сердечных сокращений 40 ударов в минуту); постоянная атриовентрикулярная блокада с частотой сокращений желудочков менее 50% от возрастной нормы, паузы ритма более 3,0 секунд; умеренные нарушения глобальной функции сердца (аритмогенная дисфункция миокарда), коронарного кровообращения, церебральная гемодинамики; наличие ХСН IIА стадии
3				Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 14 лет: постоянные выраженные нарушения сердечного ритма: плотность экстрасистолии более 30% за сутки по данным суточного ЭКГ мониторирования; синусовая брадикардия с частотой сердечных сокращений в пределах ниже 25% от возрастной нормы вследствие синдрома слабости синусового узла или атриовентрикулярной блокады II степени (с минимальной частотой

					сердечных сокращений 40 ударов в минуту); постинфарктная атриовентрикулярная блокада частотой сокращений желудочков менее 50% возрастной нормы, пауз ритма более 3,0 секунд; выраженные нарушения глобальной функции сердечно-сосудистой системы, коронарного кровообращения, церебральной гемодинамики, в том числе синкопальные (обморочные) состояния; наличие ХСН II стадии
.4				Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 14 лет: постоянные значительные выраженные нарушения сердечного ритма с наличием двух и более форм нарушений, относящихся к категории выраженной степени; фибрилляция и трепетание предсердий, фибрилляция желудочков; полная атриовентрикулярная блокада частотой сокращений желудочков менее 50% от возрастной нормы; паузы ритма более 3,0 секунд; выраженные нарушения глобальной функции сердца, коронарного кровообращения, церебральной гемодинамики, в том числе синкопальные (обморочные) состояния; наличие ХСН III стадии
		Первичная легочная гипертензия Другие уточненные формы легочно-сердечной недостаточности	I27.0 I27.8		
.1				Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; дыхательной системы; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 450	Для детей в возрасте 0 - 14 лет: незначительные нарушения функций организма на фоне эффективной специфической терапии: ФК ЛГ I

2				Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; дыхательной системы МКФ: В 410 - 429, В 440 - 450	Для детей в возрасте 0 - умеренные нарушения функций организма на фоне специфической терапии: ЛГ II
3				Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; дыхательной системы; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 450	Для детей в возрасте 0 - выраженные нарушения функций организма на фоне специфической терапии: ЛГ III
4				Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; дыхательной системы; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 450	Для детей в возрасте 0 - значительно выраженные нарушения функций организма на фоне специфической терапии: ФК ЛГ IV
	Болезни органов дыхания (класс X) и патология с поражением преимущественно органов дыхания, представленная в других классах болезней		J00 - J99		

имечание к пункту 10.

личественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет, обусловленных болезнями органов дыхания основывается на оценке степени выраженности хронической дыхательной недостаточности. Учитываются также и другие (клинические) факторы патологического процесса: форма и тяжесть течения, наличие и частота приступов, распространенность патологического процесса, включение органов-мишеней, необходимость подавления иммунитета, наличие осложнений.

Степень тяжести ДН оценивается, исходя из газометрических показателей - парциального давления кислорода крови (PaO₂) и насыщенности крови кислородом (SaO₂): ДН I степени - PaO₂ 79 - 60 мм.рт.ст., SaO₂ - 90 - 94%; ДН II степени - PaO₂ 59 - 55 мм.рт.ст., SaO₂ - 89 - 85%; ДН III степени - PaO₂ < 55 мм.рт.ст., SaO₂ < 85%.

1			Хронические болезни нижних дыхательных путей (исключая астму) Болезни легкого, вызванные внешними агентами Другие респираторные болезни, поражающие главным образом	J40 - J47 J60 - J70 J80 - J84	
---	--	--	---	-------------------------------------	--

			интерстициальную ткань		
			Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей Другие болезни органов дыхания Синдром Вильсона-Микити Бронхолегочная дисплазия, возникшая в перинатальном периоде	J85 - J86 J95 - J99 P27.0 P27.1	
10.1.1				Нарушение функций дыхательной системы; МКФ: В 440 - 449	Для детей в возрасте 17 лет: легкая или среднетяжелая форма течения заболевания; последствия оперативных вмешательств, с редкими обострениями (2 - 3 раза в год), с бронхиальной обструкцией на фоне базисной терапии бронходилататорной недостаточности (ДН II степени) либо с ДН I степени
10.1.2				Нарушения функций дыхательной, сердечно-сосудистой систем; МКФ: В 440 - 449; В 410 - 429	Для детей в возрасте 17 лет: среднетяжелая форма течения заболевания; последствия оперативных вмешательств, с обострениями 4 - 6 раз в год, с бронхиальной обструкцией на фоне базисной терапии при наличии ДН II степени; преходящее или постоянное течение легочной гипертензии (ХСН 0 или ХСН 1 стадии)
10.1.3				Нарушения функций	Для детей в возрасте

				дыхательной, сердечно-сосудистой систем; МКФ: В 440 - 449, В 410 - 429	17 лет: среднетяжелая и тяжелая форма течения заболевания, последствия оперативных вмешательств, с частыми обострениями (более 6 обострений в год) с бронхиальной обструкцией на фоне базисной терапии при наличии ДН II, III степени, ХСН IА стадии
10.1.4				Нарушения функций дыхательной, сердечно-сосудистой систем; МКФ: В 440 - 449, В 410 - 429	Для детей в возрасте 17 лет: тяжелая форма течения заболевания, последствия оперативных вмешательств с частыми обострениями (обострения более 6 в год) либо непрерывное рецидивирующее течение заболевания с бронхиальной обструкцией; наличие осложнений, в том числе от оперативных вмешательств; ДН III степени, ХСН IIБ, II стадии
10.2		Астма	J45		
10.2.1				Нарушение функций дыхательной, сердечно-сосудистой системы, психических функций, функций системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 410 - 429, В	Для детей в возрасте 17 лет: легкое течение заболевания на фоне базисной терапии низкими дозами ингаляционных кортикоステроидов; контролируемое или частично контролируемое, с редкими (3 и менее раз в год) обострениями

				440 - 449, В 110 - 199, В 430 - 439, В 540 - 559	год) сезонными обострениями и/или легкими приступами ДН 0 или ДН I степени межприступном первичном
10.2.2				Нарушение функций дыхательной, сердечно-сосудистой системы, психических функций, функций системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 449, В 110 - 199, В 430 - 439, В 540 - 559	Для детей в возрасте 17 лет: среднетяжелое и тяжелое течение заболевания (на фоне базисной терапии средними дозами ингаляционных кортикоステроидов), частично контролируемое с более частыми (4 - 6 раз в год) обострениями средней или тяжелой степени тяжести; ДН II, III степени в межприступном первичном
10.2.3				Нарушение функций дыхательной, сердечно-сосудистой системы, психических функций, функций системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 449, В 110 - 199, В 430 - 439, В 540 - 559	Для детей в возрасте 17 лет: тяжелое, неконтролируемое течение на фоне базисной терапии высокими дозами ингаляционных кортикоステроидов; частными (4 - 6 раз в год) тяжелыми приступами требующими стационарного лечения; ДН II, III степени в межприступном первичном
10.3		Единственное легкое	Z92.4		
10.3.1				Нарушение функций дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 440 - 449, В 410 - 429, В 430 - 439	Для детей в возрасте 17 лет: наличие единственного легкого (врожденного) после пульмонэктомии
10.3.2				Нарушение функций дыхательной,	Для детей в возрасте 17 лет:

				сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 440 - 449, В 410 - 429, В 430 - 439	наличие единственного легкого (врожденного) после пульмонэктомии с признаками ДН
10.4			Наличие трансплантированного легкого	Z94.2	
Первичное освидетельствование					
10.4.1				Нарушение функций дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 44 - 449, В 410 - 429, В 430 - 439	Для детей в возрасте 17 лет: после трансплантации легкого в течение первых 2 лет
Повторное освидетельствование (по истечении срока 2х летнего наблюдения)					
10.4.2				Нарушение функций дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 440 - 449, В 410 - 429, В 430 - 439	Для детей в возрасте 17 лет: при наличии осложнений с умеренными нарушениями функций организма
10.4.3				Нарушение функций дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 440 - 449, В 410 - 429, В 430 - 439	Для детей в возрасте 17 лет: при наличии осложнений с выраженными нарушениями функций организма
10.4.4				Нарушение функций дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 440 - 449, В 410 - 429, В 430 - 439	Для детей в возрасте 17 лет: при наличии осложнений со значительно выраженными нарушениями функций организма
10.5			Респираторные нарушения после медицинских процедур, не классифицированные	J95	

			в других рубриках (трахеостома)			
10.5.1				Нарушение функций дыхательной системы, языковых и речевых функций; МКФ: В 440 - 449, В 310 - 399	Для детей в возрасте 17 лет: наличие функционирующей постоянной трахеостомы, сохранило малоразборчивую речь; ДН 0 или ДН I степени	
10.5.2				Нарушение функций дыхательной системы, языковых и речевых функций; МКФ: В 440 - 449, В 310 - 399	Для детей в возрасте 17 лет: наличие функционирующей постоянной трахеостомы с выраженными нарушениями языковых и речевых функций, вплоть до потери экспрессивной речи; наличие ДН II или ДН III степени и других осложнений	
11	Болезни органов пищеварения (класс XI) и патология с поражением преимущественно органов пищеварения, представленная в других классах болезней.			K00 - K93		

Примечание к пункту 11.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций пищеварительной системы организма ребёнка в возрасте до 18 лет, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами, основывается на оценке форм, тяжести заболевания, активности процесса, наличия и частоты обострений, распространенности патологического процесса, наличия недостаточности питания (белково-энергетической недостаточности, далее - БЭН), включения органов-мишеней в процесс, наличия осложнений, а также на данных лабораторных и инструментальных методов исследования.

11.1		Болезни желудка и двенадцатиперстной кишки		K20 - K31		
11.1.1			Приобретенное отсутствие части желудка	Z90.3		

		Синдромы оперированного желудка	K91.1	
11.1.1.1			Нарушения функций пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439	Для детей в возрасте 17 лет: наличие незначительного синдрома оперированного желудка (демпинг-синдром, синдром приводящие петли и прочие синдромы) после резекции желудка в различных модификациях; отсутствие недостаточности питания либо наличие БЭН I степени
11.1.1.2			Нарушения функций пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439	Для детей в возрасте 17 лет: наличие умеренного синдрома оперированного желудка (демпинг-синдром, синдром приводящие петли и прочие синдромы) после резекции желудка в различных модификациях; наличие БЭН II степени
11.1.1.3			Нарушения функций пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439	Для детей в возрасте 17 лет: наличие выраженного синдрома оперированного желудка (демпинг-синдром, синдром приводящие петли и прочие синдромы) после субтотальной или тотальной резекции желудка; наличие БЭН III степени

					III степени
11.1.2		Неинфекционный энтерит и колит		K50 - 52	
11.1.2.1		Болезнь Крона (регионарный энтерит) Язвенный колит Другие неинфекционные гастроэнтериты и колиты	K50 K51 K52		
Примечание к подпункту 11.1.2.1.					
Количественная оценка нарушений функций пищеварительной системы ребенка в возрасте до 18 лет при НЯК и болезни Крона зависит от степени активности процесса, типа течения и тяжести заболевания, наличия осложнений (внекишечных кишечных и перианальных); а также от эффективности терапии, осложнений и наличия резистентности к ней.					
11.1.2.1.1				Нарушения функций пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 510 - 539, В 430 - 439	Для детей в возрасте 17 лет: длительная клинико-лабораторная ремиссия (1 год и более) с отсутствием клинических симптомов заболевания и лабораторных признаков воспалительной активности, либо с минимальной активностью процесса (хроническое течение заболевания (обострение 1 раз в год и реже) с минимальной активностью процесса - 1 степени) при отсутствии терапии на фоне проводимой терапии. Отсутствие осложнений заболевания и осложнений от проводимой медикаментозной терапии
11.1.2.1.2				Нарушения функций пищеварительной, дыхательной систем, функции сердечно-сосудистой	Для детей в возрасте 17 лет: хроническое рецидивирующее течение (обострения)

				системы, системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения психических функций; МКФ: В 510 - 539, В 440 - 449, В 410 - 429, В 430 - 439, В 710 - 799, В 110 - 199	3 раза в год) и хроническое непрерывное течени заболевания с умеренной активнос процесса, ведущие к умеренным нарушен функций организма. Наличие кишечных осложнений, внешических проявлений заболеваний на фоне проводимой базисной терапии
11.1.2.1.3				Нарушения функций пищеварительной, дыхательной систем, функции сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения психических функций; МКФ: В 510 - 539, В 440 - 449, В 410 - 429, В 430 - 439, В 710 - 799, В 110 - 199	Для детей в возрасте 17 лет: хроническое рецидивирующее течение (обострения 5 раз в год) и хроническое непрерывное течени заболевания с высокой активностью процес свищевая, стенозирующая форма заболевания, ведущий выраженным нарушениям функций организма. Наличие осложнений заболевания (любых осложнений от проводимой медикаментозной терапии)
11.1.2.1.4				Нарушения функций пищеварительной, дыхательной систем, функции сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с	Для детей в возрасте 17 лет: прогрессирующее течение заболевания с тотальным поражением кишечника, значительными выраженными нарушениями функций организма (мальабсорбция и мальдигестия тяжелые

					движением (статодинамических) функций, нарушения психических функций; МКФ: В 510 - 539, В 440 - 449, В 410 - 429, В 430 - 439, В 710 - 799, В 110 - 199	степени, кахексия, последствия массивной резекции кишечника
11.2		Другие болезни кишечника Болезни брюшины		K55 - K64 K65 - K67		
11.2.1			Кишечные сращения (спайки) с непроходимостью	K56.5		
11.2.1.1					Нарушение функции пищеварительной системы; МКФ: В 510 - 539	Для детей в возрасте 17 лет: спаечная болезнь с редкими (1 - 4 раза в год) приступами кишечной непроходимости, купирующимися консервативными методами терапии (на амбулаторных условиях)
11.2.1.2					Нарушения функций пищеварительной, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439	Для детей в возрасте 17 лет: спаечная болезнь с приступами кишечной непроходимости 5 и более раз в год, купирующимися консервативными методами терапии в условиях стационара или требующие оперативного вмешательства (разделение спаек) не более 1 раза в год)
11.2.1.3					Нарушения функций пищеварительной, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы;	Для детей в возрасте 17 лет: непрерывно рецидивирующее, прогрессирующее течение спаечной

					МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439	болезни, требующие стационарного лечения не поддающееся консервативной терапии и требующее оперативного вмешательства (разделение спаек, резекция кишки, наложение стомы)
11.3		Болезни печени Вирусный гепатит		K70 - K77 B15 - B19		

Примечание к подпункту 11.3.

Количественная оценка нарушений функций пищеварительной системы ребенка в возрасте до 18 лет при болезнях печени зависит от стадии фиброза печени (по шкале METAVIR, шкале FibroTest), стадии цирроза печени (класс по Чайлд-Пьюза), патологического процесса (индекс гистологической активности, степень цитолиза, холестаза), степени портальной гипертензии, наличия осложнений (отечно-асцитический, геморрагический синдром - кровотечения из варикозно расширенных вен пищевода, желудка, геморроидальных вен и других, печеночная энцефалопатия, формирование цирроза и прочие), а также от развития сочетанных клинических синдромов (гепато-пульмонального, гепато-панкреатического, гепато-рениального и других).

11.3.1		Хронический вирусный гепатит Токсическое поражение печени Хронический гепатит, не классифицированный в других рубриках Фиброз печени	B18 K71 K73 K74.0			
11.3.1.1				Нарушение функций пищеварительной системы; МКФ: В 510 - 539	Для детей в возрасте 17 лет: хронический гепатит незначительными признаками активности и прогрессирования Отсутствие фиброза либо незначительные признаки фиброза (A или A1F1 по шкале METAVIR)	
11.3.1.2				Нарушения функций пищеварительной, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 510 - 539; В 430 - 439	Для детей в возрасте 17 лет: хронический гепатит умеренными признаками активности и прогрессирования.	

