



КонсультантПлюс

Приказ Минтруда России от 27.08.2019 N
585н

(ред. от 06.10.2021)

"О классификациях и критериях,
используемых при осуществлении
медико-социальной экспертизы граждан
федеральными государственными
учреждениями медико-социальной
экспертизы"

(Зарегистрировано в Минюсте России
18.11.2019 N 56528)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 15.07.2022

Источник публикации

В данном виде документ опубликован не был.

Первоначальный текст документа опубликован в издании

Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 19.11.2019.

Информацию о публикации документов, создающих данную редакцию, см. в справке к этим документам.

Примечание к документу

Начало действия редакции - 29.01.2022.

Изменения, внесенные **Приказом** Минтруда России от 06.10.2021 N 680н, **вступили** в силу по истечении 10 дней после дня официального опубликования (опубликован на Официальном интернет-портале правовой информации <http://pravo.gov.ru> - 18.01.2022).

Название документа

Приказ Минтруда России от 27.08.2019 N 585н

(ред. от 06.10.2021)

"О классификациях и критериях, используемых при осуществлении медико-социальной экспертизы граждан федеральными государственными учреждениями медико-социальной экспертизы"

(Зарегистрировано в Минюсте России 18.11.2019 N 56528)

Зарегистрировано в Минюсте России 18 ноября 2019 г. N 56528

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

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Минтруда России 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**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Минтруда России 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 самостоятельному передвижению при более длительном затрачивании времени, дробности выполнения и сокращении расстояния с использованием при необходимости вспомогательных технических средств;

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

3 степень - неспособность к самостоятельному 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 невербальных 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 выраженными 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 выраженными 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 критериев.

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
медико-социальной экспертизы
федеральными государственными
учреждениями медико-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 ГРАЖДАН В ВОЗРАСТЕ 18 ЛЕТ И СТАРШЕ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ
ЗАБОЛЕВАНИЯМИ, ПОСЛЕДСТВИЯМИ ТРАВМ ИЛИ ДЕФЕКТАМИ
(В ПРОЦЕНТАХ, ПРИМЕНИТЕЛЬНО К КЛИНИКО-ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ
ХАРАКТЕРИСТИКЕ СТОЙКИХ НАРУШЕНИЙ ФУНКЦИЙ
ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА)**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Минтруда России 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.

№ п/п	Классы болезней (по МКБ-10)	Блоки болезней (по МКБ-10)	Наименования болезней, травм или дефектов и их последствия	Рубрика МКБ-10 (код)	Виды стойких функций человека. Руб
1	Некоторые инфекционные и паразитарные			A00 - B99	

	болезни (класс I)				
<p>Примечание к пункту 1. Количественная оценка степени нарушений функции организма граждан в системах организма) при туберкулезе различной локализации зависит от клинической формы заболевания, наличия (отсутствия) выделения микобактерии туберкулеза (МБТ+ или МБТ- соответственно), течения и вида осложнений (в том числе от проводимой химиотерапии), а также от эффективности проводимого множественной или широкой лекарственной устойчивости).</p>					
1.1			<p>Туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически</p> <p>Туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически или гистологически</p>	A15	
				A16	
1.1.1					Нарушения дыхательной сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 440 - 429
1.1.2					Нарушения дыхательной сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 440 - 429

1.1.3					Нарушения дыхательной сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 440 - 429
1.1.4					Нарушение дыхательной, сосудистой пищеварительной системы; МКФ: В 410 - 450, В 530 - 539
1.2			Туберкулез нервной системы	A17	
			Туберкулез других органов	A18	
			Милиарный (диссеминированный, генерализованный) туберкулез легких	A19	
1.2.1					Нарушения языковых и сенсорных, нейромышечных функций

					и связанных с ней функций, функций сосудистой дыхательной пищеварительной эндокринной метаболизма, мочевыделительной функции, функций связанных с ней функций. МКФ: В 110 - 189, В 198, В 340, В 398, В 429, В 479, В 510 - 549, В 559, В 610 - 639
1.2.2					Нарушения сенсорных, нейромышечных и связанных с ней функций, функций сосудистой дыхательной, пищеварительной эндокринной метаболизма, мочевыделительной функции, функций связанных с ней функций. МКФ: В 110 - 189, В 198, В 299, В 710 - 799, В 410 - 449, В 510 - 559, В 610 - 639
1.2.3					Нарушения сенсорных нейромышечных и связанных с ней функций (статодинамиче

					функций, функций сосудистой дыхательной, пищеварительной, эндокринной, метаболизма, мочевыделительных функций, функций связанных с ней. МКФ: В 110 - 189, В 198, В 299, В 710 - 799, В 410 - 449, В 510 - 559, В 610 - 639
1.2.4					Нарушения сенсорных, нейромышечных и связанных с ними функций (статодинамические функции, функций сосудистой дыхательной, пищеварительной, эндокринной, метаболизма, мочевыделительных функций; функций связанных с ней. МКФ: В 110 - 189, В 198, В 299, В 710 - 799, В 410 - 449, В 510 - 559, В 610 - 639
1.3			Последствия туберкулеза	В90	
1.3.1					Нарушения сенсорных, нейромышечных и связанных с ними функций (статодинамические функции,

					сердечно-сосудистой системы, системы, пищеварительной системы и мочевыделительной системы, функции, функции, связанные с ней; МКФ: В 110 - 189, В 198, В 299, В 710 - 789, В 410 - 429, В 510 - 539, В 540 - 639, В 810 - 849
1.3.2					Нарушения сенсорных, нейромышечных и связанных с ними функций (статодинамические функции, сердечно-сосудистой системы, системы, пищеварительной систем и мочевыделительной функции, функции, связанные с ней; МКФ: В 110 - 189, В 198, В 299, В 710 - 789, В 410 - 429, В 510 - 539, В 540 - 639, В 810 - 849
1.3.3					Нарушения сенсорных, нейромышечных и связанных с ними функций (статодинамические функции, сердечно-сосудистой системы, системы, пищеварительной систем и мочевыделительной функции, функции, связанные с ней;

					МКФ: В 110 - 189, В 198, В 299, В 710 - 789, В 410 - 429, В 510 - 539, В 540 - 639, В 810 - 84
1.3.4					Нарушения сенсорных, нейромышечных и связанных с ними функций, (статодинамические функции, сердечно-сосудистой системы, пищеварительной системы, пищеварительных систем и мочевыделительных функций, функций связанных с ней) МКФ: В 110 - 189, В 198, В 299, В 710 - 789, В 410 - 429, В 510 - 539, В 540 - 639, В 810 - 84
1.4			Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) Бессимптомный инфекционный статус	B20 - B24 Z21	
1.4.1					Нарушение системы крови; МКФ: В 430 - 4

1.4.2					Нарушения системы крови, системы, нервной системы, скелетных и мышечных тканей и движений (статодинамические функции; сосудистой, эндокринной, метаболизма, пищеварительной, мочевыделительной функции, функций; МКФ: В 430 - 4789, В 410 - 4449, В 540 - 5539, В 610 - 6399, В 140 - 189, В 1
1.4.3					Нарушения системы крови, системы, нервной системы, скелетных и мышечных тканей и движений (статодинамические функции; сосудистой, системы, систем и пищеварительной, мочевыделительной функции, функций; МКФ: В 430 - 4789, В 410 - 4449, В 540 - 5539, В 610 - 6399

					В 140 - 189, В 1
1.4.4					Нарушение системы крови; системы; нейромышечных и связанных с (статодинамические функций; сосудистой, системы; системы и пищеварительной мочевыделительных функций; психических функций) МКФ: В 430 - 4789, В 410 - 4449, В 540 - 5539, В 610 - 639, В 140 - 189, В 1
2	Новообразования (класс II)			C00 - D48	

Примечание к [пункту 2](#).

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма граждан с новообразованиями при первичном освидетельствовании зависит от клинико-морфологических факторов: формы роста (эндофитная, экзофитная, смешанная), темпа роста опухоли и распространения опухоли (N), наличия или отсутствия отдаленных метастазов (M), гистологического строения, степени диффузии опухолевого процесса (клиническая классификация по системе cTNMG до лечения, классификация cуTNM - по результатам лучевого, химиолучевого, химиотерапевтического, гормонального лечения). комбинированное, комплексное и паллиативное (хирургическое, лучевая терапия, химиотерапевтическое) проводимого лечения или противопоказаний к специальному лечению.

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

(в ред. [Приказа](#) Минтруда России 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, системы, языковых функций; МКФ: В 430 - 439, В 310 - 399
(пп. 2.1.1.1 в ред. Приказа Минтруда России от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.1.2					Нарушения функций системы крови, системы, пищеварительной системы, языковых функций; МКФ: В 430 - 439, В 539, В 310 - 399
(пп. 2.1.1.2 в ред. Приказа Минтруда России от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.1.3					Нарушения функций системы крови, системы, сердечно-сосудистой, дыхательной системы; эндокринной систем и метаболизма; пищеварительной системы; языковых и речевых функций; МКФ: В 430 - 439, В 429, В 440 - 449, В 559, В 510 - 539
(пп. 2.1.1.3 в ред. Приказа Минтруда России от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.1.4					Нарушения функций системы крови, нервной системы, скелетных и двигательных функций (статодинамических функций); сердечно-сосудистой, эндокринной, метаболизма,

					пищеварительных и психических языковых функций; МКФ: В 430 - 4789, В 410 - 4449, В 540 - 5539, В 110 - 1399, В 198, В 199, В
2.1.2			Злокачественные новообразования полости рта и глотки (носоглотки, ротоглотки, гортаноглотки)	C01 - C14	
2.1.2.1					Нарушения функций дыхательной системы, системы крови, системы, пищеварительной системы, языковых речевых функций; МКФ: В 440 - 4439, В 510 - 5399
(пп. 2.1.2.1 в ред. Приказа Минтруда России от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.2.2					Нарушения функций дыхательной системы, системы крови, системы, языковых речевых функций, пищеварительной системы; МКФ: В 440 - 4439, В 310 - 3999
(пп. 2.1.2.2 в ред. Приказа Минтруда России от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.2.3					Нарушения функций системы крови, системы, сердечно-сосудистой, дыхательной системы, языковых речевых функций, пищеварительной системы; МКФ: В 440 - 4439, В 310 - 3999

(пп. 2.1.2.3 в ред. Приказа Минтруда России от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.2.4					Нарушения системы крови системы, нейромышечных и связанных с ними функций; (статодинамические функции; сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительной мочевыделительной функции; языковых речевых психических функций) МКФ: В 430 - 4789, В 410 - 449, В 510 - 559, В 610 - 639, В 140 - 189, В 310 - 399
2.1.3			Злокачественное новообразование пищевода	C15	
2.1.3.1					Нарушения функции системы крови системы, пищеварительной эндокринной системы метаболизма;

					МКФ: В 430 - 4539, В 540 - 559
(пп. 2.1.3.1 в ред. Приказа Минтруда России от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.3.2					Нарушения системы крови системы, пище эндокринной метаболизма; МКФ: В 430 - 539, В 540 - 559
2.1.3.3					Нарушения фун системы крови системы, сердеч сосудистой, ды эндокринной си метаболизма, пищеварительн МКФ: В 430 - 429, В 440 - 449 559, В 510 - 539
(пп. 2.1.3.3 в ред. Приказа Минтруда России от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.3.4					Нарушения системы крови системы; нейр скелетных и движением (стагодинамиче функций, сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительн психических фу МКФ: В 110 - 189 В 430 - 439 В 410 - 429, В 540 - 559, В 5 198, В 199
2.1.4			Злокачественное новообразование желудка	С16	

2.1.4.1					Нарушение функции системы крови; системы; МКФ: В 430 - 4
(пп. 2.1.4.1 в ред. Приказа Минтруда России от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.4.2					Нарушения функции системы крови; системы; МКФ: В 430 - 4 539
(пп. 2.1.4.2 в ред. Приказа Минтруда России от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.4.3					Нарушение функции системы крови; системы; сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной системы, метаболизма, пищеварительной системы; МКФ: В 430 - 4 429, В 440 - 449 559, В 510 - 539
(пп. 2.1.4.3 в ред. Приказа Минтруда России от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.4.4					Нарушения функции системы крови; системы, нейромышечных и связанных с ними функций, (статодинамические функции, сердечно-сосудистой, эндокринной системы, метаболизма, пищеварительной системы); нарушения функций; МКФ: В 110 - 189, В 430 - 4

					789, В 410 - 4 449, В 540 - 5 539, В 198, В 19
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 системы; МКФ: В 430 - 4
(пп. 2.1.5.1 в ред. Приказа Минтруда России от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.5.2					Нарушения системы крови системы, пищеварительной системы; МКФ: В 430 - 539
2.1.5.3					Нарушения функции системы крови системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной системы, метаболизма; пищеварительной системы; МКФ: В 430 - 429, В 440 - 449, В 559, В 510 - 539
(пп. 2.1.5.3 в ред. Приказа Минтруда России от 19.01.2021 N 17н)					

2.1.5.4					Нарушения системы крови, нервной системы, скелетных и мышечных систем, нарушением движений (статодинамические функции, сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительных функций; нарушения функций; МКФ: В 110 - 189, В 430 - 4789, В 410 - 4449, В 540 - 5599, В 198, В 199
2.1.6			Злокачественное новообразование прямой кишки	C20	
2.1.6.1					Нарушения функции системы крови, нервной системы, пищеварительной системы; МКФ: В 430 - 4539
(пп. 2.1.6.1 в ред. Приказа Минтруда России от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.6.2					Нарушения системы крови, нервной системы, пищеварительной системы МКФ: В 430 - 539
2.1.6.3					Нарушение функции системы крови, нервной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной системы, эндокринной системы

					системы и мета пищеварительн МКФ: В 430 - 4 429, В 440 - 449 559, В 510 - 539
(пп. 2.1.6.3 в ред. Приказа Минтруда России от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.6.4					Нарушения системы крови системы, нейр скелетных и движением (статодинамиче функций, сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительн нарушения функций; МКФ: В 430 - 789, В 410 - 4 449, В 540 - 5 539, В 110 - 139 В 198, В 199
2.1.7			Злокачественное новообразование печени и внутрипеченочных желчных протоков	С22	
2.1.7.1					Нарушения фун системы крови системы, пищен системы; МКФ: В 430 - 4 539
(пп. 2.1.7.1 в ред. Приказа Минтруда России от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.7.2					Нарушения системы крови

					системы, сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительной МКФ: В 410 - 439, В 440 - 455, В 510 - 539
2.1.7.3					Нарушения системы крови, нервной системы, скелетных и мышечных тканей, нарушением функций (статодинамические функции, сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительной системы); нарушения функций; МКФ: В 110 - 189, В 430 - 478, В 410 - 449, В 540 - 559, В 198, В 199
2.1.8			Злокачественное новообразование желчного пузыря Злокачественное новообразование других и неуточненных частей желчевыводящих путей	C23 C24	
2.1.8.1					Нарушения системы крови, нервной системы, пищеварительной системы; МКФ: В 430 - 455, В 539
2.1.8.2					Нарушения функций нервной системы, системы крови, системы, сердечно-сосудистой, дыха...

					эндокринной системы, метаболизма, пищеварительной системы; МКФ: В 430 - 449, В 440 - 449, В 510 - 539
(пп. 2.1.8.2 в ред. Приказа Минтруда России от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.8.3					Нарушения системы крови, нервной системы, скелетных и мышц, движений (статодинамические функции, сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительной системы); нарушения функций; МКФ: В 110 - 189, В 430 - 449, В 410 - 449, В 540 - 559, В 198, В 199
2.1.9			Злокачественное новообразование поджелудочной железы	C25	
2.1.9.1					Нарушения системы крови, нервной системы; нейромышечных и связанных с ними функций (статодинамические функции, сосудистой, эндокринной системы; пищеварительной системы); нарушения функций; МКФ: В 430 - 449, В 410 - 449, В 540 - 559
2.1.9.2					Нарушения

					системы крови системы, нейр скелетных и движением (статодинамиче функций, сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительн мочевыделител функции, функций; МКФ: В 110 - 189, В 430 - 4 789, В 410 - 4 449, В 540 - 5 539, В 610 - 6 199
2.1.10			Злокачественное новообразование гортани	C32	
2.1.10.1					Нарушения дыхательной системы крови системы; яз речевых функц МКФ: В 440 - 439, В 310 - 399
2.1.10.2					Нарушения фун дыхательной си системы крови системы, языко речевых функц МКФ: В 440 - 4 439, В 310 - 399
(пп. 2.1.10.2 в ред. Приказа Минтруда России от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.10.3					Нарушения фун системы крови системы, серде сосудистой, ды систем, языков функций;

					МКФ: В 430 - 429, В 440 - 449
(пп. 2.1.10.3 в ред. Приказа Минтруда России от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.10.4					Нарушения системы крови, нервной системы, нейромоторной, скелетных и мышц, движений (статодинамические функции, сосудистой, эндокринной, метаболизма, пищеварительной, мочевыделительной функции, функций; МКФ: В 110 - 189, В 430 - 478, В 410 - 449, В 540 - 559, В 610 - 619
2.1.11			Злокачественное новообразование бронхов и легкого Карцинома in situ	С34 D02.2	
2.1.11.1					Нарушение функции системы крови, нервной системы; МКФ: В 430 - 4
(пп. 2.1.11.1 в ред. Приказа Минтруда России от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.11.2					Нарушения функции дыхательной системы, сердечно-сосудистой

					системы, систем иммунной сист МКФ: В 440 - 4 429; В 430 - 439
(пп. 2.1.11.2 в ред. Приказа Минтруда России от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.11.3					Нарушения фун дыхательной си сердечно-сосуд системы, систем иммунной сист МКФ: В 440 - 4 429; В 430 - 439
(пп. 2.1.11.3 в ред. Приказа Минтруда России от 19.01.2021 N 17н)					

2.1.11.4					Нарушения системы крови, системы, нервной системы, скелетных и движения (статодинамические функции, сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительной, мочевыделительной функции, функций; МКФ: В 110 - 139, В 198, В 430 - 4789, В 410 - 4449, В 540 - 5539, В 610 - 639
2.1.12			Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей	C40 - C41	
2.1.12.1					Нарушения системы крови, системы, нервной системы, скелетных и движения (статодинамические функции, сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительной, мочевыделительной функции, функций; МКФ: В 110 - 189, В 430 - 4789, В 410 - 4449, В 540 - 5539, В 610 - 6199
2.1.12.2					Нарушения системы крови

					системы, нервной системы, скелетных и мышечных тканей, движением (статодинамические функции, сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительной, мочевыделительной функции, функций; МКФ: В 110 - 189, В 430 - 4789, В 410 - 4449, В 540 - 5539, В 610 - 6199
2.1.13			Злокачественная меланома кожи	C43	
2.1.13.1					Нарушения функции системы крови, системы, функций, связанных с нервной системой; МКФ: В 430 - 4849
(пп. 2.1.13.1 в ред. Приказа Минтруда России от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.13.2					Нарушения функции системы крови, системы, функций, связанных с нервной системой; МКФ: В 430 - 4849
2.1.13.3					Нарушения функции системы крови, системы, функций, связанных с нервной системой; МКФ: В 430 - 4849

(пп. 2.1.13.3 в ред. Приказа Минтруда России от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.13.4					Нарушения системы крови, сенсорной системы, нервной системы, скелетных и мышечных тканей и движением (статодинамические функции, функции сосудистой, эндокринной, иммунной, метаболизма, пищеварительной системы); нарушения функций, функций связанных с ней; МКФ: В 110 - 189, В 430 - 478, В 410 - 449, В 510 - 559, В 810 - 819
2.1.14			Меланома глаза	С43.3	
Примечание к подпункту 2.1.14 . Количественная оценка нарушенных функций организма граждан в волеосвидетельствовании производится с учетом нарушения зрительных функций лучше видящего или едкоррекции.					
2.1.14.1					Нарушения функций системы крови, сенсорной системы, сенсорных функций (зрение, слух, осязание, вкус, обоняние) и связанных с ними систем; МКФ: В 430 - 478, В 410 - 449, В 510 - 559, В 810 - 849
(пп. 2.1.14.1 в ред. Приказа Минтруда России от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.14.2					Нарушения системы крови, сенсорной системы, сенсорных функций (зрение, слух, осязание, вкус, обоняние) и связанных с ними систем;

					систем; МКФ: В 430 - 229 (зрения), В
2.1.14.3					Нарушения системы крови системы, функций (зрения) кожи и связав систем; МКФ: В 430 - 229 (зрения), В
2.1.15			Злокачественные новообразования кожи	C44	
2.1.15.1					Нарушения функций системы крови системы, функций связанных с ней МКФ: В 430 - 4849
(пп. 2.1.15.1 в ред. Приказа Минтруда России от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.15.2					Нарушения функций системы крови системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной системы, метаболизма, функций и связанных с ними МКФ: В 430 - 4429, В 440 - 449559, В 810 - 849
(пп. 2.1.15.2 в ред. Приказа Минтруда России от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.15.3					Нарушения системы крови системы, сердечно-сосудистой, эндокринной метаболизма, функций и связанных с ними МКФ: В 430 - 4429, В 440 - 449559; В 810 - 849

2.1.15.4					Нарушения системы крови системы, сосудистой, эндокринной метаболизма, ф и связанных с н МКФ: В 430 - 429, В 440 - 4559; В 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 системы крови системы, нейр скелетных и движением (статодинамиче функций, сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительн мочевыделител функции; функций, функ связанных с ней МКФ: В 110 - 189, В 410 - 439, В 440 - 4559, В 510 - 5639, В 710 - 789
2.1.16.2					Нарушения системы крови системы, нейр скелетных и

					движением (статодинамиче функций, сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительн мочевыделител функции, психических функции кожи с ней систем; МКФ: В 110 - 189, В 430 - 4789, В 410 - 4449, В 510 - 5559, В 610 - 639
2.1.17			Злокачественное новообразование молочной железы Карцинома in situ молочной железы	C50 D05	
2.1.17.1					Нарушение фун системы крови системы; МКФ: В 430 - 4
(пп. 2.1.17.1 в ред. Приказа Минтруда России от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.17.2					Нарушения фун системы крови системы, серде сосудистой, ды эндокринной си метаболизма, ф и связанных с н МКФ: В 430 - 4429, В 440 - 449559; В 810 - 849
(пп. 2.1.17.2 в ред. Приказа Минтруда России от 19.01.2021 N 17н)					