					Умеренные признаки фиброза (A2F2 по шкале METAVIR)
11.3.1.3				Нарушения функций пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 710 - 799	Для детей в возрасте 17 лет: хронический гепатит с выраженным активностью и прогрессирования Исход в цирроз, выраженные признаки фиброза (A3F4 - по шкале METAVIR)
11.3.2		Токсическое поражение печени с циррозом печени Цирроз печени Врожденный цирроз печени	K71.7 K74.1 Q44		
11.3.2.1				Нарушения функций пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, нарушения психических функций; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 410 - 429, В 430 - 439, В 110 - 199	Для детей в возрасте 17 лет: цирроз печени (A0 - F4 по шкале METAVIR) компенсированный (класс А по Чайлд-Пью) Умеренные нарушения функций организма
11.3.2.2				Нарушения функций пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, нарушения психических функций;	Для детей в возрасте 17 лет цирроз печени (A1 - 3, F4 по шкале METAVIR) субкомпенсированного (класс В по Чайлд-Пью) с выраженными нарушениями функций организма

				МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 410 - 429, В 430 - 439, В 110 - 199	
11.3.2.3				Нарушения функций пищеварительной, эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, нарушения психических функций; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 410 - 429, В 430 - 439, В 110 - 199	Для детей в возрасте 17 лет Цирроз печени (A1 - 3, F4 по шкале METAVIR) декомпенсированный (класс С по Чайлд-Пью) со значительно выраженными нарушениями функций организма
11.3.3			Портальная гипертензия Синдром Бадда-Киари	K76.6 I82.0	

Примечание к подпункту 11.3.3.

Количественная оценка нарушенных функций организма ребенка в возрасте до 18 лет при различных видах ПГ основываясь на стадии ПГ, степени выраженности ВРВП, наличия и частоты кровотечений из варикозно расширенных вен различной локализации, на нарушении функции печени, а также на наличии осложнений (гепатолиенальный синдром, асцит, гидроперикард, гидроторакс, фиброз печени, печеночная энцефалопатия и прочие).

11.3.3.1				Нарушения функций пищеварительной, эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 410 - 429, В 430 - 439	Для детей в возрасте 17 лет: незначительное нарушение функций организма при ПГ I степени после оперативного лечения на фоне стойкой длительной ремиссии (3 года). Наличие В 0 - I степени, без кровотечений в анамнезе
11.3.3.2				Нарушения функций пищеварительной, эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 510 - 539, В	Для детей в возрасте 17 лет: умеренное нарушение функций организма ПГ II степени после оперативного лечения на фоне стойкой длительной ремиссии (3 года).

				540 - 559, В 410 - 429, В 430 - 439	Наличие ВРВП II степени
11.3.3.3				Нарушения функций пищеварительной, эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, психических функций; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 410 - 429, В 430 - 439, В 110 - 199	Для детей в возрасте 17 лет: выраженное нарушение функций организма ПГ III степени с выраженными проявлениями гиперспленизма; при однократном кровотечении из ВР различной локализации. Период после операционной компенсации и адаптации после порталной декомпрессии и сочетанных операций
11.3.3.4				Нарушения функций пищеварительной, эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, психических функций; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 410 - 429, В 430 - 439, В 110 - 199	Для детей в возрасте 17 лет: значительно выраженное нарушение функций организма ПГ IV стадии со значительно выраженными проявлениями гиперспленизма; при повторяющихся кровотечениях из ВР различной локализации при наличии осложнений. Паллиативное лечение (спленэктомия, гастротомия с перевязкой вен пищеводно-желудочного перехода, оментогепатопексия) неэффективность хирургического лечения
11.3.4			Наличие трансплантированной печени	Z94.4	

Первичное освидетельствование

11.3.4.1					Нарушения функций системы крови и иммунной системы; сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной системы; нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199	Для детей в возрасте 17 лет: состояние после трансплантации печени в течение первых 2 лет
Повторное освидетельствование (по истечении 2х летнего срока)						
11.3.4.2					Нарушения функций системы крови и иммунной системы; сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной системы; нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199	Для детей в возрасте 17 лет: при наличии осложнений с умеренными нарушениями функций организма
11.3.4.3					Нарушения функций системы крови и иммунной системы; сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной системы; нарушения	Для детей в возрасте 17 лет: при наличии осложнений с выраженными нарушениями функций организма

					психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199	
11.3.4.4					Нарушения функций системы крови и иммунной системы; сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной системы; нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199	Для детей в возрасте 17 лет: при наличии осложнений со значительными выраженными нарушениями функций организма
11.4		Болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей и поджелудочной железы		K80 - 87		
		Другие хронические панкреатиты		K86.1		
11.4.1.1					Нарушения функций пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559	Для детей в возрасте 17 лет: легкое течение заболевания, показатели фекальной эластазы 200 мкг/г; отсутствие признаков недостаточности питания на фоне заместительной терапии незначительные нарушения внешнесекреторной функции поджелудочной железы

					- 100 - 200 мкг\г, незначительные нарушения - уровни компенсации (гликированный гемоглобин HbA1c < 6,5%; гликемия нато 4 - 8 ммоль\л) с учетом нутритивного статуса Незначительные нарушения SDS от -3,0 до -3,0
--	--	--	--	--	--

В электронном документе нумерация пунктов соответствует официальному источнику.

11.4.1.2				Нарушения функций пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559	Для детей в возрасте 17 лет: среднетяжелое течение заболевания, наличие обострений со стационарным лечением (до 3 раз в год включительно); наличие экзокринной недостаточности по фекальной эластазе (100 до 200 мкг\г) на фоне заместительной терапии, умеренные нарушения внешнесекреторной функции поджелудочной железы (60 - 100 мкг\г); умеренные нарушения эндокринной недостаточности (НГ < 7,5 - 9% гликемия более 8 ммоль\л) с учетом нутритивного статуса. Умеренные нарушения SDS от -3,1 до -3,9
11.4.1.3				Нарушения функций пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559	Для детей в возрасте 17 лет: тяжелое течение заболевания, наличие частых обострений (более 4 раз в год); наличие экзокринной

					недостаточности по фекальной эластазе (менее 100 мкг/г) на фоне заместительной терапии; выраженные нарушения внешнесекреторной функции поджелудочной железы - менее 50 мкг\г; выраженные нарушения HbA1с более 9 %; гликемия более 9 ммоль\л) с учетом нутритивного статуса. Выраженные нарушения SDS отклонение более чем на - 4 отклонения
11.5		Состояние, связанное с наличием искусственного отверстия	Z93		
11.5.1		Наличие гастростомы Наличие илеостомы Наличие колостомы Наличие другого искусственного отверстия желудочно-кишечного тракта	Z93.1 Z93.2 Z93.3 Z93.4		
11.5.1.1				Нарушения функций пищеварительной системы; МКФ: В 510 - 539	Для детей в возрасте 17 лет: наличие неустранимого аномального отверстия (стомы) желудочно-кишечного тракта в рамках паллиативной терапии
12	Болезни кожи и подкожной клетчатки (класс XII)		L00 - L99		

Примечание к пункту 12.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций кожи ребенка в возрасте до 18 лет и связанный с ней систем основывается преимущественно на оценке распространенности, локализации кожного процесса, формы и тяжести течения заболевания, активности процесса, наличия и частоты обострений. Учитывается также необходимость подавления иммунитета, наличие осложнений с поражением органов и систем организма. К редко рецидивирующем формам кожных

заболеваний относятся случаи обострения не менее 1 раза в течение последних 3 лет.

12.1			Буллезные дерматозы Линеарный IgA зависимый дерматоз Дерматит герпетiformный Субкорнеальный пустулезный дерматит	L10 - L15 L12.2 L13.0 L13.1		
12.1.1				Нарушение функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 810 - 849, В 850 - 899	Для детей в возрасте 17 лет: ограниченные проявления кожного процесса, наличие единичных пузырей коже и/или слизистых оболочках, требующие лечения и ухода	
12.1.2				Нарушение функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 810 - 849, В 850 - 899	Для детей в возрасте 17 лет: распространенные высыпания на коже и/или слизистых оболочках (в том чи- сле внутренних органов), локализованные высыпания на коже активных поверхно- стей тела (кожа кистей и стоп); требующие лечения и ухода	
12.2			Атопический дерматит	L20		
12.2.1				Нарушение функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 810 - 849, В 850 - 899	Для детей в возрасте 17 лет: ограниченный дерма- тит с площадью пораже- ния до 10% поверхности тела, или распространенный дерматит с площа- дью поражения от 10 до обострения до 3 раз год на фоне проводимого лечени	

2.2					Нарушение функции	Для детей в возрасте 0
-----	--	--	--	--	-------------------	------------------------

				кожи и связанных с ней систем МКФ: В 810 - 849, В 850 - 899	лет: распространенный или диффузный дерматит с площадью поражения 30% поверхности тела обострения более 3 раз склонность к торpidно-непрерывно рецидивирующему течению резистентность к системному лечению
3	Папулосквамозные нарушения		L40 - L45		
3.1		Псориаз	L40		
3.1.1				Нарушение функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 810 - 849, В 850 - 899	Для детей в возрасте 0 лет: псориаз с площадью поражения до 10% поверхности тела, редко рецидивирующие (до 2 лет) формы заболевания
3.1.2				Нарушения функций кожи и связанных с ней систем, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 810 - 849, В 850 - 899, В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 лет: распространенные формы с площадью поражения поверхности кожи более частые обострения (более 3 раз в год); или непрерывно-рецидивирующее течение при неэффективности проводимого системного лечения; ладонно-подошвенный псориаз при неэффективности проводимого системного лечения
4	Другие болезни кожи и подкожной клетчатки		L80 - L99		
4.1		Локализованная склеродермия (morphia) Линейная (полосовидная) склеродермия туловища и/или конечностей Прогрессирующая гемиатрофия лица Парри-Ромберга -	L94.0 L94.1 L94.1		

		глубокая линейная склеродермия			
4.1.1				Нарушения функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 810 - 849, В 850 - 899	Для детей в возрасте 0 лет: поверхностные формы склеродермии без нарушений или с незначительными нарушениями функций и связанных с ней систем
4.1.2				Нарушения функций кожи и связанных с ней систем, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций; МКФ: В 810 - 849, В 850 - 899, В 710 - 799, В 210 - 299	Для детей в возрасте 0 лет: глубокие формы склеродермии при вовлечении в процесс подкожной клетчатки, фасций, мышц, костей, образованием рубцов (до укорочения конечности), образования контрактур, сопровождающиеся умеренными нарушениями функций организма (в зависимости от локализации)
5	Брожденные аномалии и пороки развития кожи		Q80 - Q89		
5.1		Брожденный ихтиоз Вульгарный ихтиоз Х-сцепленный ихтиоз Пластинчатый (ламеллярный) ихтиоз Брожденная буллезная ихтиозiformная эритродермия	Q80 Q80.0 Q80.1 Q80.2 Q80.3		
5.1.1				Нарушение функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 810 - 849, В 850 - 899	Для детей в возрасте 0 лет: незначительные нарушения функции кожи и связанных с ней систем, хорошо компенсирующиеся на терапии
5.1.2				Нарушения функций кожи и связанных с ней систем, нейромышечных, скелетных и связанных с движением	Для детей в возрасте 0 лет: генерализованные формы склеродермии, включая ладонно-подошвенную локализацию, сопровождающиеся

				(статодинамических функций, сенсорных функций; МКФ: В 810 - 849, В 850 - 899, В 710 - 799, В 210 - 299	нарушением целостности кожных покровов, резистентные к терапии
5.2			Брожденный буллезный эпидермолиз	Q81	
5.2.1				Нарушение функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 810 - 849, В 850 - 899	Для детей в возрасте 0 лет: ограниченные формы
5.2.2				Нарушения функций кожи и связанных с ней систем, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной системы; МКФ: В 810 - 849, В 850 - 899, В 710 - 799, В 210 - 299, 510 - 539	Для детей в возрасте 0 лет: поражения кожи (в том числе активных поверхностей кистей, стоп), слизистых оболочек, приводящие к умеренным нарушениям функций организма
5.2.3				Нарушения функций кожи и связанных с ней систем, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, нарушение функций пищеварительной, сердечно-сосудистой системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 810 - 849, В 850 - 899, В 710 - 799, В 210 - 299, В	Для детей в возрасте 0 лет: поражения кожи, слизистых оболочек, в том числе внутренних органов приводящие к выраженным нарушениям функций организма

				510 - 539; В 410 - 429, В 610 - 639	
6	Болезни придатков кожи		L60 - L75		
6.1		Алопеция тотальная	L63.0		
6.1.1				Нарушения функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 810 - 849, В 850 - 899	Для детей в возрасте 0 лет: тотальное облысение с отсутствием бровей и ресниц
	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (класс XIII)		M00 - M99		
имечание к пункту 13. личественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций костно-мышечной системы и соединительной ткани ребенка в возрасте до 18 лет, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами, основывается на оценке нарушений функций всех сегментов опорно-двигательного аппарата. При этом учитывается: нарушение функций суставов конечности в целом, позвоночника (каждого отдела и в целом), направление оси конечности (правильное, неправильное), наличие патологических (порочных) установок, оценка состояния мышц конечностей, тазового и плечевого поясов. Имеются также и другие факторы: форма и тяжесть течения заболевания, наличие и частота обострений, распространенность и активность патологического процесса, наличие осложнений					
1	Артропатии Системные поражения соединительной ткани Спондилопатии		M00 - M25 M30 - 36 M45 - 49		
1.1		Юношеский (ювенильный) артрит Юношеский (ювенильный) артрит при болезнях, классифицированных в других рубриках Узелковый полиартрит и родственные состояния Другие некротизирующие васкулопатии Системная красная волчанка Дерматополимиозит Системный склероз Другие системные	M08 M09 M30 M31 M32 M33 M34 M35		

поражения
соединительной ткани
Анкилозирующий
спондилит

M45

имечание к подпункту 13.1.1.

личественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций костно-мышечной системы и соединительно-тканного организма ребенка в возрасте до 18 лет обусловленных воспалительными артропатиями (юношеский артрит), системными поражениями соединительной ткани (узелковый полиартрит и родственные состояния, другими некротизирующими кулопатиями, системной красной волчанкой, дерматополимиозитом, системным склерозом, другими системными поражениями соединительной ткани), а также анкилозирующим спондилитом, основывается преимущественно на оценке степени выраженных функций органов и систем организма, степени выраженности нарушений функции суставов (наличие и степень ограничения подвижности суставов), позвоночника (степень ограничения подвижности позвоночника), на оценке рентгенологических изображений суставов и позвоночника, клинико-лабораторных показателей активности воспалительного процесса, характеристике течения заболевания; оценке степени тяжести заболевания, частоты, длительности и тяжести обострений, объективизированных в анамнезе пациента, а также на оценке функциональной способности ребенка, наличия осложнений заболевания и эффективности проводимой медикаментозной терапии. Необходимо учитывать также постоянную потребность (объем и виды) иммуносупрессивной терапии (сочетание препаратов нескольких фармакотерапевтических групп), на фоне которой достигается и сохраняется стабильная ремиссия заболевания.

1.1.1				<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических), сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой систем, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции, функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 899</p>	<p>Для детей в возрасте 0-18 лет: отсутствие или незначительное нарушение функции суставов и/или позвоночника; рентгенологическая стабильность; отсутствие прогрессирования заболевания; отсутствие или наличие обострений (не более 1-2 раз в год), отсутствие или I степени активности воспалительного процесса на фоне терапии ФК I; отсутствие осложнений заболевания от проводимой медикаментозной терапии (НПВП)</p>
1.1.2				<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и</p>	<p>Для детей в возрасте 0-18 лет: умеренное нарушение</p>

				<p>связанных с движением (статодинамических), сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой систем, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции, функций кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 710 - 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 899</p>	<p>функции суставов и/или позвоночника (ФК II степени);</p> <p>рентгенологическая стадия, вариант заболевания с поражением или без поражения глаз (увеит);</p> <p>прогрессирующее течение заболевания:</p> <p>обострения 2 - 4 раза в год; сохраняющаяся активность воспалительного процесса;</p> <p>или II степени на фоне иммуносупрессивной терапии;</p> <p>необходимость коррекции терапии, возможность достижения ремиссии при применении иммуносупрессивной терапии препаратами нескольки</p> <p>более)</p> <p>фармакотерапевтических групп (за исключением НПВП), в том числе генно-инженерными биологическими препаратами;</p> <p>наличие осложнений заболевания и проводимой медикаментозной терапии</p>
1.1.3				<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических), сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой систем, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной</p>	<p>Для детей в возрасте 0 лет:</p> <p>выраженное нарушение статодинамической функции вследствие поражения суставов и/или позвоночника;</p> <p>рентгенологическая стадия III, вариант заболевания с поражением или без поражения глаз (увеит);</p> <p>прогрессирующее течение заболевания;</p> <p>частые длительные обострения (более 4 раз в год), ФК II или III;</p> <p>сохраняющаяся активность воспалительного процесса;</p> <p>или 3 степени на фоне</p>

				функции, функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 899	иммunoсупрессивной терапии; возможность достижения ремиссии только при применении иммunoсупрессивной терапией препаратами нескольки более) фармакотерапевтических групп (за исключением НПВП); в том числе генно-инженерными биологическими препаратами; наличие осложнений заболевания и проводимой медикаментозной терапии
1.1.4				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических), сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой систем, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции, функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 899	Для детей в возрасте 0 лет: значительно выраженные нарушения статодинамических функций, обусловленные поражением суставов и/или позвоночника; рентгенологическая стадия III или IV; вариант заболевания с поражением или без поражения глаз (увеличение глазного яблока); быстрая прогрессирующее течение заболевания; активность воспалительного процесса 3 степени; ФК III или IV; низкая эффективность терапии; резистентность к проводимой иммunoсупрессивной терапии препаратами нескольки более) фармакотерапевтических групп (2 и более, включая генно-инженерные биологические препараты); наличие необратимых осложнений заболевания и проводимой медикаментозной терапии
2	Деформирующие дорсопатии			M40 - M43	

Врожденные аномалии (пороки развития позвоночника и костей грудной клетки)

Q76

имечание к подпункту 13.2.

личественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет, обусловленных патологией позвоночника, основывается на оценке клинико-функциональных проявлений заболевания и данных антгенетического обследования: вид деформации и степень ее выраженности, локализация и протяженность основной деформации и степень ее мобильности, темп прогрессирования деформации за календарный год, степень ограничения подвижности позвоночника, наличие неврологической симптоматики, степень нарушения функций других органов и систем организма, степень выраженности вторичного дегенеративно-дистрофического поражения позвоночника. Учитываются также результаты консервативного лечения, наличие показаний и противопоказаний для реконструктивной хирургической коррекции, ее эффективность, осложнения, протяженность металлической конструкции, завершенность периода активного роста ребенка (присущие заболевания и сочетание сколиоза с другими пороками развития других органов и систем организма (мышечно-суставной, мышечно-сосудистой, дыхательной и других систем)).

Также необходимо учитывать наличие факторов неблагоприятного клинического и реабилитационного прогноза: быстрое прогрессирование, высокая мобильность сколиоза; сочетание различных видов деформации дуги позвоночника; неэффективность реконструктивной хирургической коррекции, дестабилизация металлоконструкции в послеоперационном периоде.

2.1			Кифоз Сколиоз	M40 M41		
2.1.1					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 лет: медленно прогрессирующие или стабильный тип течения; низкая степень мобильности сколиотической дуги; инфантильные сколиозы (до 6 лет), ювенильный сколиоз (7 - 12 лет): I или II степень сколиоза с ограничениями или с незначительным ограничением подвижности позвоночника; юношеские сколиозы (с 13 лет): I, II, III степень сколиоза с незначительным/умеренным ограничением подвижности позвоночника; при III степени сколиоза отсутствие неблагоприятных факторов прогноза. Наличие стабильной металлической конструкции в пределах одного отдела позвоночника.

					позвоночника
2.1.2				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной систем, пищеварительной системы; МКФ: В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539	Для детей в возрасте 0 лет: быстро прогрессирующий тип течения сколиоза, средняя или высокая степень сколиоза с умеренным ограничением подвижности позвоночника при наличии неблагоприятных факторов прогноза; III степень сколиоза с выраженным ограничением подвижности позвоночника. Наличие стабильной металлической протяженной конструкции более 1 остилакта с выраженным ограничением подвижности позвоночника. Нестабильность металлоконструкции и осложнения оперативного лечения. Сочетание сколиотической деформации со стабилизацией кифотической деформации. III и выше степеней
2.1.3				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной систем, пищеварительной системы; МКФ: В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539	Для детей в возрасте 0 лет: IV степень сколиоза, декомпенсированный, выраженным нарушением функций организма.
2.2			Врожденный сколиоз, вызванный пороком развития кости	Q76.3	

имечание к пункту 13.2.2.

личественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет, обусловленным сколиозом, основывается на оценке клинико-функциональных проявлений патологии и данных рентгенологического исследования: вид и форма аномалий (нарушение сегментации, слияния и формирования позвонков), наличие вариантов аномалий позвонков и их распространенность, величина деформации позвоночника и наличие деформации грудной клетки, течение аномалии позвонков с различными аномалиями ребер и пороками развития других органов и систем, тип течения сколиоза, состояние механизмов компенсации, эффективность хирургической коррекции и протяженность металлической конструкции. Также необходимо учитывать наличие факторов неблагоприятного клинического и реабилитационного прогноза: нарушение сегментации по типу "блокирование через сегмент", угол первичной деформации более 30°, грудопоясничная дестабилизация порока, большое количество блокированных позвонков с одной стороны, "кифосколиозогенные" пороки, любая форма сколиоза с прогностическим прогнозом, вариант спондилолистеза; наличие кифотического компонента.

2.2.1			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем; МКФ: В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539	Для детей в возрасте 0 лет: сколиозы, обусловленные локальным пороком. Угол первичной деформации до 15 - 20°. Отсутствие противопоказаний для оперативного лечения. устранение деформации оперативным путем. Отсутствие осложнений. правильное стабильное расположение металлической конструкции
2.2.2			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем; МКФ: В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539	Для детей в возрасте 0 лет: сколиозы субкомпенсированные имеющие прогрессирующее течение. Угол первичной деформации от 21° до 30°, наличие прогностически неблагоприятных критериев. Недостаточная коррекция деформации после оперативного лечения. большая протяженность металлической конструкции. дестабилизация металлической конструкции. наличие осложнений
2.2.3			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с	Для детей в возрасте 0 лет: сколиозы декомпенсированные,

				движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем, нарушение мочевыделительной функции; МКФ: В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 610 - 639	имеющие прогрессирующее течение. Угол первичной деформации более 30°, наличие прогностически неблагоприятных критических сколиозы, сочетающиеся аномалиями развития позвоночного канала и спинного мозга, других органов и систем; неудовлетворительный результат оперативного лечения (рецидив деформации), наличие осложнений с умеренными или выраженным нарушениями функций организма; наличие противопоказаний к оперативному вмешательству.
2.2.4				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем, нарушение мочевыделительной функции; МКФ: В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0-14 лет: неоперабельные деформации с выраженным или значительно выраженным нарушением функций организма
3		Нарушения плотности кости	M80 - M85		
3.1		Остеопороз с патологическим переломом Остеопороз без патологического перелома	M80 M81		

имечание к подпункту 13.3.1.

личественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет, обусловленных проявлениями остеопороза различного генеза, основывается на частоте возникновения патологических переломов, их тяжести, локализации, характера перелома с учетом срока консолидации, исходов. Необходимо принимать во внимание показатели Z-критерия, по величине которого оценивается МПКТ и соответственно риск возникновения патологических переломов. Учитываются результаты рентгенологической диагностики, а также результаты лабораторных показателей нарушений минерального обмена (содержание ионизированной фракции кальция в крови, содержание фосфора в крови, суточная экскреция фосфора в моче, экскреция кальция с мочой натощак по отношению к концентрации креатинина в этой же порции мочи).

3.1.1				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 710 - 799, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 лет: отсутствуют переломы длинных трубчатых костей. Отсутствуют деформации оси конечности или позвоночника, без нарушения их функций. Z-критерий соответствует остеопении или остеогенезу. Лабораторные показатели фосфорно-кальциевого обмена с незначительными отклонениями. Rg-признаки остеопороза отсутствуют
3.1.2				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 710 - 799, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 лет: патологические переломы длинных трубчатых костей раз в 2 - 3 года с длительным сроком консолидации, деформацией оси конечности более 10°, но менее 20°, вторичная деформация позвоночника (сколиоз II-III степени) Z-критерий соответствует тяжелому остеопорозу. Лабораторные показатели фосфорно-кальциевого обмена - умеренные изменения. Выявляются начальные Rg-признаки остеопороза.
3.1.3				Нарушения нейромышечных,	Для детей в возрасте 0 лет:

				скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 710 - 799, В 540 - 559	патологические переломы длинных трубчатых костей более 1 раза в год, спонтанные переломы. Длительные сроки консолидации. Выраженная (20 градусов и более) деформация оси конечности, возникновение ложных суставов, вторичная деформация оси позвоночника с умеренным нарушением их функций. Z-критерий соответствует тяжелому остеопорозу. Высокий риск перелома. Лабораторные показатели фосфорно-кальциевого обмена - умеренные, выраженные и значительные изменения
3.1.4				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 710 - 799, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0-10 лет: возникновение спонтанного перелома длинных трубчатых костей при незначительных двигательных и физических нагрузках, включая вес собственного тела. Невозможность вертикализации из-за высокого риска возникновения спонтанного перелома
3.2			Другие нарушения плотности и структуры кости Единичная (солитарная) киста кости Аневризмальная киста кости Другие кисты костей	M85 M85.4 M85.5 M85.6	

имечание к подпункту 13.3.2.

кости костей (солитарные кисты длинных трубчатых костей, аневризмальные кисты, кисты в костях таза и телах позвонков) могут быть причиной патологических переломов; нарушения роста кости и развития неврологических осложнений (невропатия, миокулиопатия). Качественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка зависит от генетики, анатомии, локализации и размеров кисты, характера патологического перелома, наличия и степени выраженности неврологических осложнений, эффективности проведенного лечения (наличие укорочения конечности, степень выраженности контрактуры)

3.2.1				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 лет: весь период лечения при отсутствии осложнений после завершения лечения при расположении кисты в зоне роста, правильно срастании перелома без деформации или с незначительной деформацией (плеча, бедра), отсутствии или незначительном ограничении объема движений в суставе, отсутствии рецидивов заболевания и реконструктивной хирургической коррекции.
3.2.2				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 лет: укорочение конечности, локализации кисты в зоне роста), требующее проведения оперативных вмешательств с целью ее удлинения (при отсутствии роста ребенка). Выраженная деформация (плеча, бедра, конечности в целом), требующая оперативной коррекции из-за наличия неврологических осложнений с умеренным ограничением объема движений в суставах. Рецидив заболевания при проведенного оперативного лечения, требующий повторного оперативного вмешательства
4	Другие остеопатии		M86 - 90		
4.1		Другой хронический остеомиелит Другие хронические гематогенные остеомиелиты Остеомиелит	M86.5 M86.6 M86.9		

неуточненный

имечание к подпункту 13.4.1.

личественная оценка стойких нарушений функций организма человека при хроническом остеомиелите зависит от распространенности, локализации и протяженности очага, частоты, тяжести и длительности обострений, степени активности процесса, включая клинические, рентгенологические и лабораторные данные, состояния окружающих мягких тканей, налия осложнений (нарушение роста кости, укорочение конечности, деформация и искривление оси кости, контрактуры и анкилозы крупных суставов, патологические вывихи, ложные суставы), необходимости повторного оперативного лечения и его эффективности, а также от поражения других органов и систем вследствие хронической интоксикации.

4.1.1			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций системы крови и иммунной системы, функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 799; В 430 - 439; В 810 - 899	Для детей в возрасте 0 лет: редкие (1 раз в год и ранее) и непродолжительные (менее 1 недели) обострения
4.1.2			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций системы крови и иммунной системы, функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 799; В 430 - 439; В 810 - 899	Для детей в возрасте 0 лет: обострения свищевой формы остеомиелита средней частоты (до 2 раз в год) и средней продолжительности (не менее 4 недель)
4.1.3			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем, нарушение мочевыделительной	Для детей в возрасте 0 лет: рецидивирующий остеомиелит: обострения частые (3 - 4 раза в год) и длительные (более 4 недель), формирование умеренных или выраженных контрактур в смежных суставах. Наличие осложнений (ложные суставы, патологические вывихи)

					функции, функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 799; В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 610 - 639; В 810 - 899	
5		Хондропатии		M91 - 94		
5.1		Юношеский остеохондроз головки бедренной кости (Болезнь Легга-Кальве-Пертеса)		M91.1		
5.1.1					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 лет: IV или V стадии болезни Пертеса (стадия репарации-стадия исхода) с сохранением анатомических соотношений в тазобедренном суставе, восстановлением функций сустава, или с формированием легкой контрактуры в суставе
5.1.2					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 лет: IV стадия (репарация); необходимости соблюдения ортопедического режима дозированной нагрузки дополнительной опоры V стадия (исход): осложненная формирование выраженной контрактуры в тазобедренном суставе (одной стороны), подвывихи бедра (с одной стороны), выраженной гипотрофии мышц бедра и ягодичных мышц, с укорочением конечности (более 4 см)
5.1.3					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических)	Для детей в возрасте 0 лет: I и II стадия (некроз и импрессионный перелом) III стадия (фрагментация) - весь период полной

				функций; МКФ: В 710 - 799	иммобилизации
Болезни мочеполовой системы (класс XIV) и патология с поражением преимущественно органов мочеполовой системы, представленная в других классах болезней			N 00 - N 99		

Измечание к пункту 14.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка, обусловленных болезнями мочеполовой системы, основывается преимущественно на оценке степени выраженности нарушения функции почек в соответствии с классификацией хронической болезни почек (далее - ХБП). Учитываются также и другие факторы патологического процесса и тяжесть течения заболевания, активность процесса, наличие и частота обострений, распространенность патологического процесса, включение органов - мишеней, необходимость подавления иммунитета, наличие осложнений (вторичный пиелонефрит, каменная болезнь и прочие). В большинстве представленных случаев (за исключением болезней, указанных в подпунктах 4 настоящей количественной системы оценки) незначительная степень нарушения мочевыделительной функции организма характеризуется отсутствием хронической болезни почек, либо ее начальными стадиями (ХБП 1 и ХБП 2 стадии); умеренная степень - наличием ХБП 3 стадии (3А и 3Б), выраженная и значительно выраженная степень нарушения мочевыделительной функции характеризуется хронической болезнью почек 4 и 5 стадий соответственно. В основе стратификации стадий ХБП - уровень скорости клубочковой фильтрации (далее - СКФ), который отличается у детей разных возрастов.

1		Гломерулярные болезни (хронический нефритический синдром, нефротический синдром) Тубулоинтерстициальные болезни почек: исключая обструктивную уропатию и рефлюкс-уропатию (или гидронефроз - N 13) и хронический обструктивный пиелонефрит (N 11), предусмотренные подпунктами 14.3 и 14.4 настоящей количественной системы оценки Почекная недостаточность (включая хроническую болезнь почек)	N 00 - N 08 N 10 - N 16 N 17 - N 19		
1.1				Нарушение	Дети 0 - 12 месяцев:

				мочевыделительной функции; МКФ: В 610 - 639	СКФ ниже возрастной на 10 - 20%; дети старше 1 года: ХБП 1 стадии, СКФ б мл/мин/1,73 м ² ; ХБП 2 стадии, СКФ в пределах 89 - 60 мл/ми м ²
1.2				Нарушения мочевыделительной функции, функции системы крови и иммунной системы; эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610 - 639, В 430 - 439, В 540 - 559	Дети 0 - 12 месяцев: СКФ ниже возрастной на 30%; дети старше 1 года: ХБП 3А стадии, СКФ д мл/мин/1,73 м ² ; ХБП 3Б стадии, СКФ е мл/мин/1,73 м ² . Любая стадия ХБП при заболеваниях с частыми обострениями или при латентном течении заболевания с высокой степенью активности патологического процес- са; нуждаемость в препаратах подавляющих иммунитет; неэффективность лече- ния при наличии осложнений
1.3				Нарушения мочевыделительной функции, функции системы крови и иммунной системы; эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610 - 639, В 430 - 439, В 540 - 559	Дети 0 - 12 месяцев: СКФ ниже возрастной на 40%; дети старше 1 года: ХБП 4 стадии, СКФ ж мл/мин/1,73 м ²
1.4				Нарушения мочевыделительной функции, функции системы крови и иммунной системы; эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610 - 639, В 430 - 439, В 540 - 559	Дети 0 - 12 месяцев: СКФ ниже возрастной на более 50%; дети старше 1 года: ХБП 5 стадии, СКФ ни мл/мин/1,73 м ²
2			Помощь, включающая	Z49	

		гемодиализ Подготовительные процедуры для проведения диализа Экстракорпоральный диализ Другой вид диализа	Z49.0 Z49.1 Z49.2		
2.1			Нарушения мочевыделительной функции, статодинамических, психических функций, функций сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610 - 639; В 710 - 789, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559	Дети 0 - 12 месяцев: СКФ ниже возрастной нормы более 40%; дети старше 1 года: СКФ 29 - 15 мл/мин/1,73 м ²	
2.2			Нарушения мочевыделительной функции, статодинамических, психических функций, функций сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610 - 639; В 710 - 789, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559	Дети 0 - 12 месяцев: СКФ ниже возрастной нормы более 50%; дети старше 1 года: СКФ ниже 15 мл/мин/1,73 м ²	
3		Обструктивная уропатия и	N 13		