2.1.17.3				Нарушения функций системы крови, нервной системы, нейро-скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной системы, обмена веществ и метаболизма, функций и связанных с ними систем; МКФ: В 430 - 439; В 440 - 449; В 478 - 479; В 480 - 489; В 490 - 499; В 500 - 509; В 510 - 519; В 520 - 529; В 530 - 539; В 540 - 559; В 560 - 569; В 570 - 579; В 580 - 589; В 590 - 599
(пп. 2.1.17.3 в ред. Приказа Минтруда России от 19.01.2021 N 17н)				
2.1.17.4				Нарушения функций системы крови, нервной системы, нейро-скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной системы, обмена веществ и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной системы, функций, психических функций, функций кожи и связанных с ними систем; МКФ: В 110 - 119; В 120 - 129; В 130 - 139; В 140 - 149; В 150 - 159; В 160 - 169; В 170 - 179; В 180 - 189; В 190 - 199; В 200 - 209; В 210 - 219; В 220 - 229; В 230 - 239; В 240 - 249; В 250 - 259; В 260 - 269; В 270 - 279; В 280 - 289; В 290 - 299; В 300 - 309; В 310 - 319; В 320 - 329; В 330 - 339; В 340 - 349; В 350 - 359; В 360 - 369; В 370 - 379; В 380 - 389; В 390 - 399; В 400 - 409; В 410 - 419; В 420 - 429; В 430 - 439; В 440 - 449; В 450 - 459; В 460 - 469; В 470 - 479; В 480 - 489; В 490 - 499; В 500 - 509; В 510 - 519; В 520 - 529; В 530 - 539; В 540 - 549; В 550 - 559; В 560 - 569; В 570 - 579; В 580 - 589; В 590 - 599

					639, В 710 - 789
2.1.18			Злокачественные новообразования наружных женских половых органов	C51.8	
			Злокачественные новообразования влагалища	C52	
2.1.18.1					Нарушение функции системы крови; МКФ: В 430 - 4
(пп. 2.1.18.1 в ред. Приказа Минтруда России от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.18.2					Нарушения функции системы крови, системы, сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 430 - 429, В 540 - 559
(пп. 2.1.18.2 в ред. Приказа Минтруда России от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.18.3					Нарушения системы крови, системы, сердечно-сосудистой, эндокринной метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 429, В 440 - 449, В 559, В 610 - 639
2.1.18.4					Нарушения системы крови, системы, нервной системы, скелетных и

					движением (статодинамиче функций, сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительн мочевыделител функции, психических фу МКФ: В 110 - 189, В 430 - 4 429, В 440 - 4 559, В 510 - 5 639, В 640 - 679
2.1.19			Злокачественное новообразование шейки матки	C53	
			Злокачественное новообразование тела матки	C54	
2.1.19.1					Нарушение фун системы крови системы; МКФ: В 430 - 4
(пп. 2.1.19.1 в ред. Приказа Минтруда России от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.19.2					Нарушения фун системы крови системы, серде сосудистой, энд систем и метабо МКФ: В 430 - 4 429, В 540 - 559
(пп. 2.1.19.2 в ред. Приказа Минтруда России от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.19.3					Нарушения фун

					системы крови системы, сердце сосудистой, ды эндокринной си метаболизма, мочевыделител функции; МКФ: В 430 - 4 429, В 440 - 449 559, В 610 - 639
(пп. 2.1.19.3 в ред. Приказа Минтруда России от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.19.4					Нарушения системы крови системы, нейр скелетных и движением (статодинамиче функций, сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительн мочевыделител функции, психических фу МКФ: В 110 - 189, В 430 - 4 429, В 440 - 4 559, В 510 - 5 639, В 640 - 679
2.1.20			Злокачественные новообразования яичника	C56	
2.1.20.1					Нарушения системы крови системы, сосудистой, систем и метабо МКФ: В 430 - 429, В 540 - 559
2.1.20.2					Нарушения фун системы крови системы, сердце сосудистой, ды

					эндокринной системы, метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 442, В 440 - 449, В 559, В 610 - 639
(пп. 2.1.20.2 в ред. Приказа Минтруда России от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.20.3					Нарушения системы кровообращения, нервной системы, скелетных и мышечных движений (статодинамические функции, сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительной, мочевыделительной функции, функций; МКФ: В 110 - 189, В 430 - 442, В 440 - 449, В 559, В 510 - 519, В 639, В 640 - 679
2.1.21			Злокачественное новообразование полового члена	C60	
2.1.21.1					Нарушения системы кровообращения, нервной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 639
2.1.21.2					Нарушения системы кровообращения, нервной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 -

					639
2.1.21.3					Нарушения системы крови системы, сосудистой, эндокринной метаболизма, мочевого выделительной функции, функций; МКФ: В 110 - 189, В 430 - 440, В 429, В 440 - 449, В 559, В 610 - 639
2.1.21.4					Нарушения системы крови системы, сосудистой, эндокринной метаболизма, мочевого выделительной функции, функций; МКФ: В 110 - 189, В 430 - 440, В 429, В 440 - 449, В 559, В 610 - 639
2.1.22			Злокачественное новообразование предстательной железы	С61	
2.1.22.1					Нарушения функции системы крови системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевого выделительной функции; МКФ: В 430 - 440, В 429, В 440 - 449, В 559, В 610 - 639
(пп. 2.1.22.1 в ред. Приказа Минтруда России от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.22.2					Нарушения системы крови системы,

					сосудистой, эндокринной метаболизма, мочевогоделител функции, психических фу МКФ: В 110 - 189, В 430 - 4 429, В 440 - 4 559, В 610 - 639
2.1.22.3					Нарушения системы крови системы, нейр скелетных и движением (статодинамиче функций, сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительн мочевогоделител функции, функций; МКФ: В 110 - 189 В 430 - 439 В 440 - 449, В 510 - 539, В 610 - 679, В 710 - 78
2.1.23			Злокачественные новообразования яичка	C62	
2.1.23.1					Нарушение фун системы крови системы; МКФ: В 430 - 4
(пп. 2.1.23.1 в ред. Приказа Минтруда России от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.23.2					Нарушения системы крови системы, системы и мочевогоделител функции; МКФ: В 430 -

					559, В 610 - 639
2.1.23.3					Нарушения системы крови системы, сосудистой, эндокринной метаболизма, мочевого выделительной функции, функций; МКФ: В 110 - 189, В 430 - 442, В 440 - 449, В 559, В 610 - 639
2.1.23.4					Нарушения системы крови системы, сосудистой, эндокринной метаболизма, мочевого выделительной функции, психических функций; МКФ: В 110 - 189, В 430 - 442, В 440 - 449, В 559, В 610 - 639
2.1.24			Злокачественное новообразование почки, кроме почечной лоханки Злокачественное новообразование почечных лоханок	C64 C65	
2.1.24.1					Нарушение функции системы крови системы; МКФ: В 430 - 442

(пп. 2.1.24.1 в ред. Приказа Минтруда России от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.24.2					Нарушения функций системы крови и системы, мочевогоделительной функции; МКФ: В 430 - 4639
(пп. 2.1.24.2 в ред. Приказа Минтруда России от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.24.3					Нарушения функций системы крови и системы, нейро-скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной систем, мочевогоделительной функции; МКФ: В 430 - 4789, В 410 - 429449, В 610 - 639
(пп. 2.1.24.3 в ред. Приказа Минтруда России от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.24.4					Нарушения функций системы крови и системы, нейро-скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем, метаболизма, пищеварительной, мочевогоделительной функций, психических функций; МКФ: В 110 - 1189, В 430 - 439429, В 440 - 449559, В 610 - 639

(пп. 2.1.24.4 в ред. Приказа Минтруда России от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.25			Злокачественное новообразование мочевого пузыря	C67	
2.1.25.1					Нарушение функции системы крови системы; МКФ: В 430 - 4
(пп. 2.1.25.1 в ред. Приказа Минтруда России от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.25.2					Нарушения функции системы крови системы, мочевого выделительной функции; МКФ: В 430 - 4 639
(пп. 2.1.25.2 в ред. Приказа Минтруда России от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.25.3					Нарушения функции системы крови системы, мочевого выделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 4 639, В 110 - 139
(пп. 2.1.25.3 в ред. Приказа Минтруда России от 19.01.2021 N 17н)					

2.1.25.4					Нарушения функции системы крови, системы, нервной системы, скелетных и связочных движений (статодинамические функции, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной системы, метаболизма, пищеварительной, мочевыделительной функции, психические функции; МКФ: В 110 - 1189, В 430 - 439, В 440 - 449, В 510 - 539, В 639, В 710 - 789
(пп. 2.1.25.4 в ред. Приказа Минтруда России 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 функции системы крови, системы, нервной системы, скелетных и связочных движений (статодинамические функции, языковых, речевых, психических функций; МКФ: В 110 - 1189, В 210 - 249, В 310 - 343, В 710 - 789

2.1.26.2					Нарушения системы крови, системы, нервной системы, скелетных и мышечных движений (статодинамические), сенсорных, языковых и функций; МКФ: В 110 - 189, В 210 - 249, В 310 - 349, В 710 - 789
2.1.26.3					Нарушения системы крови, нервной системы, скелетных и мышечных движений (статодинамические), функций, сосудистой, эндокринной, метаболизма, пищеварительной, мочевыделительной, речевых, функций, функций; МКФ: В 110 - 189, В 210 - 249, В 310 - 349, В 429, В 430 - 449, В 540 - 559; В 610 - 639
2.1.27			Злокачественное новообразование щитовидной железы	C73	
2.1.27.1					Нарушение функции системы крови; МКФ: В 430 - 439

(пп. 2.1.27.1 в ред. Приказа Минтруда России от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.27.2					Нарушения функции системы крови, системы, эндокринной системы и метаболизма, языковых и речевых функций; МКФ: В 310 - 319, В 439, В 540 - 559
(пп. 2.1.27.2 в ред. Приказа Минтруда России от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.27.3					Нарушения системы крови, системы, языковых и речевых функций; МКФ: В 310 - 319, В 439, В 540 - 559
2.1.27.4					Нарушения системы крови, системы, нервной системы, скелетных и мышечных движений (статодинамические функции, сосудистой, эндокринной, метаболизма, пищеварительной, мочевыделительной функции, функций; МКФ: В 110 - 119, В 189, В 430 - 439, В 429, В 440 - 449, В 559, В 510 - 519, В 639, В 710 - 789
2.1.28		Злокачественное	Злокачественная	С74.1	Нарушения

		новообразование надпочечника	феохромоцитома	(дополнительный код E27.5)	системы крови, системы, нервной, скелетных и движений (статодинамические функции, сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительной, мочевыделительной функции, функций; МКФ: В 110 - 429, В 450 - 439, В 510 - 5639, В 730 - 749
2.1.29		Злокачественные новообразования неточно обозначенных, вторичных и неуточненных локализаций		C76 - C80	
2.1.29.1					
2.1.29.2					Нарушения системы крови, системы, нервной, скелетных и движений (статодинамические функции, сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительной, мочевыделительной функции, язвенных, речевых, психических функций; МКФ: В 430 - 789, В 410 - 4

					449, В 540 - 553, В 610 - 639, В 140 - 189, В 399, В 201 - 224, 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 системы крови системы; МКФ: В 430 - 439
2.1.30.1.2					Нарушения системы крови системы; сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 430 - 449; В 410 - 429
2.1.30.1.3					Нарушения системы крови системы; сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, мочевыделительной функции; МКФ: В 410 - 439, В 440 - 449, В 539, В 610 - 639
2.1.30.1.4					Нарушения функций, функций крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, систем и

					пищеварительн мочевыделител функции, функций; МКФ: В 110 - 189, В 198, В 439, В 410 - 4 450, В 510 - 5 559, В 610 - 639
2.1.30.2			Фолликулярная (нодулярная) неходжкинская лимфома	C82	
			Диффузная неходжкинская лимфома	C83	
			Другие и неуточненные типы неходжкинской лимфомы	C85	
			Другие уточненные типы Т/НК-клеточной лимфомы	C86	
			Макроглобулинемия Вальденстрема	C88.0	
2.1.30.2.1					Нарушения системы крови системы, сердечно-сосуд дыхательной, систем и пищеварительн мочевыделител функции; МКФ: В 430 - 429, В 440 - 4 559, В 510 - 539
2.1.30.2.2					Нарушения системы крови системы, сердечно-сосуд дыхательной, систем и пищеварительн

					мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 440, В 440 - 449, В 450 - 459, В 510 - 539
Повторное освидетельствование					
2.1.30.2.3					Нарушения системы крови, системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, систем и пищеварительной, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 440, В 440 - 449, В 450 - 459, В 510 - 539
2.1.30.2.4					Нарушения системы крови, системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, систем и пищеварительной, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 119, В 180 - 189, В 430 - 440, В 440 - 449, В 450 - 459, В 510 - 539
2.1.30.2.5					Нарушения системы крови, системы, нервной, скелетных и двигательных (статодинамических) функций, функций сосудистой, эндокринной, метаболизма, пищеварительной

					мочевыделител функции, функций; МКФ: В 430 - 4 789, В 410 - 4 450, В 540 - 5 539, В 610 - 639 В 140 - 189
2.1.30.3			Множественная миелома и злокачественные плазмноклеточные новообразования	C90	
2.1.30.3.1					Нарушение системы крови системы; МКФ: В 430 - 4
2.1.30.3.2					Нарушение системы крови системы; МКФ: В 430 - 4
Повторное освидетельствование					
					Нарушения системы крови системы, нейр скелетных и движением (статодинамиче функций, функций сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительн мочевыделител функции, функций; МКФ: В 110 - 189, В 430 - 4 429, В 440 - 4 559, В 510 - 5 639, В 710 - 789

2.1.30.3.3					Нарушения системы крови, системы, нервной системы, скелетных и движений (статодинамические функции, функций сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительной мочевыделительной функции, функций; МКФ: В 110 - 189, В 430 - 478, В 410 - 445, В 540 - 559, В 610 - 639
2.1.30.3.4					Нарушения системы крови, системы, нервной системы, скелетных и движений (статодинамические функции, функций сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительной мочевыделительной функции, функций; МКФ: В 110 - 189, В 430 - 442, В 440 - 459, В 540 - 563, В 710 - 789
2.1.30.4			Хронический лимфоидный (лимфолейкоз)	лейкоз	C91.1 C91.4 - 9
2.1.30.4.1					Нарушение

					системы крови системы; МКФ: В 430 - 4
2.1.30.4.2					Нарушения системы крови системы, нейр скелетных и движением (статодинамиче функций, функций сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительн мочевыделител функции, функций; МКФ: В 110 - 189, В 430 - 4 429, В 440 - 4 539, В 540 - 5 639, В 710 - 789
2.1.30.4.3					Нарушения системы крови системы, нейр скелетных и движением (статодинамиче функций, функций сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительн мочевыделител функции, функций; МКФ: В 110 - 189, В 430 - 4 429, В 440 - 4

					539, В 540 - 5 639, В 710 - 789
2.1.30.4.4					Нарушения системы крови системы, нервной системы, скелетных и движением (статодинамиче функций, функций сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительн мочевогоделител функции, функций; МКФ: В 110 - 189, В 430 - 4 429, В 440 - 4 539, В 540 - 5 639, В 710 - 789
Повторное освидетельствование					
2.1.30.4.5					Нарушение системы крови системы; МКФ: В 430 - 4
2.1.30.4.6					Нарушения системы крови системы, нервной системы, скелетных и движением (статодинамиче функций, функций сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительн мочевогоделител функции,

					функций; МКФ: В 430 - 789, В 410 - 4 450, В 540 - 5 539, В 610 - 639 В 140 - 189, В 1
2.1.30.4.7					Нарушения системы крови системы, нейр скелетных и движением (статодинамиче функций, функций сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительн мочевыделител функции, функций; МКФ: В 430 - 789, В 410 - 4 450, В 540 - 5 539, В 610 - 639 В 140 - 189, В 1
2.1.30.4.8					Нарушения системы крови системы, нейр скелетных и движением (статодинамиче функций, функций сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительн мочевыделител функции, функций; МКФ: В 430 - 789, В 410 - 4 450, В 540 - 5 539, В 610 - 639

					В 140 - 189, В 1
2.1.30.5			Хронический миелоидный лейкоз (миелолейкоз).	C92.1	
			Моноцитарный лейкоз	C93	
			Другой лейкоз уточненного клеточного типа	C94	
			Лейкоз неуточненного клеточного типа	C95	
			Другой миелоидный лейкоз	C92.7	
2.1.30.5.1					
Повторное освидетельствование					
2.1.30.5.2					Нарушение системы крови системы; МКФ: В 430 - 4
2.1.30.5.3					Нарушения системы крови системы, сердечно-сосуд, дыхательной, пищеварительн мочевыделител функции; МКФ: В 430 - 429, В 440 - 4 539, В 610 - 639
2.1.30.5.4					Нарушения системы крови

					системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, систем и пищеварительной, мочевыделительной функции; МКФ: В 410 - 439, В 440 - 459, В 540 - 559
2.1.30.5.5					Нарушения системы крови, нервной системы, скелетных и движений (статодинамические) функций, функций сосудистой, эндокринной, метаболизма, пищеварительной, мочевыделительной функций; МКФ: В 110 - 189, В 410 - 439, В 440 - 459, В 510 - 539, В 710 - 719
2.1.30.6			Острый миелобластный лейкоз	C92.0	
			Острый лимфобластный лейкоз	C91.0	
			Острый промиелоцитарный лейкоз	C92.4	
			Острый миеломоноцитарный лейкоз	C92.5	
			Острый миелоидный лейкоз	C92.6	

			лейкоз с 11q23-аномалией		
			Другой миелоидный лейкоз	C92.7	
			Острый миелоидный лейкоз с многолинейной дисплазией	C92.8	
			Миелоидный лейкоз неуточненный	C92.9	
2.1.30.6.1					Нарушения системы крови системы, нервной системы, скелетных и движения (статодинамические функции, функций сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительной мочевыделительной функции, функций; МКФ: В 430 - 789, В 410 - 449, В 450, В 540 - 549, В 539, В 610 - 639, В 140 - 189, В 199
2.1.30.6.2					Нарушения системы крови системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, систем и пищеварительной мочевыделительной функции, функций; МКФ: В 430 - 429, В 440 - 449, В 559, В 510 - 519, В 639, В 110 - 139, В 198, В 199

2.1.30.6.3					Нарушения системы крови системы; сердечно-сосуд дыхательной, систем и пищеварительн мочевогоделител функции; МКФ: В 430 - 429, В 440 - 4559, В 510 - 539
2.1.30.7			Миелодиспластические синдромы (МДС)	D46	
2.1.30.7.1					Нарушение системы крови системы; МКФ: В 430 - 4
2.1.30.7.2					Нарушения системы крови системы, сердечно-сосуд дыхательной, пищеварительн мочевогоделител функции; МКФ: В 430 - 429, В 440 - 4539, В 610 - 639
2.1.30.7.3					Нарушения системы крови системы, сердечно-сосуд дыхательной, систем и пищеварительн мочевогоделител функции; МКФ: В 430 - 429, В 440 - 4559, В 510 - 539

2.1.30.7.4				Нарушения системы крови, системы, нервной системы, скелетных и связочных тканей, функций, функций (статодинамические функции, функций сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительной, мочевыделительной функции, функций; МКФ: В 430 - 4789, В 410 - 4450, В 540 - 5539, В 610 - 6399, В 140 - 189, В 190 - 199)
2.1.30.8			Злокачественное новообразование самостоятельных (первичных) множественных локализаций	C97
(пп. 2.1.30.8 введен Приказом Минтруда России от 19.01.2021 N 17н)				
2.1.30.8.1				Нарушения функций системы крови, системы, нервной системы, скелетных и связочных тканей, функций, функций (статодинамические функции, сердечной, функций сосудистой, дыхательной, эндокринной системы, метаболизма, пищеварительной, мочевыделительной функции, языковых, речевых, сенсорных, психических функций; МКФ: В 430 - 4789, В 410 - 4429, В 540 - 5599)

					539, В 610 - 639 В 140 - 189, В 1 399, В 201 - 229 249, В 199
(пп. 2.1.30.8.1 введен Приказом Минтруда России от 19.01.2021 N 17н)					
2.1.30.8.2					Нарушения функ системы крови системы, нейро скелетных и свя движением (статодинамиче функций, серде сосудистой, ды эндокринной си метаболизма, пищеварительн мочевыделител функции, языко речевых, сенсор психических фу МКФ: В 430 - 4 789, В 410 - 429 449, В 540 - 559 539, В 610 - 639 В 140 - 189, В 1 399, В 201 - 229 249, В 199
(пп. 2.1.30.8.2 введен Приказом Минтруда России от 19.01.2021 N 17н)					
2.2			Доброкачественные новообразования	D00 - D48	
			Доброкачественные новообразования мозговых оболочек	D32	
			Доброкачественные новообразования головного мозга и других отделов ЦНС	D33	
			Опухоль гипофиза	D35.2	
2.2.1					Нарушения языковых и сенсорных

					нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций, сердечно-сосуд дыхательной, пищеварительн эндокринной метаболизма, крови и иммун мочевыделител функции, функ связанных с ней МКФ: В 110 - 189, В 198, В 340, В 398, В 299, В 710 - 7 799, В 410 - 4 449, В 510 - 5 559, В 430 - 4 639, В 810 - 849
2.2.2					Нарушения языковых и сенсорных нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций, сердечно-сосуд дыхательной, пищеварительн эндокринной метаболизма, крови и иммун мочевыделител функции; функ связанных с ней МКФ: В 110 - 189, В 198, В 340, В 398, В 299, В 710 - 7 799, В 410 - 4 449, В 510 - 5 559, В 430 - 4

					639, В 810 - 849
2.2.3					Нарушения языковых и сенсорных нарушения нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций, сердечно-сосуд дыхательной, пищеварительн эндокринной метаболизма, крови и иммун мочевогоделител функции; функ связанных с ней МКФ: В 110 - 189, В 198, В 340, В 398, В 299, В 710 - 7 799, В 410 - 4 449, В 510 - 5 559, В 430 - 4 639, В 810 - 849
2.2.4					Нарушения языковых и сенсорных нарушения нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций, сердечно-сосуд дыхательной, пищеварительн эндокринной метаболизма, крови и иммун мочевогоделител функции; функ связанных с ней МКФ: В 110 - 189, В 198, В

					340, В 398, В 299, В 710 - 779, В 410 - 444, В 510 - 559, В 430 - 463, В 810 - 849
2.2.5		Доброкачественное новообразование надпочечника	Доброкачественная феохромоцитома/Альдостерома	D35.0	
2.2.5.1					Нарушения сердечно-сосудистой, эндокринной, метаболизма, нейромышечных и связанных с ними функций (статодинамические нарушения); МКФ: В 410 - 446, В 510 - 749
2.2.5.2					Нарушение сердечно-сосудистой, эндокринной, метаболизма; нейромышечных и связанных с ними функций, мочевого выделительного, двигательных функций; МКФ: В 410 - 469, В 510 - 749, В 750 - 789
3	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				
--	--	--	--	--	--

Примечание к [пункту 3](#).

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций крови, кроветворных органов (обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами, зависит от вида и тяжести течения (по результатам обследования); частоты и тяжести кризов; наличия и вида кровоизлияний во внутренние органы, а также в полости тела (жизнеугрожающие), от поражения органов-мишеней, вида, объема и эффективности проводимого лечения (химиотерапии, гемопоеза, переливания компонентов крови или трансплантации костного мозга), резистентности к проводимой терапии), от степени нарушения функции других органов и систем организма; прогноза заб...

3.1		Другие болезни крови и кроветворных органов		D70 - D77	
3.1.1			Гипоспленизм. Врожденные аномалии селезенки - аспления	D73.0 Q89.0	
3.1.1.1					Нарушение системы крови системы; МКФ: В 430 - 4
3.1.2			Агранулоцитоз (наследственная нейтропения) Иммунодефициты преимущественной недостаточностью антител Комбинированные иммунодефициты Иммунодефициты, связанные с другими значительными дефектами	D70 D80 D81 D82	

			Обычный переменный иммунодефицит	D83	
			Другие иммунодефициты	D84	
			Дефект в системе комплемента	D84.1	
3.1.2.1					Нарушение системы крови системы; МКФ: В 430 - 4
3.1.2.2					Нарушения системы крови системы, сердечно-сосуд дыхательной, пищеварительн мочевыделител функции; МКФ: В 430 - 429, В 440 - 4 539, В 610 - 639
3.1.2.3					Нарушения системы крови системы, сердечно-сосуд дыхательной, пищеварительн мочевыделител функции; МКФ: В 430 - 429, В 440 - 4 539, В 610 - 639
3.2		Гемолитические анемии		D55 - D59	
		Серповидно- клеточные нарушения		D57	
		Апластические и другие анемии		D60 - D64	

3.2.1					Нарушение системы крови системы; сосудистой, системы; МКФ: В 430 - 429, В 440 - 450
3.2.2					Нарушение системы крови системы; сосудистой, системы; МКФ: В 430 - 429, В 440 - 450
3.2.3					Нарушение системы крови системы; сосудистой, системы; МКФ: В 430 - 429, В 440 - 450
3.2.4					Нарушение системы крови системы; сосудистой, системы; МКФ: В 430 - 429, В 440 - 450
3.3			Наличие другого трансплантированного органа или ткани (костного мозга)	Z94.8	
Первичное освидетельствование					
3.3.1					Нарушения системы крови системы, сосудистой, пищеварительной, мочевыделительной функций;

					МКФ: В 430 - 429, В 440 - 4559, В 510 - 5639, В 110 - 139 В 198, В 199
Повторное освидетельствование (через 2 года после транспланта					
3.3.2					Нарушения системы крови системы; сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительн мочевогоделител функции, функций; МКФ: В 430 - 429, В 440 - 4559, В 510 - 5639, В 110 - 139 В 198, В 199
3.3.3					Нарушения системы крови системы; сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительн мочевогоделител функции, функций; МКФ: В 430 - 429, В 440 - 4559, В 510 - 5639, В 110 - 139 В 198, В 199
3.3.4					Нарушения системы крови системы; сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительн мочевогоделител

					функции, функций; МКФ: В 430 - 429, В 440 - 4559, В 510 - 5639, В 110 - 139 В 198, В 199
3.4		Нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния		D65 - D69	
3.4.1			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);	D66 D67 D68.0 D68.1 D68.2	

			<p>дисфибриногемия (врожденная), гипопроконвертинемия; Болезнь Оврена</p> <p>Геморрагические нарушения, обусловленные циркулирующими в крови антикоагулянтами Ингибиторы к факторам свертывания крови</p> <p>Приобретенный дефицит фактора свертывания</p> <p>Различные комбинации врожденного дефицита II, VII, IX и X факторов свертывания</p>	<p>D68.3</p> <p>D68.4</p>	
3.4.1.1					<p>Нарушение системы крови системы; МКФ: В 430 - 4</p>

3.4.1.2				Нарушения системы крови, системы, нервной системы, скелетных и движений (статодинамические функции, функций сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительной, мочевыделительной функции, функций; МКФ: В 430 - 789, В 410 - 449, В 540 - 559, В 610 - 639, В 140 - 189
3.4.1.3				Нарушения системы крови, системы, нервной системы, скелетных и движений (статодинамические функции, функций сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительной, мочевыделительной функции, функций; МКФ: В 430 - 789, В 410 - 449, В 540 - 559, В 610 - 639, В 140 - 189

3.4.1.4					Нарушения системы крови системы, нервной системы, скелетных и движением (статодинамиче функций, функций сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительн мочевогоделител функции, функций; МКФ: В 430 - 789, В 410 - 449, В 540 - 559, В 610 - 639 В 140 - 189
3.4.2.			Болезнь Виллебранда Качественные дефекты тромбоцитов Тромбастения, болезнь Гланцманна, болезнь Бернара-Сулье, синдром Скотта, дефицит/дефект мобилизации пулов хранения тромбоцитов,	D68.0 D69.1	

			дефект сигнальных путей тромбоцитов, другие формы Другие первичные тромбоцитопении, МУН9-ассоциированная тромбоцитопения, семейная тромбоцитопения с предрасположенностью к миелодисплазии, синдром "серых" тромбоцитов, средиземноморская макротромбоцитопения и другие	D69.4	
3.4.2.1					Нарушение системы крови системы; МКФ: В 430 - 4
3.4.2.2					Нарушения системы крови системы, нейр скелетных и движением (статодинамиче функций, функций сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительн мочевыделител функции, функций; МКФ: В 430 - 789, В 410 - 4

					449, В 540 - 5 539, В 610 - 639 В 140 - 189, В 1
3.4.2.3					Нарушения системы крови системы, нейр скелетных и движением (статодинамиче функций, функций сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительн мочевыделител функции, функций; МКФ: В 430 - 789, В 410 - 4 449, В 540 - 5 539, В 610 - 639 В 140 - 189, В 1
3.4.2.4					Нарушения системы крови системы, нейр скелетных и движением (статодинамиче функций, функций сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительн мочевыделител функции, функций; МКФ: В 430 - 789, В 410 - 4

					449, В 540 - 539, В 610 - 639, В 140 - 189, В 1
3.4.3.			Первичная тромбофилия дефицит Антитромбина носительство FV Leiden (аномалия фактора V- мутация Лейдена); носительство FII G20210A; недостаточность антитромбина, протеинов C и S; мутация гена протромбина Другая тромбофилия; синдром антикардиолипина, антифосфолипидный синдром, наличие волчаночного антикоагулянта	D68.5 D68.6	
3.4.3.1					Нарушения системы крови системы, нейр скелетных и движением (статодинамиче функций, функций сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительн мочевыделител функции, функций; МКФ: В 430 - 789, В 410 - 4 449, В 540 - 5 539, В 610 - 639 В 140 - 189, В 1
3.4.3.2					Нарушения системы крови

					системы, нейр скелетных и движением (статодинамиче функций, функций сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительн мочевыделител функции, функций; МКФ: В 430 - 789, В 410 - 4 449, В 540 - 5 539, В 610 - 639 В 140 - 189, В 1
3.4.3.3					Нарушения системы крови системы, нейр скелетных и движением (статодинамиче функций, функций сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительн мочевыделител функции, функций; МКФ: В 430 - 789, В 410 - 4 449, В 540 - 5 539, В 610 - 639 В 140 - 189, В 1
3.4.3.4					Нарушения системы крови системы, нейр скелетных и движением (статодинамиче функций, функций

					функций сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительн мочевыделител функции, функций; МКФ: В 430 - 789, В 410 - 4 449, В 540 - 5 539, В 610 - 639 В 140 - 189, В 1
3.4.3.5					Нарушения системы крови системы, нейр скелетных и движением (статодинамиче функций, функций сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительн мочевыделител функции, функций; МКФ: В 430 - 789, В 410 - 4 449, В 540 - 5 539, В 610 - 639 В 140 - 189, В 1
3.4.3.6					Нарушения системы крови системы, нейр скелетных и движением (статодинамиче функций, функций сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительн

					мочевыделител функции, функций; МКФ: В 430 - 789, В 410 - 4 449, В 540 - 5 539, В 610 - 639 В 140 - 189, В 1
3.4.4			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	
3.4.4.1					Нарушения системы крови системы, нейр скелетных и движением (статодинамиче функций, функций сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительн мочевыделител функции, функций; МКФ: В 430 - 789, В 410 - 4 449, В 540 - 5

					539, В 610 - 639 В 140 - 189, В 1
3.4.4.2					Нарушения системы крови системы, нервной системы, скелетных и движением (статодинамиче функций, функций сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительн мочевогоделител функции, функций; МКФ: В 430 - 789, В 410 - 449, В 540 - 553, В 539, В 610 - 639 В 140 - 189, В 1
3.4.4.3					Нарушения системы крови системы, нервной системы, скелетных и движением (статодинамиче функций, функций сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительн мочевогоделител функции, функций; МКФ: В 430 - 789, В 410 - 449, В 540 - 553, В 539, В 610 - 639 В 140 - 189, В 1
3.4.4.4					Нарушения системы крови

					системы, нейр скелетных и движением (статодинамиче функций, функций сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительн мочевыделител функции, функций; МКФ: В 430 - 789, В 410 - 4 449, В 540 - 5 539, В 610 - 639 В 140 - 189, В 1
4	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (класс IV) и патология органов эндокринной системы, представленная в других классах болезней			E00 - E90	
<p>Примечание к пункту 4. Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма граждан в возр расстройствах питания и нарушениях обмена веществ зависит от характера и степени выраженно клинических и инструментальных методов исследования, а также возможности компенсации нарушенн и реабилитации.</p>					
4.1		Болезни щитовидной железы Эндокринные и метаболические		E00 - E07 E89	

		нарушения, возникшие после медицинских процедур, не классифицированные в других рубриках			
<p>Примечание к подпункту 4.1. Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма граждан в щитовидной железе, производится с учетом того, что данная патология хорошо поддается лечению со временем и не приводит к стойкому нарушению функций организма. К умеренным нарушениям функций организма в щитовидной железе, оценка выраженности которых проводится только после достижения компенсации основного заболевания.</p>					
4.1.1			Врожденный гипотиреоз с диффузным зобом	E03.0	
			Врожденный гипотиреоз без зоба	E03.1	
4.1.1.1					Нарушения функций, нервной системы, скелетных и соединительных тканей и движением (статодинамические нарушения функций, эндокринной метаболизма, сосудистой системы) МКФ: В 110 - 189; В 710 - 719; В 799; В 540 - 559
4.1.1.2					Нарушения функций, нервной системы, скелетных и соединительных тканей и движением (статодинамические нарушения функций, эндокринной метаболизма, сосудистой системы) МКФ: В 110 - 189; В 710 - 719; В 799; В 540 - 559
4.1.1.3					Нарушения функций, нервной системы, скелетных и соединительных тканей и движением (статодинамические нарушения функций, эндокринной метаболизма, сосудистой системы) МКФ: В 110 - 189; В 710 - 719; В 799; В 540 - 559

					скелетных и движением (статодинамиче функций, эндокринной метаболизма, сосудистой сист МКФ: В 110 - 189; В 710 - 7 799; В 540 - 559
4.1.2			Тиреотоксикоз (гипертиреоз)	E05	
4.1.2.1					Нарушения функций, функций (зрени сердечно-сосуд эндокринной метаболизма; МКФ: В 110 - 189; В 198, В 229; В 410 - 429
4.1.2.2					Нарушения функций, функций (зрени сердечно-сосуд эндокринной метаболизма; МКФ: В 110 - 189; В 198, В 229; В 410 - 429
4.1.2.3					Нарушения функций, функций (зрени сердечно-сосуд эндокринной метаболизма; МКФ: В 110 - 189; В 198, В 229; В 410 - 429
4.2		Сахарный диабет		E10 - E14	
4.2.1			Инсулинзависимый сахарный диабет.	E10	

			Инсулиннезависимый сахарный диабет.	E11	
			Сахарный диабет, связанный с недостаточностью питания.	E12	
			Другие уточненные формы сахарного диабета.	E13	
			Сахарный диабет неуточненный	E14	

Примечание к подпункту 4.2.1.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма граждан в возрасте 18 лет и старше основывается на оценке степени выраженности нарушенных функций при верифицированных заболеваниях: диабетическая нефропатия, ретинопатия, катаракта, неврологические осложнения (диабетическая невропатия, диабетическая ангиопатия, трофическая язва, гангрена), диабетическая остеоартропатия (стопа или суставы).