		рефлюкс-уропатия (гидронефроз) Хронический тубулоинтерстициальный нефрит (в том числе хронический обструктивный пиелонефрит) Мочекаменная болезнь Другие болезни почки и мочеточника	N 11.1 - N 11.9 N 20 - N 23 N 25 - N 29		
3.1				Нарушения мочевыделительной функции, функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610 - 639, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 обstructивный уретерогидронефроз с обострением хронического пиелонефрита до 2 раз в го- рько, без нарушения функ- ции почек либо с развитием ХБП или 2 стадии
3.2				Нарушения мочевыделительной функции, психических функций, функций сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610 - 639; В 110 - 199, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 обstructивный уретерогидронефроз с обострением хронического пиелонефрита от 2 до 4 раз развитие ХБП 3 стадии
3.3				Нарушения мочевыделительной функции, психических функций, функций сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и	Для детей в возрасте 0 - 17 обstructивный уретерогидронефроз с обострением хронического пиелонефрита более 4 раз развитие ХБП 4 стадии

				метаболизма; МКФ: В 610 - 639; В 110 - 199, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559	
4			Приобретенное отсутствие почки Агенезия и другие редукционные дефекты почки	Z90.5 Q60	
4.1				Нарушения мочевыделительной функции, функции эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610 - 639, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет; единственная почка, ХБП I стадии
4.2				Нарушения мочевыделительной функции, психических функций, функций сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610 - 639; В 110 - 199, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет; единственная почка, ХБП II стадии
4.3				Нарушения мочевыделительной функции, психических функций, функций сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610 - 639, В 110 - 199, В 410 -	Для детей в возрасте 0 - 17 лет; единственная почка; ХБП III стадии

				429, В 430 - 439, В 540 - 559	
4.4				Нарушения мочевыделительной функции, психических функций, функций сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610 - 639, В 110 - 199, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет хронический пиелонефрит единственной почки, ХБП 1 стадии
5		Наличие трансплантированной почки	Z94.0		

п р в и ч е с к о е о с в и д е т е льст в о в а н и е

5.1				Нарушения мочевыделительной функции, нарушения статодинамических, психических функций, функций сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610 - 639, В 710 - 799, В 110 - 199, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет состояние после трансплантации почки в течение первых 2 лет
-----	--	--	--	--	---

второе освидетельствование (по истечении 2х летнего срока)

5.2				Нарушения мочевыделительной функции, нарушения статодинамических, психических функций, функций сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной	Для детей в возрасте 0 - 17 лет при наличии осложнений с умеренными нарушениями функций организма
-----	--	--	--	--	---

				системы; эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610 - 639, В 710 - 799, В 110 - 199, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559	
5.3				Нарушения мочевыделительной функции, нарушения статодинамических, психических функций, функций сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610 - 639, В 710 - 799, В 110 - 199, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет при наличии осложнений с выраженными нарушениями функций организма
5.4				Нарушения мочевыделительной функции, нарушения статодинамических, психических функций, функций сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610 - 639, В 710 - 799, В 110 - 199, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет при наличии осложнений с значительно выраженнымими нарушениями функций организма
6			Обтурация шейки мочевого пузыря различной этиологии Стриктура уретры Уретральный свищ (уретроперинеальный, уретроректальный, мочевой)	N 32.0 N 35 N 36.0	

		Послеоперационная стриктура уретры Поликистоз почки, детский типа	N 99.1 Q61.1	
		Врожденный гидroneфроз Атрезия и стеноз мочеточника: стеноз лоханочно-мочеточникового сегмента (ЛМС), стеноз пузырно-мочеточникового сегмента (ПМС)	Q62.0 Q62.1	
		Врожденный мегауретер Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	Q62.2 Q62.7	
6.1			Нарушение мочевыделительной функции; МКФ: В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 после окончания оперативного лечения при наличии незначительного нарушения мочевыделительной функции обострения вторичного пиелонефрита до 2 раз в год отсутствие нарушений функции почек, ХБП 1 или 2 стадии
6.2			Нарушение мочевыделительной функции; МКФ: В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 на весь период проведения многоэтапного оперативного лечения, сопровождающегося наличием искусственных отверстий мочевого тракта после окончания оперативного лечения при наличии умеренного нарушения мочевыделительной функции: обострения вторичного пиелонефрита от 2 до 4 раз латентное течение пиелонефрита ХБП 3 стадии
6.3			Нарушение мочевыделительной функции; МКФ: В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 на весь период проведения многоэтапного оперативного лечения, сопровождающегося наличием мочевых свищей длительной и/или постоянной катетеризацией мочевого тракта После окончания оперативного лечения при наличии выраженного нарушения

					мочевыделительной функции обострения вторичного пиелонефрита более 4 раз ХБП 4 стадии
7		Наличие цистостомы Наличие искусственных отверстий мочевого тракта (нефростомы, уретростомы, уретеростомы)	Z93.5 Z93.6		
7.1				Нарушение мочевыделительной функции; МКФ: В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет наличие неустранимого аномального отверстия (стенки мочевого тракта в рамках паллиативной терапии)
	Врожденные аномалии (пороки), деформации и хромосомные болезни (Класс XVII)		Q00 - Q99		

имечание к пункту 15.

личественная оценка нарушения функций организма ребенка в возрасте до 18 лет при врожденных аномалиях (пороках) формациях и хромосомных болезнях зависит от заболевания, характера течения, степени нарушенных функций организма, от эффективности проводимой терапии, резистентности к ней, а также от прогноза врожденной и наследственной патологии.

1	Врожденные аномалии (пороки развития) нервной системы		Q00 - Q07		
---	---	--	-----------	--	--

имечание к подпункту 15.1.

личественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет при врожденных аномалиях нервной системы зависит от характера порока, от содержимого и локализации грыжевого мешка, структурных нарушений вещества головного или спинного мозга (по результатам КТ, МРТ) клинико-функциональных проявления порока или аномалии: выраженности двигательных нарушений, степени неврологического дефицита, когнитивного и интеллектуального снижения, наличия судорожных пароксизмов и их вида, частоты, тяжести, резистентности к противосудорожной терапии. Учитывается также клинический прогноз возможность хирургической коррекции порока, его эффективность, наследственность, сочетание с пороками развития других органов и систем организма (зрения, слуха, опорно-двигательной, сердечно-сосудистой и других систем), степень нарушений психических, речевых и языковых, сенсорных, статодинамических и других функций организма.

1.1		Анэнцефалия и подобные пороки развития (ацефалия, гемиэнцефалия)			
1.1.1				Нарушения психических,	Для детей в возрасте 0 - 17 лет ацефалия и гемиэнцефалия с

				языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, дыхательной, пищеварительной систем, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 440 - 450, В 510 - 539, В 610 - 639	снижением интеллекта менее 70 баллов, значительно выраженным статодинамическими нарушениями (тетра-, гемипарапарезы); значительно выраженным резистентными к терапии пароксизмальными расстройствами; значительно выраженным псевдобульбарными и бульбарными нарушениями отсутствием контроля функций органов
1.2		Энцефалоцеле	Q01		
1.2.1				Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 199, В 210 - 299, В 310 - 399, 710 - 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет менингоцеле небольших размеров (дефект костей черепа не более 2 x 2 см) и средних размеров (более 2 x 2, но не более 3 см) после радикальной оперативной коррекции без осложнений при отсутствии незначительных нарушений функций организма: 0 - 3 года - развитие по возрасту или незначительное отставание в физическом, психомоторном, речевом развитии, формирование социальных навыков; старше 3 лет - незначительные когнитивные нарушения; незначительное снижение интеллекта (3 - 15 лет: IQ = 70 - 79 баллов; 16 - 17 лет: IQ = 65 - 69 баллов); редкие пароксизмальные расстройства; незначительные нарушения в устной и/или письменной речи; незначительные нарушения статодинамических и сенсорных функций (зрения и/или слуха)
1.2.2				Нарушения психических,	Для детей в возрасте 0 - 17 лет менингоцеле больших размеров

			языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, дыхательной систем, нарушения мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 79, В 510 - 539, В 540 - 550, В 610 - 639	(дефект костей черепа 3 х 1,5 см и более) после радикальной оперативной коррекции при наличии умеренных нарушений функций организма: 0 - 3 года - умеренное отставание в физическом, психомоторном, речевом развитии, формирование социальных навыков; дети старше 3 лет - умеренные когнитивные нарушения, умеренное снижение интеллекта (3 - 15 лет: IQ = 50 - 69 баллов); 4 - 17 лет: IQ = 50 - 64 балла; умеренные пароксизмальные расстройства; умеренный псевдобульбарный синдром; умеренные нарушения устной и/или письменной речи; двигательные нарушения (умеренные тетрапарезы); нарушения сенсорных функций и иные нарушения
1.2.3			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, дыхательной систем, нарушения мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 79, В 510 - 539, В 540 - 550, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет с энцефаломенингоцеле посредством частичной оперативной коррекции при наличии осложнений, выраженных нарушений функций организма: 0 - 3 года - выраженное отставание в физическом, психомоторном, речевом развитии, формировании социальных навыков; старше 3 лет - выраженные когнитивные нарушения; выраженное снижение интеллекта (3 - 17 лет: IQ= 35 - 49 баллов); выраженные пароксизмальные расстройства, резистентные к терапии; выраженный псевдобульбарный синдром, выраженные нарушения устной и/или письменной речи; нарушение контроля функций газовых органов
1.2.4			Нарушения психических,	Для детей в возрасте 0 - 17 лет с энцефалоцистоменингоцеле

				языковых и речевых, сенсорных функций, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; функций пищеварительной системы, дыхательной системы, нарушения мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539; В 540 - 550, В 610 - 639	больших размеров, не подлежащая радикальной оперативной коррекции; значительно выраженные нарушения функций органов 0 - 3 года - значительно выраженное отставание в физическом, психомоторном, речевом развитии; отсутствие формирования социальных навыков; дети старше 3 лет - значительно выраженное снижение интеллекта (IQ = балла для всех возрастов), значительно выраженный псевдобульбарный синдром; значительно выраженные речевые нарушения (возможное примитивное общение при помощи звуков, жестов либо устная речь отсутствует), значительно выраженные двигательные нарушения (геми-, парапарезы или плексусы в сочетании с гиперкинезами атаксией), синдромы эпилептических энцефалопатий (синдромы Веста, Айкарди, Отахара, Леннокса-Гасто и прочие), резистентные к противосудорожной терапии, нарушения сенсорных функций, нарушения. Отсутствие контроля функции тазовых органов
1.3		Микроцефалия Другие врожденные аномалии (пороки развития) мозга	Q02 Q04		
1.3.1				Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических)	Для детей в возрасте 0 - 17 лет Незначительные нарушения функций организма: 0 - 3 года - незначительное отставание в физическом, психомоторном, речевом развитии, в темпах формирования социальных навыков; дети старше 3 лет - незначительные

			функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 610 - 639	снижение интеллекта (3 - 17 лет: IQ = 70 - 79 баллов; 16 - 17 лет: IQ = 65 - 69 баллов); наличие незначительных когнитивных нарушений, нарушений устной и/или письменной речи, рецидивирующих пароксизмальных расстройств незначительных нарушений сенсорных функций (зрения и/или слуха)
1.3.2			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: умеренные нарушения функций организма: 0 - 3 года - умеренное отставание физического, психомоторного, речевого развития, формирования социальных навыков; старше 3 лет - умеренные когнитивные нарушения; умеренное снижение интеллекта (3 - 15 лет: IQ = 60 - 69 баллов; 16 - 17 лет: IQ = 64 баллов); умеренные нарушения устной и/или письменной речи; пароксизмальные расстройства средней частоты; умеренные нарушения сенсорных функций
1.3.3			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: выраженные нарушения функций организма: 0 - 3 года - выраженное отставание физического, психомоторного, речевого развития, формирования социальных навыков; старше 3 лет - выраженное снижение интеллекта (IQ = 40 - 49 баллов); выраженные когнитивные нарушения; выраженные нарушения устной и/или письменной речи; частые пароксизмальные расстройства; выраженные нарушения сенсорных функций; нарушения контроля функций тазовых органов
1.3.4			Нарушения	Для детей в возрасте 0 - 17 лет:

				психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 610 - 639	значительно выраженные нарушения функций органов 0 - 3 года - значительно выраженное отставание физического, психомоторного, речевого развития; отсутствие формирования социальных навыков; старше 3 лет - значительно выраженное снижение интеллекта (IQ < 70 баллов); значительно выраженные речевые нарушения (возможно примитивное общение при помощи звуков, жестов, устная речь отсутствует), синдромы эпилептических энцефалопатий (синдромы Айкарди, Отахара, Леннокса-Гасто и прочие синдромы); резистентные нарушения противосудорожной терапии; нарушения сенсорных функций; Отсутствие контроля функций газовых органов
1.4		Врожденная гидроцефалия	Q03		
1.4.1				Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: удовлетворительные результаты проведения радикальной эндоскопической коррекции гидроцефалии (компенсация субкомпенсации); компенсированная гидроцефалия в период динамического наблюдения без необходимости оперативного лечения (отсутствие ликвородинамических нарушений). Отсутствие нарушений или незначительные нарушения функций организма: 0 - 3 года - незначительное отставание физического, психомоторного, речевого развития, формирования социальных навыков; старше 3 лет - незначительное снижение когнитивных процессов,

				незначительное снижение интеллекта (3 - 15 лет: IQ = 79 баллов; 16 - 17 лет: IQ = 69 баллов), незначительные нарушения устной и/или письменной речи; незначительные нарушения сенсорных и статодинамических функций
1.4.2			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: прогрессирующий рост окружности головы несмоторное лечение; неэффективность эндоскопической коррекции гидроцефалии; установка имплантируемой клапанно-дренажной системы (шунтозависимая гидроцефалия); с наличием умеренного гипертензионно-гидроцефалического синдрома с ликвородинамическими краями средней частоты; с умеренными нарушениями функций организма: 0 - 3 года: умеренное отставание в физическом, психомоторном, речевом развитии, формирование социальных навыков; старше 3 лет - умеренное снижение когнитивных процессов, умеренное снижение интеллекта (3 - 15 лет: IQ = 50 - 69 баллов; 16 - 17 лет: IQ = 50 - 64 балла), умеренные нарушения устной и/или письменной речи; двигательные нарушения (тетрапарез, умеренные гемипарапарезы, умеренная динамическая атаксия), нарушения сенсорных функций.
1.4.3			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: прогрессирующий рост окружности головы в динамике; нарастание неврологической симптоматики (активная гидроцефалия); неэффективность

			связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 610 - 639	оперативного лечения, дисфункция шунта после вентрикулоперитонеального шунтирования (1 раз и более) с частыми ликвородинамическими краткими повторное шунтирование. Выраженные нарушения функций организма: 0 - 3 года - выраженное отставание в физическом, психомоторном, речевом развитии, формировании социальных навыков; старше 3 лет - выраженное снижение когнитивных процессов; выраженное снижение интеллекта (3 - 15 лет: IQ < 69 баллов; 16 - 17 лет: IQ < 64 баллов); выраженные нарушения устной и/или письменной речи; двигательные нарушения (умеренный тетрапарез, выраженные парезы гемипарезы); частые пароксизмальные расстройства; нарушения сенсорных функций; Нарушение контроля функций половых органов
1.4.4			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: высокий темп прогрессирования гидроцефалии несмотря на проводимое лечение со значительно выраженнымими нарушениями функций организма: 0 - 3 года - значительно выраженное отставание физического, психомоторного, речевого развития, отсутствие формирования социальных навыков; старше 3 лет - значительно выраженное снижение интеллекта (IQ < 69 баллов), значительно выраженные речевые нарушения (возможно примитивное общение при помощи звуков, жестов, устная речь отсутствует);

					наличие синдромов эпилептических энцефалопатий (синдромы Веста, Айкарди, Отахара, Леннокса-Гастона и прочие синдромы), резистентность к противосудорожной терапии; двигательные нарушения (параличи, парезы до плегмаксия); нарушения сенсорных функций (слепота, глухота). Отсутствие контроля функций газовых органов
1.5		Spina bifida (неполное закрытие позвоночного канала) (истинные спинномозговые грыжи: открытое расщепление позвоночника с формированием кистозной спинномозговой грыжи Spina bifida cysticaeverta (менингоцеле); корешковая форма спинномозговой грыжи (менингорадикулоцеле); мозговая форма (менингомиелоцеле или менингомиелорадикулоцеле). Гипоплазия и дисплазия спинного мозга	Q05 Q06.1		
1.5.1				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: расщепление позвоночника (позвонков) с формированием спинномозговой грыжи без элементов нервной ткани в грыжевом мешке (менингиоцеле) с элементами корешков спинного мозга менингорадикулоцеле отсутствием или с минимальными неврологическими симптомами, незначительными нарушениями статодинамических функций, благоприятным прогнозом и своевременной оперативной коррекции
1.5.2				Нарушения нейромышечных, скелетных и	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: расщепление позвоночника (позвонков) с формированием

			связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, мочевыделительной функции; МКФ: В 710 - 799, В 210 - 299, В 610 - 639	менингорадикулоцеле с умеренной неврологической симптоматикой, умеренные нарушениями статодинамических функций; возможны нарушения сенсорных функций (снижение остроты зрения и/или слуха), оценивается в зависимости от степени выраженности); нарушение контроля функций тазовых органов
1.5.3			Нарушения психических, языковых и речевых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 710 - 799, В 210 - 299, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: расщепление позвоночника в любом протяжении с вовлечением спинного мозга и/или его элементов (менингомиелоцеле, миелоцистоцеле) с выраженной неврологической симптоматикой с нарушениями сенсорных функций (снижение остроты зрения и/или слуха), с нарушением контроля функций тазовых органов, с формированием различных деформаций нижних конечностей, приводящих к выраженным нарушениям статодинамических функций. Любой вариант спинномозговой грыжи, сочетающийся с пороками развития головного и спинного мозга на другом уровне, с выраженными нарушениями функций организма
1.5.4			Нарушения психических, языковых и речевых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: расщепление позвоночника в любом протяжении с вовлечением в порок развития спинного мозга и/или его элементов (менингомиелоцеле, миелоцистоцеле) со значительной выраженной неврологической симптоматикой (нижняя параплазия, значительно выраженный нижний паралич с отсутствием контроля функций тазовых органов, с

				310 - 399, В 710 - 799, В 210 - 299, В 610 - 639	формированием различных деформаций нижних конечностей, приводящих значительно выраженным нарушениям статодинамических функций. Любой вариант спинномозговой грыжи, сочетающийся с пороками развития головного и спинного мозга на любом уровне, может привести к со значительно выраженным нарушениями функций организма.
2	Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения		Q20 - Q28		
2.1		Врожденные аномалии (пороки развития) сердечных камер и соединений, сердечной перегородки, легочного, трехстворчатого, аортального и митрального клапанов. Другие врожденные аномалии (пороки развития) сердца	Q20 - Q24		
2.1.1				Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: пороки сердца и крупных сосудов, включая врожденные, до проведения оперативного лечения и после радикального или частичного устранения пороков, не приводящие к недостаточности кровообращения или с незначительными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы: наличие ХСН 0 и I стадии, ФК I; без нарушений или с незначительными нарушениями сердечного ритма, проводимости, гемодинамики, не значимыми
2.1.2				Нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: пороки сердца и крупных сосудов, включая врожденные, до проведения оперативного лечения и после радикального или частичного устранения пороков, не приводящие к недостаточности кровообращения или с незначительными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы: наличие ХСН 0 и I стадии, ФК I; без нарушений или с незначительными нарушениями сердечного ритма, проводимости, гемодинамики, не значимыми

			системы, мочевыделительной функции, психических, сенсорных функций; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 450, В 610 - 639, В 110 - 199, В 210 - 299	лечения и после радикального оперативного устраниния пороков сердца с умеренными нарушениями гемодинамики и функций сердечно-сосудистой системы ХСН IIА стадии, ФК II (подтвержденные клинико-лабораторными данными и данными инструментальных методов обследования); умеренные нарушения сердечного ритма и проводимости: желудочковые экстрасистолы (представленность эктопической активности ритма от 10 до 20% за сутки по данным суточного ЭКГ мониторирования) или наджелудочковые экстрасистолы и наджелудочковые тахикардии (представленность эктопической активности ритма от 20 до 30% за сутки по данным суточного ЭКГ мониторирования), атриовентрикулярная или синоатриальная блокада 2 степени, требующие постоянной медикаментозной коррекции. Наличие осложнений (рестриктивные дисфункция клапана, реканализация дефекта, инфекционный эндокардит), после оперативной коррекции порока и/или наличие отягочающей сопутствующей патологии с умеренными нарушениями функций организма. Необходимость в повторном хирургическом вмешательстве, в том числе с использованием протезных материалов. Сложные пороки на период проведения этапного хирургического лечения и паллиативного лечения
2.1.3			Нарушения функций сердечно-сосудистой	Для детей в возрасте 0 - 17 лет с пороками сердца и крупных сосудов

			дыхательной системы, мочевыделительной функции, психических, сенсорных функций; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 450, В 610 - 639, В 110 - 199, В 210 - 299	до проведения оперативного лечения и после радикального оперативного устраниния гемодинамики и функций сердечно-сосудистой системы ХСН IIБ, ФК III, выраженные нарушения сердечного ритма и проводимости - трепетание мерцание предсердий, частые желудочковые экстракардиальные (представленность эктопического ритма более 20% за сутки по данным суточного ЭКГ мониторирования) или наджелудочковые экстракардиальные залпы наджелудочковой тахикардии (представленность эктопического ритма более 20% за сутки по данным суточного ЭКГ мониторирования) атриовентрикулярная блокада любой степени; наличие осложнений после оперативной коррекции порока и/или наличие отягощающей сопутствующей патологии с выраженными нарушениями функций организма. Неудовлетворительный результат оперативного лечения сложных пороков, необходимость повторных оперативных вмешательств, в том числе с использованием протезных материалов
2.1.4			Нарушение функций сердечно-сосудистой, дыхательной системы, мочевыделительной функции, психических, сенсорных функций; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 450, В 610 - 639, В 110 - 199, В 210 - 299	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: пороки сердца и крупных сосудов, до проведения оперативного лечения и после радикального оперативного устраниния гемодинамики и функций сердечно-сосудистой системы: ХСН III стадии, ФК IV. Наличие осложнений после оперативной коррекции порока и/или наличие отягощающей сопутствующей патологии с выраженными нарушениями функций организма.

					патологии со значительно выраженными нарушениями функций организма. Возможность проведения транспаллиативных операций при сложных сочетанных пороках неоперабельные пороки сердца крупных сосудов
2.2		Брошенные аномалии (пороки развития) крупных артерий Брошенные аномалии (пороки развития) крупных вен Другие брошенные аномалии (пороки развития) системы периферических сосудов Другие брошенные аномалии (пороки развития) системы кровообращения	Q25 Q26 Q27 Q28		

имечание к подпункту 15.2.2.

личественная оценка стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет при ангиодисплазиях проводится по типу порока (мальформации капиллярные, артериальные, венозные, артериовенозные, лимфатические и различные гемангиомы), локализации и распространенности аномалии (конечности, легкие, головной и спинной мозг, множественные), выраженности хронической недостаточности кровообращения в пораженном сегменте(ах) или органе(ах), выраженности трофических изменений кожи, мягких тканей и других изменений в пораженных органах, эффективности проводимого лечения, наличия осложнений, наличия и степени выраженности вторичных деформаций опорно-двигательного аппарата.

В зависимости от этого выделяют состояния: компенсации (увеличение объема и длины конечности без ее деформации и трофических нарушений, отсутствие нарушений центральной гемодинамики, наличие эффективного коллатерального кровообращения); субкомпенсации (увеличение объема, длины конечности, ее деформация, трофические нарушения кожи, отеки, язвления, начальные признаки перегрузки правого желудочка, НК 0 или НК I, коллатеральное кровообращение полезэффективно); декомпенсация (увеличение объема конечности на 5 - 6 см и более, длины конечности на 7 - 8 см и более, сравнению со здоровой конечностью, деформация конечности, трофические нарушения кожи в виде эрозии, трофических язв, II, отсутствие коллатерального кровотока).

2.2.1				Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 410 - 429, В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: локальные или распространенные формы ангиодисплазий в фазе компенсации кровообращения (ХАН 0 или 1 степени, ХВА или 1 степени); 0 - 6 лет: увеличение объема конечности на 1,0 - 1,5 см и более, деформации, увеличение длины конечности на 2,0 - 2,5 см, компенсируемое ортопедической стелькой или коском. 7 - 17 лет: увеличение объема конечности на 3,0 - 4,0 см и более, деформации, увеличение длины конечности на 4,0 - 5,0 см, компенсируемое ортопедической стелькой или коском.
-------	--	--	--	---	---

				длины конечности до 4,0 см и ее деформации, компенсируемой ортопедической стелькой и коском. Начальные признаки вторичных изменений в позвоночнике. Незначительное ограничение объема движений в суставах конечности(ей)
2.2.2			Нарушение психических функций, функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 199, В 410 - 429, В 440 - 450, В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: локальные или распространенные формы ангиодисплазий в субкомпенсации кровообращения (ХАН 2 степени, ХВН 2 степени), преимущественная локализация на активных поверхностях конечностей (ладони и стопы). 0 - 6 лет: увеличение объема конечности до 2,0 - 4,0 см, увеличение длины конечности на 3,0 - 4,0 см, компенсируемое сложной ортопедической стелькой. 7 - 17 лет: увеличение объема конечности на 5,0 см и более, увеличение длины конечности на 5,0 см и более, компенсируемое сложной ортопедической стелькой. Статический сколиоз 2 или 3 степени, умеренное ограничение объема движений в суставах конечности(ей), признаки неврологических осложнений (нейропатии), наличие болевого синдрома. Наличие неврологической симптоматики и умеренные нарушения функций органов чувств при локализации соустий в головном или спинном мозге.
2.2.3			Нарушение психических функций, функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, нарушения нейромышечных, скелетных и	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: декомпенсация кровообращения в пораженной конечности(ей), стойким болевым синдромом, глубокими трофическими нарушениями (длительно незаживающие язвы) кровотечениями различной интенсивности;

				связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 199, В 410 - 429, В 440 - 450, В 710 - 799	с тяжелыми деформациями конечности, локализация с на открытых частях тела при открытии, вторичные изменения в суставах и позвоночнике (контрактуры, сколиозы, дегенеративно-дистрофические изменения), неврологические осложнения (тяжелые нейропатии). Выраженные нарушения функций органов при локализации соустий в головном или спинном мозге, сердце и легких и при различных сочетаниях
2.2.4				Нарушение психических функций, функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 199, В 410 - 429, В 440 - 450, В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: декомпенсация кровообращения, обширное поражение сосудистой системы, неустранимые тяжелые трофические нарушения, тяжелые осложнения в виде нарушения мозгового кровообращения, нарушения кровообращения в спинном мозге, с развитием параличей, отсутствием контроля функций грудного и тазовых органов
3	Брожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания		Q30 - Q34		
3.1				Нарушение функций дыхательной, сердечно-сосудистой систем, психических функций, функций системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 110 - 199, В	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: редкие обострения воспалительных бронхолегочных заболеваний (2 - 3 раза в год), продолжительностью в пределах 3 недель), без дыхательной недостаточности (ДН 0) либо наличие ДН I степени

				410 - 429, В 440 - 449, В 430 - 439, В 540 - 559	
3.2				Нарушение функций дыхательной, сердечно-сосудистой систем, психических функций, функций системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 110 - 199, В 410 - 429, В 440 - 449, В 430 - 439, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет; умеренные нарушения функций дыхательной системы: обострения воспалительных бронхолегочных заболеваний более 6 раз в год, продолжительность от 3 до 6 недель; необходимость многоэтапных оперативных коррекциях, осложнения хирургических вмешательств; наличие ДН II степени, преходящей или постоянной легочной гипертензии (ХСН I или ХСН 1 стадии)
3.3				Нарушение функций дыхательной, сердечно-сосудистой систем, психических функций, функций системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 110 - 199, В 410 - 429, В 440 - 449, В 430 - 439, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет; выраженные нарушения функций дыхательной системы: обострения воспалительных бронхолегочных заболеваний более 6 раз в год, продолжительность от 3 до 8 недель; наличие осложнений (стенозы, свищи дыхательной системы), приводящие к необходимости дальнейших хирургических вмешательств; наличие ДН II, III степени, II А стадии
3.4				Нарушение функций дыхательной, сердечно-сосудистой систем, психических функций, функций системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 110 - 199, В 410 - 429, В 440 - 449, В 430 - 439, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет; значительно выраженные нарушения функции дыхательной системы: обострения воспалительных бронхолегочных заболеваний более 6 раз в год, продолжительностью более 8 недель; последствия и осложнения оперативных вмешательств, наличие ДН III степени в сочетании с ХСН I или III стадии
4		Расщелина губы и неба		Q35 - 37	

имечание к подпункту 15.4.

личественная оценка нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет при челюстно-лицевых аномалиях основывается на оценке тяжести и распространенности порока, возможности использования ортеза и адаптации к нему, длительности и эффективности реконструктивного оперативного лечения (восстановление анатомической целостности и взаимоотношений структур артикуляционного аппарата на этапах оперативного лечения и по завершении последнего), нарушений функции пищеварительной системы (оценка параметров физического развития и их возрастная динамика), нарушений артикуляционной моторики (степень ограничения ее при сосании, глотании, жевании, выполнении артикуляционных движений), на степени выраженности речевых синдромов при их наличии (ринолалия, ринофония, дислалия), а также на функции других сопряженных органов (сенсорные функции, функции носового дыхания).
Степень выраженности речевых синдромов (ринолалия, ринофония, дислалия, синдромы письменной речи) оценивается по решению логопеда медицинской организации (уровень/степень общего или системного недоразвития речи). Принципы количественной оценки нарушений языковых и речевых функций, указанных в подпункте 5.1.1. настоящей количественной оценки.

4.1			Расщелина неба Расщелина губы Расщелина неба и губы	Q35 Q36 Q37		
4.1.1				Нарушения функций пищеварительной системы, языковых и речевых функций; МКФ: В 510 - 539, В 310 - 399	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: расщелина мягкого неба, может частично (задняя третья) и полностью (передняя третья) блокировать твердого неба, изолированная расщелина верхней губы; расщелина мягкого и твердого неба при использовании ортеза и адаптации к нему; незначительное нарушение функций сосания, глотания, жевания; параметры физического развития соответствуют возрасту или незначительно снижены. Незначительные нарушения языковых и речевых функций.	
4.1.2				Нарушения функций пищеварительной системы, языковых и речевых функций; МКФ: В 510 - 539, В 310 - 399	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: полная расщелина твердого и мягкого неба, верхней губы (одно- и двусторонняя) на фоне отсутствия результатов реконструктивного оперативного лечения; неудовлетворительный результат оперативного лечения (грубые деформации, послеоперационные изъяны твердого неба, выраженный челюстной дисбаланс), требующие повторных оперативных вмешательств длительного аппаратурного ортодонтического лечения. Умеренное нарушение функций сосания, глотания, жевания. Умеренное снижение параметров физического развития.	

					физического развития. Умеренные нарушения языковых и речевых функций
4.1.3				Нарушения функций пищеварительной системы, языковых и речевых функций; МКФ: В 510 - 539, В 310 - 399	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: сложные врожденные пороки развития челюстно-лицевой области в сочетании с другими аномалиями развития, с выраженными нарушениями функций организма; нарушение акта жевания с возможностью приема толстопротертой пищи, выраженное снижение параметров физического развития. Выраженные нарушения языковых и речевых функций
5	Другие врожденные аномалии (пороки развития) органов пищеварения		Q38 - Q45		

имечание к подпункту 15.5.

личественная оценка степени выраженности нарушений функций пищеварительной системы ребенка в возрасте до 18 лет в врожденных аномалиях (пороках развития) желудочно-кишечного тракта зависит от вида и локализации порока, объема и характера оперативного лечения (необходимость наложения стомы, резекции и прочее) объема и видов мероприятий по реабилитации (необходимость бужирования, его частота и эффективность), степени недостаточности анального сфинктера, наличия осложнений в том числе осложнений оперативного лечения, необходимость повторных реконструктивных операций), рецидива заболевания (в том числе стеноз - компенсированный субкомпенсированный, декомпенсированный), поражения других органов (характер, тяжесть, осложнения, прогноз), уровня физического развития ребенка.