4.2.1.1					Нарушения функций нейромышечных и связанных с ними функций, (статодинамические функции, эндокринной метаболизма; сосудистой мочевыделительной функции; МКФ: В 210 - 789, В 798, В 799, В 800, В 801, В 802, В 803, В 804, В 805, В 806, В 807, В 808, В 809, В 810 - 819, В 820 - 829, В 830 - 839, В 840 - 849, В 850 - 859, В 860 - 869, В 870 - 879, В 880 - 889, В 890 - 899, В 900 - 909, В 910 - 919, В 920 - 929, В 930 - 939, В 940 - 949, В 950 - 959, В 960 - 969, В 970 - 979, В 980 - 989, В 990 - 999)
4.2.1.2					Нарушения функций, функций нейромышечных и связанных с ними функций (статодинамические функции, эндокринной метаболизма; сосудистой мочевыделительной функции; МКФ: В 210 - 789, В 798, В 799, В 800, В 801, В 802, В 803, В 804, В 805, В 806, В 807, В 808, В 809, В 810 - 819, В 820 - 829, В 830 - 839, В 840 - 849, В 850 - 859, В 860 - 869, В 870 - 879, В 880 - 889, В 890 - 899, В 900 - 909, В 910 - 919, В 920 - 929, В 930 - 939, В 940 - 949, В 950 - 959, В 960 - 969, В 970 - 979, В 980 - 989, В 990 - 999)

					функций, эндокринной метаболизма, сосудистой мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 189; В 210 - 219; В 789, В 798, В 800, В 801, В 802, В 803, В 804, В 805, В 806, В 807, В 808, В 809, В 410 - 429
4.2.1.3					Нарушения функций, функций нейромuscularных и связанных с ними функций (статодинамические функции, эндокринной метаболизма, сосудистой мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 189; В 210 - 219; В 789, В 798, В 800, В 801, В 802, В 803, В 804, В 805, В 806, В 807, В 808, В 809, В 410 - 429
4.2.1.4					Нарушения функций, функций нейромuscularных и связанных с ними функций (статодинамические функции, эндокринной метаболизма, сосудистой мочевыделительной функции;

					МКФ: В 110 - 189; В 210 - 2789, В 798, В 559, В 410 - 429
4.2.2			Сахарный диабет с нарушениями периферического кровообращения (диабетическая ангиопатия, трофическая язва)	E10.5	
4.2.2.1					Нарушения эндокринной метаболизма, сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 540 - 429
4.2.2.2					Нарушения эндокринной метаболизма, сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 540 - 429
4.2.2.3					Нарушения эндокринной метаболизма, сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 540 - 429
4.2.3			Сахарный диабет с другими уточненными осложнениями (диабетическая нейроостеоартропатия (Шарко))	E10.6	
4.2.3.1					Нарушения нейромышечные

					и связанных с (статодинамиче функций, эндокринной метаболизма; МКФ: В 710 - 7 799; В 540 - 559
4.2.3.2					Нарушения нейромышечны и связанных с (статодинамиче функций, эндокринной метаболизма; МКФ: В 710 - 559
4.2.3.3					Нарушения нейромышечны и связанных с (статодинамиче функций, эндокринной метаболизма; МКФ: В 710 - 559
4.2.4			Ампутационная	культя	конечности
4.2.4.1					Нарушения нейромышечны и связанных с (статодинамиче функций, эндокринной метаболизма; МКФ: В 710 - 559
4.2.4.2					Нарушения нейромышечны и связанных с (статодинамиче функций, эндокринной метаболизма;

					МКФ: В 710 - 559
4.2.4.3					Нарушения нейромышечных и связанных с ними функций (статодинамические функции, эндокринной метаболизма; МКФ: В 710 - 559
4.3		Нарушения других эндокринных желез		E20 - E35	
4.3.1			Гипопаратиреоз Гипопаратироидизм, 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 (судорожных сокращений скелетных мышц, дыхательных мышц и мышц желудочно-кишечного тракта) кальциевого обмена при измерении показателей в условиях стационара (содержание кальция - общего крови; уровень кальция и фосфора в моче).

4.3.1.1					Нарушения функций, нейромышечных и связанных с ними функций (статодинамические функции, эндокринной метаболизма, мочевыделительных функций; МКФ: В 110 - 189, В 210 - 2789, В 540 - 559
4.3.1.2					Нарушения функций, нейромышечных и связанных с ними функций

					(статодинамиче функций, эндокринной метаболизма, мочевыделител функции; МКФ: В 110 - 189, В 210 - 2789, В 540 - 559
4.3.2			Гиперпаратиреоз и другие нарушения паращитовидной (околощитовидной) железы	E21	
<p>Примечание к подпункту 4.3.2. Количественная оценка стойких нарушений функций организма граждан в возрасте 18 лет и старше при двигательного аппарата (остеопороз, остеодистрофия, деформации костей, патологические переломы (проявления нефролитиаза, нефрокальциноза), функции пищеварительной системы.</p>					
4.3.2.1					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций, эндокринной метаболизма, пищеварительн мочевыделител функции; МКФ: В 710 - 559, В 510 - 539
4.3.2.2					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций, эндокринной метаболизма, пищеварительн мочевыделител функции; МКФ: В 710 - 559, В 510 - 539
4.3.2.3					Нарушения

					нейромышечных и связанных с ними функций (статодинамические функции, эндокринной метаболизма, пищеварительных, мочевыделительных функций; МКФ: В 710 - 719, В 510 - 519, В 559, В 510 - 539
4.3.3		Гиперфункция гипофиза		E22	
4.3.3.1			Акромегалия и гипофизарный гигантизм	E22.0	
4.3.3.1.1					Нарушения сенсорных, нейромышечных и связанных с ними функций (статодинамические функции, эндокринной метаболизма, сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 119, В 189, В 210 - 219, В 789, В 540 - 559
4.3.3.1.2					Нарушения сенсорных, нейромышечных и связанных с ними функций (статодинамические функции, эндокринной метаболизма, сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 119, В 189, В 210 - 219, В 789, В 540 - 559
4.3.3.1.3					Нарушения сенсорных,

					нейромышечных и связанных с ними функций (статодинамические функции, эндокринной метаболизма, сердечно-сосудистой системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 189, В 210 - 2789, В 540 - 5429, 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 функций, функций, нейромышечных и связанных с ними функций (статодинамические функции; пищеварительной сердечно-сосудистой системы, системы и мочевыделительной функции; МКФ: В 117 - 189, В 210 - 2789, В 510 - 5429, В 540 - 559
4.3.4.1.2					Нарушения функций, функций, нейромышечных и связанных с ними функций (статодинамические функции, пищеварительной сердечно-сосуд

					системы, системы и мочевогоделител функции; МКФ: В 117 - 189, В 210 - 2789, В 510 - 5429, В 540 - 559
4.3.5			Несахарный диабет. Нефрогенный несахарный диабет	E23.2 N25.1	
4.3.5.1					Нарушение нейромышечных и связанных с ними (статодинамических) функций; эндокринной метаболизма, сосудистой, пищеварительной, мочевогоделител функции, функций связанных с ней; МКФ: В 710 - 759, В 410 - 4539, В 610 - 639
4.3.5.2					Нарушение нейромышечных и связанных с ними (статодинамических) функций; эндокринной метаболизма, сосудистой, пищеварительной, мочевогоделител функции, функций связанных с ней; МКФ: В 710 - 759, В 410 - 4539, В 610 - 639
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 болезни Иценко-Кушинга, зависит от фазы заболевания (активная, неактивная), степени тяжести формы, наличия осложнений (миопатии, кардиомиопатия с проявлениями ХСН, стероидный диабет, остеопороз, нейроофтальмологические нарушения, гипертоническая первично-сморщенная почка, почечная недостаточность, нарушения), а также наличия злокачественных опухолей гипофиза, надпочечников и резистентности к п...

4.3.6.1					Нарушения функций нейромuscularных и связанных с ними систем (статодинамические функции, эндокринной метаболизма, сосудистой мочевыделительной функции; МКФ: В 117 - 189, В 710 - 719, В 720 - 729, В 559, В 410 - 429)
4.3.6.2					Нарушения функций нейромuscularных и связанных с ними систем (статодинамические функции, эндокринной метаболизма, сосудистой мочевыделительной функции; МКФ: В 117 - 189, В 710 - 719, В 720 - 729, В 559, В 410 - 429)
4.3.6.3					Нарушения функций нейромuscularных и связанных с ними систем (статодинамические функции, эндокринной метаболизма, сосудистой мочевыделительной функции; МКФ: В 117 - 189, В 710 - 719, В 720 - 729, В 559, В 410 - 429)

					559, В 410 - 429
4.3.6.4					Нарушения нейромышечных и связанных с ними функций (статодинамические функции, эндокринной метаболизма, сосудистой мочевыделительной функции; МКФ: В 117 - 189, В 710 - 719, В 559, В 410 - 429
4.3.7			Врожденные адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов	E25.0	
4.3.7.1					Нарушение эндокринной метаболизма; МКФ: В 540 - 549
4.3.7.2					Нарушение эндокринной метаболизма; МКФ: В 540 - 549
4.3.7.3					Нарушения эндокринной метаболизма, нейромышечных и связанных с ними функций (статодинамические функции); МКФ: В 540 - 789
4.3.8			Гиперальдостеронизм	E26	

4.3.8.1					Нарушения эндокринной метаболизма, сосудистой системы МКФ: В 540 - 429
4.3.8.2					Нарушения эндокринной метаболизма, сосудистой и нейромышечных и связанных с ними функций (статодинамические функции); МКФ: В 540 - 429, В 710 - 789
4.3.8.3					Нарушения эндокринной метаболизма, сосудистой и нейромышечных и связанных с ними функций (статодинамические функции); МКФ: В 540 - 429, В 710 - 789
4.3.9		Другие нарушения надпочечников		E27	
		Полигландулярная дисфункция		E31	

Примечание к подпункту 4.3.9.

Количественная оценка стойких нарушений функций организма граждан в возрасте 18 лет и старше при наличии надпочечниковой недостаточности зависит от прогрессивного характера течения заболевания, от "компонентов" (систем организма, вовлеченных в патологический процесс), вида и степени нарушенных функций организма (слепоты), статодинамических (множественные патологические переломы, остеопороз, контрактуры конечностей), статодинамических (синдром мальабсорбции, язвенная болезнь), сердечно-сосудистой системы (ХСН различной стадии), эндокринной системы (синдром, сахарный диабет), мочевыделительной системы (ХБП различной стадии), функции кожи и слизистых оболочек с одной стороны каждого "компонента" заболевания и эффективности проводимой терапии.

4.3.9.1			Первичная надпочечниковая недостаточность	E27.1	
---------	--	--	---	-----------------------	--

			Аутоиммунная полигландулярная недостаточность	E31.0	
			Полигландулярная гиперфункция	E31.1	
4.3.9.1.1					Нарушения сенсорных, нейромышечных и связанных с ними функций, пищеварительной, сердечно-сосудистой системы, иммунной, эндокринной, метаболизма, мочевыделительной функции, функций, связанных с ней МКФ: В 117 - 189, В 210 - 2789, В 510 - 5429, В 430 - 4559, В 610 - 639
4.3.9.1.2					Нарушения сенсорных, нейромышечных и связанных с ними функций, пищеварительной, сердечно-сосудистой системы, иммунной, эндокринной, метаболизма, мочевыделительной функции, функций, связанных с ней МКФ: В 117 - 189, В 210 - 2789, В 510 - 5429, В 430 - 4

					559, В 610 - 639
4.3.9.1.3					Нарушения сенсорных, нейромышечных и связанных с ними функций, (статодинамические функции, пищеварительной, сердечно-сосудистой системы, иммунной, эндокринной, метаболизма, мочевыделительной функции, функций, связанных с ней); МКФ: В 117 - 189, В 210 - 2789, В 510 - 5429, В 430 - 4559, В 610 - 639
4.4		Ожирение и другие виды избыточности питания		E65 - 68	
4.4.1			Морбидное ожирение	E66.0 E67.8	
4.4.1.1					Нарушения нейромышечных и связанных с ними функций, (статодинамические функции, пищеварительной, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной, метаболизма; МКФ: В 140 - 789, В 510 - 5429, В 440 - 449
4.4.1.2					Нарушения нейромышечных и связанных с ними функций

					(статодинамиче функций, пищеварительн сердечно-сосуд дыхательной эндокринной метаболизма; МКФ: В 140 - 789, В 510 - 5 429, В 440 - 449
4.4.1.3					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций, пищеварительн сердечно-сосуд дыхательной эндокринной метаболизма; МКФ: В 140 - 789, В 510 - 5 429, В 440 - 449
4.4.1.4					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций, пищеварительн сердечно-сосуд дыхательной эндокринной метаболизма; МКФ: В 140 - 789, В 510 - 5 429, В 440 - 449
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 до 18 лет основывается на определении степени выраженности сформированных в детском возрасте стойких нарушений функций организма в течение заболевания, возможность достижения безопасного допустимого уровня фенилаланина и прогнозирования дальнейшей динамики заболевания.

4.5.1.1			Фенилкетонурия легкая (6 - 10 мг/дл), среднетяжелая (10 - 20 мг/дл) форма 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	
4.5.1.1.1					Нарушение функций; МКФ: В 110 - 189;
4.5.1.1.2					Нарушение функций; МКФ: В 110 - 189,
4.5.1.1.3					Нарушение функций; МКФ: В 110 - 189; В 310 - 340
4.5.1.1.4					Нарушение функций; МКФ: В 110 -

					189
4.5.2			<p>Нарушение обмена ароматических аминокислот E70</p> <p>Нарушение обмена аминокислот с разветвленной цепью и обмена жирных кислот: болезнь "кленового сиропа" (лейциноз), изовалериановая, метилмалоновая, пропионовая ацидемия и другие E71</p> <p>Другие нарушения обмена аминокислот: цистиноз, цистинурия, синдром Фанкони (-де Тони) (-Дебре), болезнь Хартнупа, синдром Лоу, глутарикацидурия, гомоцистинурия и другие E72</p> <p>Другие нарушения обмена углеводов: галактоземия, фруктоземия и другие E74</p> <p>Нарушения обмена сфинголипидов и другие болезни накопления липидов: болезнь Фабри, Тея-Сакса, Гоше, Краббе, Ниманна-Пика; синдром Фабера, метахроматическая лейкодистрофия; недостаточность сульфатазы) E75</p> <p>Нарушения обмена глюкозаминогликанов (мукополисахаридозы I, E76</p>		

			II, III, IV, VI, VII типов)		
			Нарушение обмена гликопротеинов	E77	
			Нарушение обмена липопротеидов и другие дислипидемии	E78	
			Нарушения обмена пуринов и пиримидинов: 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 от 16 лет, обусловленных нарушением обмена тирозина, аминокислот с разветвленной цепью, жирных кислот, показателей нервно-психического, физического и речевого развития, а также учитывает форму и тяжесть нарушений, клинический полиморфизм симптоматики, возможность компенсации нарушенных функций организма и

4.5.2.1					Нарушения функций органов чувств (языковых и сенсорных), нейромышечных и связанных с ними функций (статодинамические функции, пищеварительных, сердечно-сосудистых, эндокринной метаболизма, мочевыделительных функций; МКФ: В 117 - В 189, В 198, В
---------	--	--	--	--	--

					340, В 398, В 279, В 710 - 7799; В 510 - 5429, В 540 - 559
4.5.2.2					Нарушения языковых и сенсорных, нейромышечных и связанных с (статодинамические функций, пищеварительных сердечно-сосудистой эндокринной метаболизма, мочевыделительных функций; МКФ: В 117 - 189, В 198, В 340, В 398, В 279, В 710 - 7799; В 510 - 5429, В 540 - 559
4.5.2.3					Нарушения языковых и сенсорных, нейромышечных и связанных с (статодинамические функций, пищеварительных сердечно-сосудистой эндокринной метаболизма, мочевыделительных функций; МКФ: В 117 - 189, В 198, В 340, В 398, В 279, В 710 - 7799; В 510 - 5429, В 540 - 559
4.5.2.4					Нарушения языковых и

					сенсорных, нейромышечных и связанных с ними функций (статодинамические функции, пищеварительные, сердечно-сосудистые, эндокринной, метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 117 - 189, В 198, В 340, В 398, В 429, В 510 - 559)
4.5.3			Кистозный фиброз (муковисцидоз) с легочными проявлениями	E84.0	
			Кистозный фиброз (муковисцидоз) с другими проявлениями (с комбинированными проявлениями)	E84.1	
			Кистозный фиброз неуточненный	E84.9	
<p>Примечание к подпункту 4.5.3. Количественная оценка стойких нарушений функций организма граждан в возрасте 18 лет и старше, фазы и активности процесса, характера течения заболевания, вида генетических мутаций, степени нарушения дыхательной, сердечно-сосудистой, эндокринной систем, других систем организма, вида микробного патогена</p>					
4.5.3.1					Нарушения дыхательной, пищеварительной, эндокринной, метаболизма; МКФ: В 440 - 539, В 540 - 559
4.5.3.2					Нарушения пищеварительной, дыхательной,

					сосудистой системы крови и иммунной, эндокринной, метаболизма; МКФ: В 510 - 449; В 410 - 439, В 540 - 559
4.5.3.3					Нарушения пищеварительной, дыхательной, сосудистой системы крови, системы и нарушение функций; МКФ: В 510 - 449, В 410 - 439, В 540 - 559, В 140 - 189

4.5.3.4					Нарушения пищеварительной, дыхательной, сосудистой системы крови системы, системы и нарушение функций; МКФ: В 510 - 549, В 410 - 429, В 439, В 540 - 559, В 140 - 189
5	Психические расстройства и расстройства поведения (класс V)			F00 - F99	
<p>Примечание к пункту 5. Количественная оценка стойких нарушений психических функций организма граждан в возрасте 18 лет расстройствами поведения, основывается преимущественно на оценке типологии, выраженности объективизируемых клинически и экспериментально-психологически. Учитываются также особенности тяжести осложнений, наличие и особенности патопластического фона, включая преморбидные механизмы и состояние адаптации в основных сферах жизнедеятельности (производственной, бытовой).</p>					
5.1		Нарушения психологического развития		F80 - F89	
5.1.1.			Общие расстройства психологического развития	F84	
			Детский аутизм	F84.0	

			Атипичный аутизм	F84.1	
			Синдром Ретта.	F84.2	
			Синдром Аспергера	F84.5	
<p>Примечание к подпункту 5.1.1. Количественная оценка стойких нарушений психических функций организма граждан в возрасте 18 различного генеза основывается преимущественно на анализе степени дефицита социальной ко замещение, тормозимость, снижение, вплоть до полного отсутствия социальной активности), выраженн нарушений поведения (фобии и аффективные методы защиты - моторные и речевые стереоти патологические фантазии, "феномен тождества" или требование неизменности, постоянства; агрессивн и выраженность специфических речевых нарушений, интеллектуальной недостаточности, когн (кататонических, пароксизмальных и подобных), а также состояние компенсаторных механизмов (производственной, бытовой, социально-средовой).</p>					
5.1.1.1					Нарушение языковых и функций; МКФ: В 110 - 399

5.1.1.2					Нарушение языковых функций; МКФ: В 110 - 399
5.1.1.3					Нарушения языковых функций, пищеварительной мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 399, В 510 - 539

5.1.1.4					Нарушения языковых и функций, пищеварительн мочевыделител функции; МКФ: В 110 - 399, В 510 - 539

5.2		Умственная отсталость		F70 - F79	
<p>Примечание к подпункту 5.2. Количественная оценка стойких нарушений психических функций организма граждан в возрасте 18 лет и старше с умственной отсталостью основывается на оценке степени интеллектуальной недостаточности, объективизированной с помощью тестирования (тест WAIS - Wechsler Adult Intelligence Scale, предназначенный для тестирования лиц от 16 лет и старше), а также выраженности поведенческих нарушений (конфликтность, агрессивность, асоциальность, делинквентность, моторное беспокойство, негативизм, истерические, отказные реакции и реакции ухода, индикаторы психопатологической и соматоневрологической симптоматики (пароксизмальные нарушения, параноидные расстройства), клиническом и социальном прогнозе; на уровне адаптации взрослого в основных сферах жизнедеятельности).</p> <p>При наличии в структуре умственной отсталости системного недоразвития речи различной степени сложности и нарушения функций. При невозможности или затруднении оценки степени интеллектуальной недостаточности методом тестирования и симптоматики (тяжелые поведенческие расстройства, наличие патологии органов восприятия - зрения, слуха) - к результатам динамического наблюдения (заключение ВК ПНД).</p>					
5.2.1			Умственная отсталость легкой степени	F70	
5.2.1.1					Нарушения языковых функций; МКФ: В 110 - 399
5.2.1.2					Нарушения языковых функций; МКФ: В 110 - 399

5.2.1.3					Нарушения языковых и функций, пищеварительной мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 399, В 510 - 539
5.2.2			Умственная отсталость умеренная	F71	
					Нарушения языковых и функций; МКФ: В 110 - 399
5.2.2.1					Нарушения языковых и функций, пищеварительной мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 399, В 510 - 539

5.2.2.2					Нарушения языковых и функций, пищеварительной мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 399, В 510 - 539
5.2.3			Умственная отсталость тяжелая	F72	
					Нарушения языковых и функций, пищеварительной мочевыделительной функции;

					МКФ: В 110 - 399, В 510 - 539
5.2.4			Умственная отсталость глубокая	F73	
5.2.4.1					Нарушения языковых и функций, пищеварительных мочевыделительных функций; МКФ: В 110 - 399, В 510 - 539
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 преимущественно на анализе клинической формы, типа, темпа течения и стадии развития психопатологической симптоматики, этапа, полноты и стойкости ремиссии, характера и выраженности клинически и экспериментально-психологически. Учитываются также клинический и социальный потенциал компенсаторные возможности личности; состояние адаптации в основных сферах жизнедеятельности (п...