5.1		Атрезия пищевода без свища Атрезия пищевода с трахеально-пищеводным свищом Врожденный стеноз и стриктура пищевода Дивертикул пищевода Другие врожденные аномалии пищевода	Q39.0 Q39.1 Q39.3 Q39.6 Q39.8	
-----	--	---	---	--

15.5.1.1.			Нарушения функций пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма;	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: после проведенного одноэтапного	10 - 30
-----------	--	--	--	--	---------

			МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559	оперативного вмешательства с наложением прямого анастомоза. После завершения всех этапов оперативного лечения при отсутствии затруднений приема пищи или с незначительными нарушениями функций пищеварительной системы. Необходимость планового бужирования (3 и менее раз в год)	
15.5.1.2			Нарушения функций пищеварительной системы, дыхательной системы, эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 510 - 539, В 440 - 449, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: на весь период этапного хирургического реконструктивного лечения. По завершении всех этапов оперативного лечения при наличии умеренных нарушений функций пищеварительной системы: дисфагия с возможностью приема только протертой и жидкой пищи; необходимость планового бужирования (более 3 раз в год). Наличие осложнений, в том числе осложнений оперативного лечения, с умеренными нарушениями функций организма	40 - 60
15.5.1.3			Нарушения функций пищеварительной, дыхательной,	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: после проведения	70 - 80

			эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 510 - 539, В 440 - 449, В 540 - 559	первого этапа оперативного лечения (наложение гастростомы) на весь последующий период лечения, включая восстановление анатомической целостности пищевода и его проходимости; после завершения оперативного лечения (пластики пищевода) при наличии выраженных нарушений функций пищеварительной системы. Наличие осложнений, в том числе осложнений оперативного лечения, с выраженными нарушениями функций организма. Рестеноз пищевода. Необходимость повторных оперативных вмешательств	
15.5.2		Другие уточненные пороки развития желудка: врожденный кардиоспазм, смещение желудка, дивертикул желудка, желудок в виде песочных часов; удвоение желудка; мегалогастрит; микрогастрит Врожденное отсутствие, атрезия и стеноз двенадцатиперстной кишки, тощей кишки, подвздошной	Q40.2 Q41.0 Q41.2		

		кишки Врожденное отсутствие, атрезия и стеноз других уточненных частей тонкого кишечника	Q41.8			
15.5.2.1			Нарушение функций пищеварительной системы; МКФ: В 510 - 539	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: после проведенного оперативного вмешательства в случаях небольшой протяженности участка резекции кишечника при физиологических параметрах физического развития или незначительных нарушениях функции пищеварительной системы	10 - 30	
15.5.2.2			Нарушение функций пищеварительной системы; МКФ: В 510 - 539	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: после проведенного оперативного вмешательства при наличии осложнений (синдром короткой кишки) с умеренными нарушениями функции пищеварительной системы	40 - 60	
15.5.2.3			Нарушение функций пищеварительной системы; МКФ: В 510 - 539	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: после проведенного оперативного вмешательства при наличии осложнений (синдром короткой кишки) с выраженными нарушениями функции пищеварительной системы. Необходимость повторных оперативных вмешательств, наличие	70 - 80	

					стомы	
15.5.3		Врожденное отсутствие, атрезия и стеноз прямой кишки со свищем Врожденное отсутствие, атрезия и стеноз прямой кишки без свища (заращение прямой кишки) Врожденное отсутствие, атрезия и стеноз заднего прохода со свищем	Q42.0 Q42.1 Q42.2			

Примечание к подпункту 15.5.3.

Количественная оценка нарушений функций пищеварительной системы организма при врожденных пороках развития прямой кишки и ануса зависит от тяжести порока объема и характера оперативного лечения (необходимость наложения стомы, функционирование стомы), эффективности мероприятий по реабилитации (нарушение эвакуаторной функции различной степени, объективизированного в условиях стационара), степени недостаточности анального сфинктера (объективизированной в условиях стационара), наличия осложнений (в том числе осложнений оперативного лечения, необходимость повторных реконструктивных операций); от поражения сопряженных органов (характер, тяжесть), уровня физического развития ребенка

15.5.3.1			Нарушение функций пищеварительной системы; МКФ: В 510 - 539	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: после проведенного реконструктивного оперативного лечения с восстановлением анатомических структур аноректальной области: I степень недостаточности функции запирательного аппарата прямой кишки; Отсутствие осложнений и показаний к повторному оперативному лечению	10 30
15.5.3.2			Нарушение функций пищеварительной системы;	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: при сложных пороках	40 - 60

			МКФ: В 510 - 539	на весь период этапного оперативного лечения и последующей реабилитации. По завершении лечения - при наличии II степени недостаточности функции запирательного аппарата прямой кишки	
15.5.3.3			Нарушение функций пищеварительной системы; МКФ: В 510 - 539	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: с момента диагностики врожденной клоаки на весь период лечения; после завершения лечения - нарушение контроля функции газовых органов. По завершении этапов оперативного лечения других пороков - при наличии III степени недостаточности функции запирательного аппарата прямой кишки	70 - 80
15.5.4		Болезнь Гиршпрунга (аганглиоз, врожденный (аганглиозный мегаколон)	Q43.1		
15.5.4.1			Нарушение функций пищеварительной системы; МКФ: В 510 - 539	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: после завершения оперативного лечения - восстановление пассажа по толстой кишке; хронический запор: самостоятельный стул на фоне диеты или эффективного	10 - 30

					консервативного лечения (объективизированного в условиях стационара); I степень недостаточности анального сфинктера (объективизированная в условиях стационара); отсутствие осложнений	
15.5.4.2				Нарушение функций пищеварительной системы; МКФ: В 510 - 539	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: при многоэтапном оперативном лечении (на весь период лечения). После завершения этапного оперативного лечения: отсутствие самостоятельного стула на фоне диетотерапии и консервативного лечения (объективизированное в условиях стационара). II степень недостаточности анального сфинктера (объективизированная в условиях стационара)	40 - 60
15.5.4.3				Нарушение функций пищеварительной системы МКФ: В 510 - 539	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: после завершения хирургического лечения - отсутствие самостоятельного стула, формирование копролитов, признаки хронической интоксикации и анемии (объективизированные в условиях стационара)	70 - 80

					III степень недостаточности анального сфинктера. Энкопрез. Необходимость повторных оперативных вмешательств	
15.6		Врожденные аномалии (пороки развития) желчного пузыря, желчных протоков и печени Синдром Алажилля	Q44 Q44.7			

Примечание к подпункту 15.6.

Количественная оценка нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет при врожденных пороках внутрипеченочных желчных протоков зависит от вида порока (атрезия, гипоплазия, удвоение, дивертикулы, эктопии протоков) и степени выраженности, варианта течения заболевания (легкое или тяжелое), выраженности симптомов холестаза, механической желтухи, гепатомегалии, симптомов порталной гипертензии, геморрагического синдрома, желудочно-кишечных кровотечений и других синдромов, степени выраженности необратимых морфологических (структурных) изменений в печени (фиброз, цирроз), степени нарушений функций других органов и систем организма эффективности лечения.

15.6.1				Нарушения функций пищеварительной, сердечно-сосудистой системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, психических, сенсорных функций, мочевыделительной функции; МКФ: В 510 - 539, В 410 - 429, В 710 - 799, В 110 - 199, В 210 - 299, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: при прогredientном течении заболевания с умеренными нарушениями функций организма	40 - 60
15.6.2				Нарушения функций пищеварительной, сердечно-сосудистой системы, нейромышечных, скелетных и	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: при прогredientном течении заболевания с выраженным нарушениями функций	70 - 80

			связанных с движением (статодинамических) функций, психических, сенсорных функций, мочевыделительной функции; МКФ: В 510 - 539, В 410 - 429, В 710 - 799, В 110 - 199, В 210 - 299, В 610 - 639	организма	
15.6.3			Нарушения функций пищеварительной, сердечно-сосудистой системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, психических, сенсорных функций, мочевыделительной функции; МКФ: В 510 - 539, В 410 - 429, В 710 - 799, В 110 - 199, В 210 - 299, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: при прогредиентном течении заболевания со значительно выраженным нарушениями функций организма	90 - 100
15.7	Врожденные аномалии и пороки развития мочевой системы		Q60 - Q64		

Примечание к подпункту 15.7.

Клинико-функциональная характеристика и количественная оценка агенезии и других редукционных дефектов почки, кистозной болезни почек, а также врожденных нарушений проходимости почечной лоханки и врожденных аномалий мочеточник, указанных в подпунктах 14.4 и 14.6 настоящей количественной системы оценки.

15.7.1		Экстрофия мочевого пузыря, частичная или тотальная эписпадия	Q64.1		
15.7.1.1				Нарушение мочевыделительной	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: 10

			функции; МКФ: В 610 - 639	частичная эписпадия - после проведения оперативного лечения при отсутствии или незначительных нарушениях мочевыделительной функции	30
15.7.1.2			Нарушение мочевыделительной функции; МКФ: В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: экстрофия мочевого пузыря (с тотальной эпипадией или без нее) после завершения реконструктивного хирургического лечения при умеренных нарушениях мочевыделительной функции	40 - 60
15.7.1.3			Нарушение мочевыделительной функции; МКФ: В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: экстрофия мочевого пузыря (с тотальной эпипадией и без нее) после завершения реконструктивного хирургического лечения с развитием осложнений с выраженными нарушениями мочевыделительной функции	70 - 80
15.8	Врожденные аномалии (пороки развития) и деформации костно-мышечной системы		Q65 - Q79		
15.8.1		Врожденный вывих бедра односторонний Врожденный вывих бедра двусторонний Врожденный подвывих бедра	Q65.0 Q65.1 Q65.3		

		односторонний Врожденный подвывих бедра двуухсторонний	Q65.4		
--	--	---	-------	--	--

Примечание к подпункту 15.8.1

Количественная оценка степени выраженности нарушений статодинамических функций у детей с врожденными аномалиями развития тазобедренного сустава зависит от формы аномалии (врожденный вывих бедра, врожденный подвывих бедра, дисплазия: одно- или двухстороннее поражение), степени выраженности морфологических и структурных изменений в суставе (по результатам УЗИ и Rg-исследования), своевременности диагностики, длительности, метода и эффективности лечения, наличия осложнений, возникающих в период лечения (аваскулярный некроз головки бедра), наличия рецидива, состояния компенсаторных механизмов опорно-двигательной системы, наличия и характера сопутствующей патологии.

15.8.1.1			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 3 года: при своевременной диагностике и адекватном лечении: на весь период лечения (при одностороннем вывихе, одно- и двухстороннем подвывихе и дисплазии тазобедренных суставов) и при сохранении достигнутого результата (вправление вывиха или подвывиха). Для детей в возрасте 4 - 17 лет: при эффективном оперативном лечении вывиха бедра (одно- и двухстороннего); полное восстановление опороспособности конечности(ей); при сохранной структуре сустава(ов); отсутствии или незначительном ограничении объема движений в тазобедренном(ых) суставе(ах)	10 30
15.8.1.2			Нарушение	Для детей в возрасте 0	40

			нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	- 3 года: при наличии осложнений на фоне проводимого лечения, рецидив патологии после начала самостоятельной ходьбы; Для детей в возрасте 4 - 17 лет: при поздней диагностике врожденного вывиха бедра на весь период лечения; наличие осложнений на фоне проводимого лечения (кроме аваскулярного некроза головки бедренной кости); наличие вторичных изменений в суставах нижних конечностей, позвоночнике (артроз, остеохондроз, спондилоартроз) с умеренным нарушением их функции; рецидив вывиха. Последствия проведенного оперативного лечения с умеренными нарушениями статодинамических функций	- 60
15.8.1.3			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 4 - 17 лет: при наличии осложнений в виде аваскулярного некроза головки бедренной кости на весь период иммобилизации; При двустороннем вывихе бедра после неэффективного лечения (отсутствие	70 - 80

					центрации головок бедренных костей в вертлужных впадинах, формирование неоартрозов) с нарушением опороспособности конечностей	
15.8.2		Конско-варусная косолапость Пяточно-варусная косолапость Пяточно-вальгусная косолапость Врожденная плоская стопа (pes planus). Другие врожденные деформации стопы	Q66.0 Q66.1 Q66.4 Q66.5 Q66.8			

Примечание к подпункту 15.8.2.

Количественная оценка степени нарушений функций опорно-двигательной системы при одно- и двусторонней врожденной косолапости (эквино-кава-варусная деформация стопы с изменениями на уровне голеностопного, подтаранного, Шопарова и Лисфранкова суставов) зависит от вида деформации (типичная и атипичная, изолированная или в структуре системных заболеваний), от степени выраженности и тяжести деформации. Также оценивается эффективность лечения, стойкость достигнутого эффекта (наличие или отсутствие рецидива, наличие патологических установок стопы), объем движений в голеностопных суставах, наличие рентгенологических изменений в костях и суставах стопы голеностопных суставах, опороспособность (патологические изменения на подошвенной поверхности стоп(пы) в виде гиперкератоза, натоптышей); сопутствующая патология.

15.8.2.1			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 3 года: косолапость легкой и средней степени (одно- и двухсторонняя) на этапе консервативного лечения. Для детей в возрасте 4 - 17 лет: при условии удовлетворительного результата лечения и при сохранении достигнутого результата по мере роста и развития ребенка	10 - 30
15.8.2.2			Нарушение нейромышечных,	Для детей в возрасте 0 - 17 лет:	40 -

				скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	неудовлетворительный результат лечения (рецидив и прогрессирование деформации); нуждаемость в повторных реконструктивных операциях. Брожденная двусторонняя плоско-вальгусная стопа тяжелой степени ("стопа-качалка")	60
15.8.3		Синдактилия	Q70			
15.8.3.1				Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: неполная простая форма синдактилии II - V пальцев обеих кистей. Полная простая форма синдактилии всех пальцев одной или обеих кистей после завершения реконструктивного оперативного лечения. Другие (сложные) формы синдактилии после завершения реконструктивного оперативного лечения при условии полного восстановления или при незначительном нарушении функции кисти/кистей (схваты и удержания)	10 - 30
15.8.3.2				Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: полная простая форма синдактилии всех пальцев одной или обеих кистей на весь период реконструктивного оперативного лечения.	40 - 60

				Другие (сложные) формы синдактилии на весь период реконструктивного оперативного лечения или при нарушениях основных функций кисти (схваты и удержания)	
15.8.3.3			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: другие (сложные) формы синдактилии, в том числе в сочетании с другими пороками развития кисти(ей) с выраженным нарушением функций кисти (схваты и удержания)	70 - 80
15.8.4	Дефекты, укорачивающие верхнюю конечность	Q71			

Примечание к подпункту 15.8.4.

Количественная оценка нарушенных функций при врожденных аномалиях верхних и нижних конечностей зависит от вида порока (фокомелия - отсутствие или значительное недоразвитие проксимальных отделов конечностей, вследствие чего кисти и стопы кажутся прикрепленными непосредственно к туловищу; перомелия - отсутствует конечность, от туловища отходитrudимент пальца; эктромелия - отсутствие одной конечности, двух верхних или всех конечностей; гемимелия - отсутствие дистального отдела конечности при нормальном развитии проксимального), тяжести и распространенности патологии (изолированный порок развития конечности или порок в структуре наследственного синдрома), возможности протезирования и эффективности его, степени адаптации ребенка к пороку, а при последующем протезировании - к протезу(ам). Также учитывается возраст, в котором выполнено первичное протезирование, а в последующем - репротезирование.

15.8.4.1	Врожденное полное отсутствие верхней(их) конечности(ей) Врожденное отсутствие плеча и предплечья при наличии кисти Врожденное отсутствие предплечья и кисти	Q71.0 Q71.1 Q71.2			
15.8.4.1.1			Нарушение нейромышечных,	Для детей в возрасте 0 - 17 лет:	40 -

			скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	при наличии грубой аномалии развития одной конечности или при отсутствии кисти; при наличии культи предплечья, плеча на границе верхней и средней трети, при сохранной функции локтевого и плечевого суставов	60
15.8.4.1.2			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: полное отсутствие одной верхней конечности; короткая культи плеча. Экзартикуляция плечевой кости с резекцией части ключицы и/или лопатки	70 - 80
15.8.4.1.3			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: полное отсутствие обеих верхних конечностей на любом уровне (кистей, предплечий, плеч); полное отсутствие одной и недоразвитие другой верхней конечности с выраженным или значительно выраженным нарушением ее функции	90 - 100
15.8.4.2		Врожденное отсутствие кисти и пальца(ев)	Q71.3		
15.8.4.2.1			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций;	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: отсутствие одного пальца (II, III, IV или V) кисти, в том числе с соответствующей пястной костью.	10 - 30

			МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Сочетание двух отсутствующих пальцев (исключая I) при сохранных пястных костях. Отсутствие I пальца одной кисти. Отсутствие дистальных фаланг пальцев кисти: I, II, III, IV, V	
15.8.4.2.2			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: отсутствие всех фаланг I пальца обеих кистей. Отсутствие всех фаланг двух пальцев, включая I палец, вместе с пястными костями на одной кисти. Отсутствие всех фаланг трех пальцев, исключая I палец, вместе с пястными костями на одной кисти. Отсутствие всех фаланг трех любых пальцев, включая I палец. Отсутствие всех фаланг четырех пальцев, при наличии анатомически и функционально полноценного I пальца на одной кисти. Отсутствие всех фаланг пяти пальцев на одной руке	40 - 60
15.8.4.2.3			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций;	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: отсутствие двух пальцев, включая I палец, вместе с пястными костями на обеих кистях.	70 - 80

			МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Отсутствие трех пальцев, исключая I палец, вместе с пястными костями на обеих кистях. Отсутствие всех фаланг четырех пальцев при наличии анатомически и функционально полноценного I пальца на обеих кистях. Отсутствие всех фаланг трех любых пальцев, включая I палец, на обеих кистях на период реконструктивного оперативного лечения. Отсутствие трех любых пальцев, включая I палец, на обеих кистях	
15.8.4.2.4			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: отсутствие всех 10 пальцев	90 - 100
15.8.4.3		Продольное укорочение лучевой кости (врожденная косорукость, лучевая косорукость) Продольное укорочение локтевой кости Локтевая косорукость	Q71.4 Q71.5		

Примечание к подпункту 15.8.4.3.

Количественная оценка нарушений функций верхней(их) конечности(ей) при косорукости зависит от варианта косорукости (полное или частичное отсутствие лучевой или локтевой кости на одной или двух конечностях), сохранности кисти, ее положения и функции, степени отклонения кисти в лучевую или локтевую сторону, функции локтевого сустава, а также величины анатомического укорочения

сегмента конечности.					
15.8.4.3.1			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: при одностороннем и двустороннем поражении: лучевая косорукость I степени, I тип кисти; локтевая косорукость I степени; незначительное нарушение функции кисти и суставов верхней конечности	10 - 30
15.8.4.3.2			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: при одностороннем и двустороннем поражении: лучевая косорукость II степени, II тип кисти; локтевая косорукость II степени; умеренное нарушение функции кисти и суставов верхней конечности. Сочетание косорукости I степени с нормальной кистью на доминантной конечности и лучевой косорукости II степени со II типом кисти или локтевой косорукостью II степени на контрлатеральной конечности. Лучевая косорукость III степени, III тип кисти; локтевая косорукость III степени, выраженное нарушение функции кисти и суставов верхней конечности	40 - 60
15.8.4.3.3			Нарушение	Для детей в возрасте 0	70

				нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	- 17 лет: Двусторонняя лучевая косорукость III степени, III тип кисти; локтевая косорукость III степени, выраженное нарушение функции кистей и суставов верхней конечности	- 80
15.8.4.3.4		Клешнеобразная кисть Врожденное расщепление стопы	Q71.6 Q72.7			
15.8.4.4.1				Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 78, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: Клешнеобразные кисти. Клешнеобразные стопы при отсутствии опороспособности на период ортезирования и приобретения навыков стояния и ходьбы	40 - 60
15.8.4.4.2				Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 78, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: сочетание двух клешнеобразных кистей с выраженным нарушением функции схваты и удержания предметов с двумя клешнеобразными стопами с нарушением опороспособности	70 - 80
15.8.5	Дефекты, укорачивающие нижнюю конечность		Q72			
15.8.5.1		Врожденное полное отсутствие нижней(их) конечности(ей) Врожденное отсутствие бедра и голени при наличии стопы (фокомелия)	Q72.0 Q72.1			

		Врожденное отсутствие голени и стопы Продольное укорочение бедренной кости Продольное укорочение большеберцовой кости Продольное укорочение малоберцовой кости	Q72.2 Q72.4 Q72.5 Q72.6		
15.8.5.1.1			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 5 лет: врожденное укорочение любого сегмента и всей нижней конечности в целом до 3 см (по сравнению со здоровой) при отсутствии других аномалий конечности. Дети в возрасте 6 - 17 лет: при анатомическом укорочении до 6 см., функциональном - до 4 см.	10 - 30
15.8.5.1.2			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: при наличии аномалии развития одной конечности (отсутствие стопы, культи голени на границе верхней и средней трети при сохранной функции коленного и тазобедренного суставов). Протезированная культа бедра одной конечности на границе верхней и средней трети. Отсутствие обеих стоп на уровне	40 - 60

					костей предплюсны (уровень сустава Шопара). Брожденное укорочение любого сегмента и всей нижней конечности в целом более чем на 3 см в возрасте 0 - 3 года, более чем на 6 см в возрастном периоде 6 - 17 лет (по сравнению со здоровой) при отсутствии других аномалий конечности. Иное сочетание аномалий развития конечностей с умеренным нарушением статодинамических функций	
15.8.5.1.3				Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: при наличии аномалии развития двух конечностей: отсутствие стоп с костями предплюсны, культи голеней на границе верхней и средней трети при сохранной функции коленного и тазобедренного суставов после эффективного протезирования и приобретения навыков стояния и ходьбы на протезе. Культи обеих голеней при двустороннем порочном положении культи на период реконструктивного лечения и протезирования Культия бедра одной	70 - 80

					конечности на границе верхней и средней трети при сохранной функции тазобедренного сустава на период протезирования либо при наличии медицинских противопоказаний к протезированию. Аномалия развития одной верхней и одной нижней конечности до уровня верхней трети плеча и до границы верхней трети бедра. Аплазия одного из сегментов конечности с нарушением функции смежных суставов на период реконструктивного оперативного лечения и протезирования. Иное сочетание аномалий развития конечностей с выраженным нарушением статодинамических функций	
15.8.5.1.4				Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: культа обоих бедер и голеней на любом уровне на период протезирования и адаптации к протезам. Короткая культа обоих бедер при наличии медицинских противопоказаний к протезированию. Сочетание с другими аномалиями развития конечностей со значительным выраженным	90 - 100

					нарушением статодинамических функций	
15.8.5.2		Врожденное отсутствие стопы и пальца(ев) стопы	Q72.3			
15.8.5.2.1				Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789; В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: отсутствие всех фаланг пальцев обеих стоп или одной стопы с сохранными плюсневыми костями. Отсутствие пальцев до уровня нижней трети плюсневых костей с одной стороны	10 - 30
15.8.5.2.2				Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: отсутствие пальцев вместе с плюсневыми костями с одной стороны у детей раннего возраста на период формирования ходьбы как сложного стереотипа (до возраста 7 лет). Отсутствие пальцев вместе с плюсневыми костями с обеих сторон у детей любого возраста	40 - 60
15.8.5.3		Другие врожденные аномалии верхней конечности(ей) (врожденный лучелоктевой синостоз)	Q74.0			
15.8.5.3.1				Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: одно- или двустороннее поражение при супинации-пронации в функционально выгодном диапазоне (от 50 - 60° до 150 -	10 - 30

					160°) либо анкилоз в среднем положении между пронацией и супинацией (около 90 градусов)	
15.8.5.3.2				Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789: В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: одно- или двустороннее поражение при супинации менее 50 - 60°; либо анкилоз в функционально невыгодном положении	40 - 60
15.8.5.4		Другие врожденные аномалии верхней конечности(ей). Деформация Шпренгеля	Q74.0			
15.8.5.4.1				Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: мышечная форма болезни с незначительным нарушением функции плечевого сустава при эффективности консервативного лечения; отсутствие сочетания с другими аномалиями развития конечностей или их наличие с незначительным нарушением функции пораженного сегмента(ов)	10 - 30
15.8.5.4.2				Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: после проведенного оперативного лечения с умеренным нарушением функции плечевого сустава в сочетании с другими аномалиями развития конечностей с	40 - 60

					умеренным нарушением функции пораженного сегмента(ов). После проведенного оперативного лечения с выраженным нарушением функции плечевого сустава. При наличии осложнений оперативного лечения, в том числе с повреждением плечевого сплетения	
15.8.5.5		Врожденные аномалии позвоночника и костей грудной клетки (врожденный спондилолистез)	Q76.2.			

Примечание к подпункту 15.8.5.5

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет при спондилолистезе основывается на степени спондилолистеза, оценке его стабильности, наличии неврологических осложнений, а также нуждаемости в оперативном лечении и оценке его эффективности.

15.8.5.5.1				Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: спондилолистез I и II степени, стабильный, без неврологической симптоматики. Отсутствие сочетания со спондилолизом. Спондилолистез III и IV степени после эффективного оперативного лечения с незначительным ограничением подвижности позвоночника	10 - 30
------------	--	--	--	--	---	---------

.5.2				Нарушение нейромышечных, скелетных и	Для детей в возрасте 0 - 17 спондилолистез любой степени наличием неврологических
------	--	--	--	--------------------------------------	---

				связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 610 - 639	осложнений с умеренными нарушениями функций органов при неэффективности консервативного лечения
.5.3				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 спондилолистез любой степени с наличием неврологических осложнений с выраженным нарушениями функций органов при неэффективности консервативного лечения
.6		Другие пороки развития костно-мышечной системы (синдром Поланда)	Q79.8		
.6.1				Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 гипоплазия и аплазия больших мышц грудной клетки, отсутствие деформации или незначительные деформации грудной клетки, отсутствие нарушений или незначительные нарушения органов грудной клетки
.6.2				Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 левосторонняя аплазия большого мышца грудной клетки, отсутствие деформации грудной клетки с умеренными нарушениями функций органов грудной клетки. Сочетание с другими аномалиями развития конечности с нарушениями функций органов грудной клетки.

					функции схвата и удержания предметов
		Врожденный множественный артрогрипоз	Q74.3		
Учение к подпункту 15.8.6.					
Нестенная оценка нарушенных функций при артогрипозе определяется степенью деформаций и укорочений верхних конечностей, выраженностю контрактур крупных суставов, приводящих к нарушению опоры и передвижения, нарушению функций кисти. Учитываются другие аномалии развития или метаболические нарушения, симптомы поражения ЦНС.					
.1				Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет дистальная форма артогрипоза с умеренным нарушением функций схвата и удержания обеих конечностей. Умеренным нарушением функций стояния и ходьбы. Генерализованная форма артогрипоза с наличием умеренных контрактур суставов конечностей.
.2				Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет формирование выраженных контрактур крупных суставов верхних и нижних конечностей, функционально невыгодные положения; двусторонняя косолапость, косорукость, высокий двусторонний выворот с выраженным нарушением статодинамических функций. Генерализованная форма артогрипоза с выраженным нарушением статодинамических функций
.3				Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет формирование анкилозов в суставах верхних и нижних конечностей в функционально невыгодном положении со значительными выраженным нарушениями статодинамических функций. Генерализованная форма артогрипоза со значительными выраженным нарушениями статодинамических функций
		Остеохондродисплазия с дефектами роста трубчатых костей и позвоночника	Q78.0		

Ахондрогенезия	Q77.0
Точечная хондродисплазия	Q77.3
Ахондроплазия	Q77.4
Дистрофическая дисплазия	Q77.5
Хондроэктодермальная дисплазия	Q77.6
Спондилоэпифизарная дисплазия	Q77.7
Другая остеохондродисплазия с дефектами роста трубчатых костей и позвоночного столба	Q77.8
Остеохондродисплазия с дефектами роста трубчатых костей и позвоночного столба неуточненная	Q77.9

ечание к подпункту 15.8.7

нественная оценка степени выраженности стойких нарушенных функций организма, обусловленных группой врожденных заболеваний костно-мышечной системы, сопровождающиеся системным поражением скелета - остеохондродисплазия форм с дефектами роста трубчатых костей и позвоночника проводится с учетом:

жественности\комбинации поражения костно-мышечной системы, включая выраженность черепно-лицевого дисморфизма болевого синдрома; нарушение походки; ограничения движений в суставах вследствие контрактур (от умеренной до выраженной степени); степень выраженности укорочения; наличия прогрессирующих деформаций с нарушением функциональности с формированием ее функционально невыгодного положения; быстрота прогрессирования деформаций костной ткани\фиксированность; наличие неврологических осложнений, сенсорных нарушений; заинтересованности зон роста огических переломов или их наличие с учетом частоты за календарный год; частота хирургического лечения при прогрессивном процессе костной ткани.

.1				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной систем и метаболизма, нарушение функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 710 - 799, В 540 - 559, В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - 17 лет медленно прогрессирующая деформация костной системы отставание в росте (SDS роста 3); укорочение длины конечностей на 30% от длины сегмента у детей в раннего возраста, у детей школьного возраста - до 4,0 см; ограничение объема активных движений в суставах конечностей без нарушения функции схваты и удержания предметов незначительной массы; функционально выгодным положением конечности с возможностью коррекции деформации/укорочения с помощью малосложной ортопедической конструкции; незначительное ограничение функции конечности в результате нарушения нейромышечной системы
----	--	--	--	--	---

					подвижности без стойкого синдрома, с незначительным нарушением функций конечности
.2				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, нарушение функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 710 - 799, В 540 - 559, В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - 17 лет прогрессирующая деформация костной системы, отставание в росте (SDS роста - 4); укорочение конечности более 30% (до длины сегмента конечности) раннего возраста, у детей школьного возраста - на 4,0 - 7,0 см; ограничение объема активных движений в суставах верхних и/или нижних конечностях умеренной степени при наличии патологической деформации конечности, затрудняющих удержание предметов, опору передвижение при невозможности коррекции деформации/укорочения с помощью малосложной ортопедической обувью; ограничение подвижности позвоночника с быстрым прогрессированием деформации (более 7 градусов за год), ее мобильность, со стойким боляческим синдромом, возможно, с упорозом конечности (3 балла)
.3				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, нарушение функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 710 - 799, В 540 - 559, В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - 17 лет быстро прогрессирующая деформация костной системы, отставание в росте (SDS роста - более 4); укорочение длины конечности более 50% от длины сегмента, у детей школьного возраста укорочение конечности более 7,0 см; ограничение объема активных движений в суставах верхних и/или нижних конечностей выраженной степени, наличие стойких контрактур, затруднение схватки и удержание предметов и передвижение (при двустороннем поражении), выраженная деформация позвоночника со стойким болевым синдромом
4				Нарушения	Для детей в возрасте 0 - 17 лет

			нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной систем и метаболизма, нарушение функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 710 - 799, В 540 - 559, В 430 - 439	множественные грубые дескелета со стойкими выражениями контрактурами в порочном положении конечностей с невозможностью самостоятельного хвата и удержания предметов опоры и передвижения.
		Другие остеохондродисплазии Незавершенный остеогенез Полиостозная фиброзная дисплазия Остеопетроз Прогрессирующаяdiaфизарная дисплазия Энхондроматоз Метафизарная дисплазия Множественные врожденные экзостозы Другие уточненные остеохондродисплазии Остеохондродисплазия неуточненная	Q78.0 Q78.0 Q78.1 Q78.2 Q78.3 Q78.4 Q78.5 Q78.6 Q78.8 Q78.9	

ечание к подпункту 15.8.8

нественная оценка нарушенных функций при незавершенном остеогенезе зависит от частоты и тяжести переломов костей, от наличия и степени деформации длинных трубчатых костей и позвоночника; от нарушения функции суставов (подвижность, наличие контрактур), наличия и степени снижения слуха; от нарушения функции органов брюшной полости (наличие грыж передней брюшной стенки).

.1				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций сердечно-сосудистой системы, пищеварительной,	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: отсутствие переломов длинных трубчатых костей. Отсутствие деформаций или незначительные (менее 10%) деформации оси конечности или позвоночника, без нарушений незначительным нарушениями функций. Отсутствие или незначительное отставание в физическом разви-
----	--	--	--	--	---

				функций эндокринной систем и метаболизма, нарушение функций системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 710 - 799, В 210 - 299, В 410 - 429, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639	Z критерий по данным денситометрии -1,0. Отсутствие или незначительного нарушения функций органов
.2				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций сердечно-сосудистой системы, пищеварительной, функций эндокринной систем и метаболизма, нарушение функций системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 710 - 799, В 210 - 299, В 410 - 429, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: переломы длинных трубчатых костей. Консолидация перелома(ов) с деформацией оси конечности на 10°, но менее 20°, с укорочением конечности; деформация оси позвоночника (сколиоз или кифоз 2 или 3 градуса); умеренным нарушением и функций. Умеренное отставание в физическом развитии. Z критерий по данным денситометрии - 1,0 - 2,5 Умеренные нарушения функций организма
.3				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций сердечно-сосудистой системы, пищеварительной, функций	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: последствия повторных переломов длинных трубчатых костей с выраженным нарушением статодинамических функций. Выраженная (20° и более) деформация оси конечности; деформация оси позвоночника с выраженным нарушением статодинамических функций. Выраженное отставание в физическом развитии.

				функций эндокринной систем и метаболизма, нарушение функций системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 710 - 799, В 210 - 299, В 410 - 429, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639	физическом развитии. Выраженные нарушения функций органов и систем. Z критерий по данным денситометрии < -2,5 с наложением повторных переломов длинных трубчатых костей
.4				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций сердечно-сосудистой системы, пищеварительной, функций эндокринной систем и метаболизма, нарушение функций системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 710 - 799, В 210 - 299, В 410 - 429, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: повторные переломы длинных трубчатых костей при незначительных двигательных физических нагрузках. Наличие множественных металлических конструкций проведенных операций. Выраженные деформации конечностей, требующие оперативного лечения. Значительно выраженные нарушения функции суставов конечностей (нестабильность, степень разболтанности, контрактуры). Значительно выраженная задержка физического развития. Значительно выраженные нарушения функций организма. Z критерий по данным денситометрии < -2,5
		Другие врожденные аномалии Хромосомные аномалии, не классифицированные в других рубриках		Q80 - Q89 Q90 - Q99	

ечание к подпункту 15.9.

Частичная оценка нарушенных функций организма ребенка в возрасте до 18 лет при других врожденных и хромосомных аномалиях, не классифицированных в других рубриках, зависит от характера аномалии, клинико-функциональных проявлений (лического полиморфизма симптоматики) - нарушение зрения, слуха, опорно-двигательной, сердечно-сосудистой и других функций, степень выраженности неврологического дефицита; наличия когнитивного и интеллектуального снижения, судорожных пароксизмов.

частоты, тяжести) и других нарушений, прогредиентности течения заболевания. Учитываются также клинический прогноз, возможность компенсации нарушенных функций организма патогенетическим лечением, наличие осложнений.

		Факоматозы, не классифицированные в других рубриках (болезнь Реклингхаузена, туберозный склероз, болезнь Бурневилля, эпилойя; болезнь Пейтца-Егерса, Страджа-Вебера, Гиппеля-Ландау) Другие уточненные синдромы врожденных аномалий (пороков развития), затрагивающих несколько систем (синдром Аперта, синдром Гольденхара; Мебиуса; Робена; синдром Прадера-Вилли; Рассела-Сильвера; синдром Холта-Орама, Рубинштейна-Тейби; Беквита-Видемана; Сотоса, Уивера, Синдром Марфана, синдром Альпорта, Лоренса-Муна-Бидля, Зелвегера и другие синдромы) Синдром Дауна Синдром Эдвардса и синдром Патау	Q85 Q87 Q90 Q91		
		Другие трисомии и частичные трисомии аутосом, не классифицированные в других рубриках (несбалансированные транслокации и инсерции) Моносомии и утраты части аутосом, не классифицированные в других рубриках	Q92 Q93		

		Сбалансированные перестройки и структурные маркеры, не классифицированные в других рубриках Другие аномалии хромосом, не классифицированные в других рубриках	Q95 Q99		
.1			Нарушения психических функций, языковых и речевых функций, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 899	Для детей в возрасте 0 - 17 прогредиентное течение заболевания, компенсируемое патогенетической терапией при наличии незначительных нарушений функций организма, в том числе 0 - 3 года - незначительная задержка физического, психомоторного и речевого развития, формирование социальных навыков; 4 - 17 лет - незначительное снижение интеллекта, когнитивное снижение, отсутствие снижения или незначительное снижение интеллекта - 4 - 15 лет: IQ = 70 - 79 баллов; 16 - 17 лет - 69 баллов; незначительные нарушения устной и письменной речи	
.2			Нарушения психических функций, языковых и речевых функций, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем;	Для детей в возрасте 0 - 17 прогредиентное течение заболевания, не компенсируемое патогенетической терапией при наличии умеренных нарушений функций организма, в том числе 0 - 3 года - умеренная задержка физического, психомоторного и речевого развития, формирование социальных навыков; 4 - 17 лет - умеренное когнитивное снижение, умеренное снижение интеллекта - 4 - 15 лет: IQ = 70 - 79 баллов; 16 - 17 лет - 69 баллов; незначительные нарушения устной и письменной речи	

				дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 899	баллов; 16 - 17 лет: IQ = 50 баллов; умеренные нарушения устной и письменной речи
.3				Нарушения психических функций, языковых и речевых функций, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 899	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: прогредиентное течение за с неблагоприятным прогнозом, компенсируемое патогенетической терапией при наличии выраженных нарушений функций организма, в том числе: 0 - 3 года - выраженная задержка физического, психомоторного и речевого развития, формирование социальных навыков; 4 - 17 лет - наличие выраженного когнитивного снижения, выраженного снижения интеллекта (IQ = 35 - 49 баллов); выраженные нарушения устной и письменной речи. Нарушение контроля функций газовых органов
.4				Нарушения психических функций, языковых и речевых функций, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: прогредиентное течение за с неблагоприятным прогнозом, компенсируемое патогенетической терапией при наличии значительных выраженных нарушений функций организма: 0 - 3 года - значительно выраженная задержка физического, психомоторного и речевого развития, формирование социальных навыков;

			(статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 899	психомоторного, речевого отсутствие формирования социальных навыков; 4 - 17 лет - значительно выше снижение интеллекта (IQ < 70 баллов); отсутствие устной и письменной речи. Отсутствие контроля функций газовых органов
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (класс XIX), а также отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде (Болезни класса XVI)			S00 - T98	
	Термические и химические ожоги глаза и других внутренних органов		T26 - T28	
		Термический ожог пищевода Химический ожог пищевода	T28.1 T28.6	

ечание к подпункту 16.1.1.

в пределении количественной оценки степени выраженности нарушений функций при ожогах пищевода необходимо учитывать (термический, химический: кислотой, щелочью - более тяжелые), степень ожога, распространенность ожога, длительность, эффективность бужирования и его результаты (степень рубцового сужения пищевода), необходимость оперативного лечения, наличие осложнений.

.1			Нарушения функции	Для детей в возрасте 0 - 17 лет
----	--	--	-------------------	---------------------------------

				пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559	последствия ожога пищеварительным сужением пищеварительного канала II степени после проведенного лечения с затруднением прохождения только твердых без потери массы тела
.2				Нарушения функции пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: последствия ожога пищеварительного канала I степени (субкомпенсация) необходимостью планового бужирования. Наличие искусственного питания с умеренным нарушением функций пищеварительной системы
.3				Нарушения функции пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, дыхательной системы; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 440 - 449	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: последствия ожога пищеварительного канала I степени и выше (декомпенсация приема пищи, нарушение питания, наличие гастроэзофагеального рефлюкса, питание через нос); наличие осложнений (свищи) с выраженным нарушениями функций организма
.4				Нарушения функции пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, дыхательной системы; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 440 - 449	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: декомпенсация пищеварительной функции (кахексия); неустранимые тяжелые последствия болезни; неэффективность многоэтапной реконструктивно-восстановительной хирургических вмешательства
	Последствия термических и химических ожогов и отморожений		T95		
.1		Последствия термического и химического ожога и отморожения головы и шеи Последствия термического и химического ожога и отморожения туловища Последствия термического и	T95.0 T95.1 T95.2		

		химического ожога и отморожения верхней конечности Последствия термического и химического ожога и отморожения нижней конечности	T95.3	
--	--	--	-------	--

ечание к подпункту 16.1.2.1.

пределении количественной оценки степени выраженности нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет в термических травмах любой локализации необходимо учитывать степень, площадь и локализацию ожога (отморожения); пораженных органов - верхних дыхательных путей, глаз; вид и объем лечения (консервативное, реконструктивное хирургическое, пластические операции) и его эффективность (приживление трансплантатов, площадь восстановленного кожного покрова), остававшихся рубцов (поверхностные, глубокие, плоские, келоидные, их растяжимость или ригидность), формирование контрактур, кисти и их степень, наличие косметического дефекта, показания для реконструктивно-пластикальных операций. Степени нарушения функций организма подробно изложены в соответствующих разделах.

.1.1			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения сенсорных функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 799, В 210 - 299, В 410 - 429, В 440 - 450, В 510 - 539, В 610 - 639, В 810 - 899	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: последствия термических гипотермий III степени на ограниченных участках туловища и конечностей с вовлечением одного-двух суставов ("стягивающие рубцы") и формированием умеренной контрактуры в функционально выгодном положении
.1.2			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения сенсорных функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем;	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: последствия термических гипотермий III степени с вовлечением одного-двух смежных суставов ("стягивающие рубцы") и формированием выраженной контрактуры в функционально невыгодном положении. Наличие осложнений с умеренными нарушениями функций организма

			дыхательной, пищеварительной систем, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 799, В 210 - 299, В 410 - 429, В 440 - 450, В 510 - 539, В 610 - 639, В 810 - 899	
.1.3			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения сенсорных функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 799, В 210 - 299, В 410 - 429, В 440 - 450, В 510 - 539, В 610 - 639, В 810 - 899	Для детей в возрасте 0 - 17 последствия термических г III степени с вовлечением 2 суставов ("стягивающие руформированием резко выра контрактур и/или анкилозо функционально невыгодные положении. Наличие осложнений с выраженным нарушениями функций организма
.1.4			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения сенсорных функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем, мочевыделительной	Для детей в возрасте 0 - 17 последствия распространенных термических поражений III и виде множественных пор установок крупных суставов ригидных деформаций скелета. Наличие осложнений со значительными выраженным нарушениями функций организма

				функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 799, В 210 - 299, В 410 - 429, В 440 - 450, В 510 - 539, В 610 - 639, В 810 - 899	
	Последствия травм головы		T90		
		Последствия открытого ранения головы Последствия перелома черепа и костей лица	T90.1 T90.2		
.1				Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет дефект костей черепа размером и менее с пластикой и б
.2				Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет дефект костей черепа размером более 3 x 3 см при наличии пульсации ТМО в области
.3				Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет значительный дефект костей размером 10 x 10 см и более
	Последствия травм шеи и туловища		T91		
				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения	Для детей в возрасте 0 - 17 лет последствия неосложненные переломов позвоночника с незначительным или умеренным ограничением объема движения позвоночника, без неврологической симптоматики.

				мочевыделительной функции, функций пищеварительной системы; МКФ: В 710 - 799, В 610 - 639, В 510 - 539	Наличие стабильной металлоконструкции небольшой протяженности (в пределах отдела позвоночника)
				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения мочевыделительной функции, функций пищеварительной системы; МКФ: В 710 - 799, В 610 - 639, В 510 - 539	Для детей в возрасте 0 - 17 лет последствия осложненных переломов позвоночника с неврологической симптоматикой достигающей умеренной степени Нестабильность металлоконструкции любой протяженности после проведения оперативного лечения
				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения мочевыделительной функции, функций пищеварительной системы; МКФ: В 710 - 799, В 610 - 639, В 510 - 539	Для детей в возрасте 0 - 17 лет последствия осложненных переломов позвоночника с выраженной неврологической симптоматикой
				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; нарушения мочевыделительной функции, функций пищеварительной системы; МКФ: В 710 - 799, В 610 - 639, В 510 - 539	Для детей в возрасте 0 - 17 лет последствия осложненных переломов позвоночника с анатомическим прерыванием спинного мозга, со значительной выраженной неврологической симптоматикой, нарушение функции тазовых органов
	Родовая травма периферической		P14		

		нервной системы			
ечание к подпункту 16.4.					
пределении количественной оценки степени выраженности нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет при травмах периферической нервной системы необходимо учитывать вид пареза (Эрба-Дюшена - проксимальный парез верхней конечности, Дежерин-Клюмпке - дистальный парез верхней конечности, тотальный парез), степень двигательных нарушений (значимо при параличе Эрба-Дюшена); наличие патологической установки; степень нарушения функции кисти (способность хватания предметов)					
.1		Паралич Эрба-Дюшена при родовой травме Паралич Дежерин-Клюмпке при родовой травме	P14.1 P14.2		
.2				Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: отсутствие патологических установок конечности, незначительное ограничение движений в плечевом и в локтевых суставах, вследствие контрактур или пареза (снижение силы более 4 баллов), сохранной основной функции кисти
.3				Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: умеренный вялый парез доминантной конечности (力量 мышц до 2 баллов в проксимальном, до 3 баллов в дистальном отделах), с ограничением объема активных движений, укорочением конечности (более 7 см) с нарушением удержания предметов
		Травмы, захватывающие несколько областей тела. Последствия травм верхней конечности Последствия травм нижней конечности Последствия травм,	T00 - T07 T92 T93 T94		

	захватывающие несколько областей тела		
		<p>Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 799</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: отсутствие одного или двух (любых, включая I) на одном уровне; Отсутствие I пальца одной конечности на любом уровне; в том числе пястной костью.</p> <p>Функциональное укорочение верхней конечности до 7 см (в сравнении со здоровой) вследствие различных причин, без нарушения функции крупных суставов конечностей, без нарушения функции кисти (схваты и удержания).</p> <p>Функциональное укорочение сегмента или всей нижней конечности в целом до 3 см (в сравнении со здоровой) в результате неправильно сросшихся переломов длинных трубчатых костей без нарушения или с незначительным нарушением функций.</p> <p>Отсутствие одного или двух (любых) одной стопы или обеих стоп на любом уровне.</p> <p>Отсутствие пальцев обеих или одной стопы с сохранными плюсневыми костями.</p> <p>Отсутствие всех пальцев одной конечности на нижней трети плюсневых костей одной стороны.</p> <p>Анкилоз одного сустава в функционально выгодном положении.</p> <p>Эндопротез одного тазобедренного или одного коленного сустава в правильном его положении для стабильности всех компонентов.</p> <p>Последствия изолированных переломов костей таза без нарушения целостности тазобедренного кольца.</p>

					Любые иные последствия тяжелых нарушений функций конечностей в различном их сочетании с незначительными нарушениями статодинамических функций организма
				Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 799	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет:</p> <p>Отсутствие I пальца на обеих руках;</p> <p>Отсутствие двух пальцев, включая I палец, вместе с пястными костями;</p> <p>Отсутствие трех пальцев, включая I палец, вместе с пястными костями;</p> <p>Отсутствие трех любых пальцев, включая I палец, при наличии пястных костей на одной кисти;</p> <p>Отсутствие всех четырех пальцев на любом уровне на одной кисти при сохранении сохранившихся пястных костях и наличии анатомически и функционально полноценного пальца.</p> <p>Отсутствие сегмента(ов) верхней конечности (кисти, предплечья) между границе верхней и средней трети при сохранной функции локтевого и плечевого суставов.</p> <p>Отсутствие сегмента(ов) нижней конечности (стопы, голени) между границе верхней и средней трети при сохранной функции коленного и тазобедренного суставов.</p> <p>Отсутствие стопы на уровне предплюсны с обеих сторон у детей любого возраста.</p> <p>Отсутствие стопы на уровне предплюсны или на уровне трети плюсневых костей с обеих сторон у детей раннего возраста в период формирования ходьбы в сложного стереотипа.</p> <p>Протезированная кулья без конечности на кончике конечности при сохранной функции тазобедренного сустава (при хорошей адаптации к протезу и приобретении навыков ходьбы с ним) с уровнем двигательной активности 2 или выше.</p> <p>Укорочение нижней конечности на 4 см и более (по сравнению со здоровой) или деформация</p>

			<p>конечности более 10°, но менее 45°, с умеренным нарушением их функциональной активности в результате неправильного смещения и переломов.</p> <p>Анкилоз одного сустава в функционально невыгодном положении.</p> <p>Эндопротез двух тазобедренных суставов, эндопротез тазобедренного сустава на другой конечности в правильном их положении с сохранением стабильности всех компонентов.</p> <p>Последствия переломов конечности с нарушением целостности краевого кольца и повреждением крестцово-подвздошного сустава с неврологическими осложнениями (с умеренным парапарезом, выраженным монопарезом, выраженным проксимальных, умеренным дистальных отделах нижней конечности);</p> <p>Любые иные последствия тяжелых повреждений конечностей в различном их сочетании с умеренным нарушением статодинамических функций организма</p>
			<p>Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 799</p> <p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет:</p> <p>Отсутствие двух пальцев, включая средний палец, вместе с пястными костями на обеих кистях.</p> <p>Отсутствие трех пальцев, включая средний палец, вместе с пястными костями на обеих кистях.</p> <p>Отсутствие четырех пальцев на обеих кистях на уровне голеней, плюсневых и пястных костей при наличии анатомически полноценного I пальца;</p> <p>Короткая культия плеча, экзартрикуляция на уровне голеней сустава при сложности или невозможности протезирования в период протезирования и ампутация к протезу.</p> <p>Культия обеих голеней на уровне верхней и средней трети на уровне</p>

				протезирования и адаптации к протезам. Культи бедра одной конечности на период протезирования и адаптации к протезу. Культи одной верхней и одной нижней конечностей на период протезирования и адаптации к протезу. Любые иные последствия таинственных конечностей в различном их сочетании с выраженным нарушением статодинамических функций организма
			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: отсутствие трех пальцев с кистями, включая I палец, на кистях. Отсутствие всех пальцев на кистях. Отсутствие обеих верхних конечностей на любом уровне (обеих кистей, предплечий, плеч); Отсутствие обеих голеней в двустороннем функционально невыгодном положении культи на период реконструктивного оперативного лечения и протезирования. Культи обоих бедер на любом уровне на период протезирования и адаптации к протезам. Короткая культуя обоих бедер при наличии медицинских противопоказаний к протезированию. Отсутствие трех конечностей на любом уровне в различных сочетаниях. Любые иные последствия таинственных конечностей в различном их сочетании со значительно выраженным нарушением статодинамических функций организма