5.3.1			Шизофрения, эпизодический ремитирующий (рекуррентный) течения:	F20	
			кататоническая,	F20.2	
			недифференцированная,	F20.3	
			постшизофреническая депрессия,	F20.4	
			другой тип,	F20.8	
			неуточненная	F20.9	
			Шизоаффективное расстройство	F25	

5.3.1.1					Нарушение функций; МКФ: В 110 - 1
5.3.1.2					Нарушение функций; МКФ: В 110 - 1
5.3.1.3					Нарушение функций; МКФ: В 110 - 1
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	F20.3	
			постшизофреническая депрессия	F20.4	
			остаточная (резидуальная)	F20.5	
			другой тип	F20.8	
			неуточненная	F20.9	
5.3.2.1					Нарушение функций; МКФ: В 110 - 1
5.3.2.2					Нарушение функций; МКФ: В 110 - 1
5.3.2.3					Нарушение функций; МКФ: В 110 - 1

5.3.2.4					Нарушения функций, пищеварительных, мочевыделительных функций; МКФ: В 110 - 539, В 610 - 639
5.3.3			Шизофрения, непрерывный течения: тип	F20	
			параноидная	F20.0	
			гебефреническая	F20.1	
			кататоническая,	F20.2	
			недифференцированная,	F20.3	
			остаточная	F20.5	
			простая	F20.6	
			другой тип	F20.8	
			неуточненная	F20.9	
5.3.3.1					Нарушение функций; МКФ: В 110 - 1

5.3.3.2					Нарушение функций; МКФ: В 110 - 1
5.3.3.3					Нарушение функций; МКФ: В 110 - 1
5.3.3.4					Нарушения функций, пищеварительных мочевыделительных функций; МКФ: В 110 - 539, В 610 - 639

5.3.4			Шизотипическое расстройство	F21	
5.3.4.1					Нарушение функций; МКФ: В 110 - 1
5.3.4.2					Нарушение функций; МКФ: В 110 - 1
5.3.4.3					Нарушение функций; МКФ: В 110 - 1
5.3.4.4					Нарушения функций, пищеварительных, мочевыделительных функций; МКФ: В 110 - 539, В 610 - 639

5.4		Расстройства настроения (аффективные расстройства)		F30 - F39	
<p>Примечание к подпункту 5.4. Количественная оценка стойких нарушений психических функций организма граждан в возрасте 18 лет (депрессивных, смешанных) основывается преимущественно на анализе их структуры, выраженности, эффективности проводимого лечения, полноты, стойкости и длительности ремиссий, объективизированных данных. Учитываются также преморбидные особенности личности и ее реакция на болезнь, эффективность компенсации в основных сферах жизнедеятельности (производственной, бытовой, социально-средовой).</p>					
5.4.1					Нарушение функций; МКФ: В 110 - 1
5.4.2					Нарушение функций; МКФ: В 110 - 1
5.4.3					Нарушение функций; МКФ: В 110 - 1
5.4.4					Нарушение

					функций; МКФ: В 110 - 1
5.5		Невротические, связанные со стрессом и соматоформные расстройства		F40 - F48	
<p>Примечание к подпункту 5.5. Количественная оценка стойких нарушений психических функций граждан в возрасте 18 лет и преимущественно на анализе их длительности и динамики (реакции, состояние, патологическое развитие, психопатологической симптоматики, эффективности терапии, объективизируемых клинически и преморбидные особенности личности, эффективность компенсаторных механизмов и состояния (производственной, бытовой, социально-средовой).</p>					
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 функций;

					МКФ: В 110 - 1
5.5.1.2					Нарушение функций; МКФ: В 110 - 1
5.5.1.3					Нарушение функций; МКФ: В 110 - 1
5.5.1.4					Нарушения функций, пищеварительн

					мочевыделительные функции; МКФ: В 110 - 119, В 539, В 610 - 639
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 основывается преимущественно на анализе нозологической принадлежности, стадии и типа течения психопатологической симптоматики: нарушений со стороны психических процессов (когнитивных и эмоциональных), психотических, аффективных, невротоподобных, пароксизмальных и иных расстройств, объективизированных. Учитываются также эффективность терапии, клинический и социальный прогноз; преморбидные особенности личности, состояние адаптации в основных сферах жизнедеятельности (производственной, бытовой, социальной).

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	F00 F01 F02 F03 F04 F06	
-------	--	--	--	--	--

			<p>расстройства, обусловленные повреждением и дисфункцией головного мозга или соматической болезнью.</p> <p>Расстройства личности и поведения, обусловленные болезнью, повреждением или дисфункцией головного мозга</p> <p>Органическое или симптоматическое психическое расстройство неуточненное</p>	<p>F07</p> <p>F09</p>	
5.6.1.1					Нарушение функций; МКФ: В 110 - 1
5.6.1.2					Нарушение функций; МКФ: В 110 - 1

5.6.1.3					Нарушения функций, пищеварительных мочевыделительных функций; МКФ: В 110 - 539, В 610 - 639
5.6.1.4					Нарушения функций, пищеварительных мочевыделительных функций; МКФ: В 110 - 539, В 610 - 639
5.7		Эпизодические и пароксизмальные расстройства		G40 - G47	

Примечание к подпункту 5.7.

Количественная оценка выраженности нарушений психических функций организма граждан в возр

синдромах основывается на оценке возраста начала заболевания, генеза, локализации эпилептического очага, типа течения заболевания (прогредиентный, доброкачественный, ремиттирующий и прочее), объема терапии, наличия резистентности к ней, длительности межприступного периода. Частота эпилептических приступов, организация, оценка производится на протяжении календарного года, обязательным условием является наличие приступов. Необходимо также учитывать наличие, структуру и степень выраженности личностных изменений, психопатологического и патопсихологического уровня реагирования (аффективной (дисфории), психопатоподобной и другой), а также уровень социальной адаптации в основных сферах жизнедеятельности (средовой).

5.7.1					Нарушение функций; МКФ: В 110 - 1
5.7.2					Нарушение функций; МКФ: В 110 - 1

5.7.3					Нарушения функций, пищеварительной мочевыделительной функции МКФ: В 110 - 539, В 610 - 639
5.7.4					Нарушения функций, пищеварительной мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 539, В 610 - 639

6	Болезни нервной системы (класс VI) и поражения нервной системы, представленные в других классах			G00 - G99	
<p>Примечание к пункту 6. Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма граждан в нервной системе, основывается преимущественно на оценке степени выраженности двигательных затрудняющих опору и передвижение, способность осуществлять простые и сложные виды движений, психических, речевых и языковых, сенсорных нарушений функций организма. Учитываются также и форма, тип и тяжесть течения заболевания, активность процесса, длительность и частота обострений, распространенность патологического процесса, наличие осложнений, факторы клинического и реабилитационного прогноза.</p>					
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 языковых, и сенсорных, нейромышечных и связанных с ними функций; (статодинамические функции);

					МКФ: В 110 - 189, В 198, В 340, В 398, В 299, В 710 - 789
6.1.1.2					Нарушения языковых и сенсорных, нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций; МКФ: В 110 - 189, В 198, В 340, В 398, В 299, В 710 - 789
6.1.1.3					Нарушения языковых и сенсорных, нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций, пищеварительн нарушения мочевогоделител функции; МКФ: В 110 - 189, В 198, В 340, В 398, В 299; В 710 - 7 799, В 510 - 539
6.1.1.4					Нарушения языковых и сенсорных, нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций, пищеварительн нарушения мочевогоделител функции; МКФ: В 110 -

					189, В 198, В 340, В 398, В 299; В 710 - 779, В 510 - 539
6.2		Наследственная атаксия		G11	
6.2.1			Врожденная непрогрессирующая атаксия Атаксия Фридрейха (ранняя атаксия) мозжечковая Мозжечковая атаксия с нарушением репарации ДНК Другая наследственная атаксия	G11.0 G11.01 G11.3 G11.8	
6.2.2					Нарушения сенсорных, нейромышечных и связанных с ними функций (статодинамические функции, функций сосудистой системы МКФ: В 110 - 189, В 198, В 299, В 710 - 779, В 410 - 429
6.2.3					Нарушения сенсорных, нейромышечных и связанных с ними функций (статодинамические функции, функций

					сосудистой сист МКФ: В 110 - 189, В 198, В 299, В 710 -7 799, В 410 - 429
6.2.4					Нарушения сенсорных, нейромышечны и связанных с (статодинамиче функций, функций сосудистой сист МКФ: В 110 - 189, В 198, В 299, В 710 - 7 799, В 410 - 429
6.2.5					Нарушения сенсорных, нейромышечны и связанных с (статодинамиче функций, функций сосудистой сист МКФ: В 110 - 189, В 198, В 299, В 710 - 7 799, В 410 - 429
6.3			Болезнь Штрюмпелля (наследственная спастическая параплегия) - изолированная и осложненная формы	G11.4	
6.3.1					Нарушения сенсорных, нейромышечны и связанных с (статодинамиче функций; МКФ: В 110 - 189, В 198, В 1 210 - 299; В 7 798, В 799

6.3.2					Нарушения сенсорных, нейромышечных и связанных с ними функций (статодинамические функции); МКФ: В 110 - 189, В 198, В 210 - 299; В 798, В 799
6.3.3					Нарушения сенсорных, нейромышечных и связанных с ними функций (статодинамические функции); МКФ: В 110 - 189, В 198, В 210 - 299; В 798, В 799
6.4			Спинальные амиотрофии	G12	
6.4.1					Нарушения речевых, нейромоторных, скелетных и функций движения (статодинамические функции, дыхательной, пищеварительной); МКФ: В 310 - 370, В 710 - 789, В 798, В 440 - 450, В 510
6.4.2					Нарушения речевых, нейромоторных, скелетных и функций движения (статодинамические функции, сердечно-сосудистых, дыхательной)

					функций пищеварительной системы, мочевыделительных функций; МКФ: В 310 - 370, В 710 - 789, В 790 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 610 - 639
6.4.3					Нарушения функций речевых, нейромоторных, скелетных и двигательных функций (статодинамические функции, сердечно-сосудистых, дыхательной, пищеварительной системы, мочевыделительных функций; МКФ: В 310 - 370, В 710 - 789, В 790 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 610 - 639
6.5		Экстрапирамидные и другие двигательные нарушения		G20 - G26	
6.5.1			Болезнь Паркинсона Вторичный паркинсонизм Паркинсонизм при болезнях, классифицированных в других рубриках.	G20 G21 G22	
6.5.2					Нарушения нейромоторных и связанных с ними функций (статодинамические функции; МКФ: В 710 - 799

6.5.3					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций; МКФ: В 710 - 7 799
6.5.4					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций; МКФ: В 710 - 7 799
6.5.5					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций МКФ: В 710 - 7 799
6.6			Другие дегенеративные болезни базальных ганглиев Дистония Другие экстрапирамидные и двигательные нарушения. Экстрапирамидные и двигательные нарушения	G23 G24 G25 G26	

			при классифицированных в других рубриках		
6.6.1					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций; МКФ: В 110 - 189, В 710 - 7 799
6.6.2					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций; МКФ: В 110 - 189, В 710 - 7 799
6.6.3					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций; МКФ: В 110 - 189, В 710 - 789
6.6.4					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций; МКФ: В 110 - 189, В 710 - 7

					799
6.7		Демиелинизирующие болезни центральной нервной системы		G35 - G37	
6.7.1			<p>Рассеянный склероз</p> <p>Другая форма острой диссеминированной демиелинизации.</p> <p>Другие демиелинизирующие болезни центральной нервной системы</p>	<p>G35</p> <p>G36</p> <p>G37</p>	
6.7.1.1					<p>Нарушения я речевых, нейромышечных и связанных с ними функций (статодинамические функции, функций пищеварительной системы, мочевыделительных функций; МКФ: В 310 - 399, В 210 - 2789, В 798, В 539, В 610 - 639)</p>
6.7.1.2					<p>Нарушения я речевых, нейромышечных и связанных с ними функций (статодинамические функции, функций пищеварительной системы, мочевыделительных функций; МКФ: В 310 -</p>

					399, В 210 - 219, В 789, В 798, В 799, В 539, В 610 - 639
6.7.1.3					Нарушения я речевых, нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций, функций пище системы, мочевыделител функции; МКФ: В 310 - 3 399, В 210 - 2 789, В 798, В 539, В 610 - 639
6.7.1.4					Нарушения я речевых, функций, нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций; функций пище системы, мочевыделител функции; МКФ: В 310 - 3 399, В 210 - 2 789, В 798, В 539, В 610 - 639
6.8			Наследственная идиопатическая невропатия	и G60	
6.8.1					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций, функций тактильной, температурной, вибрационной

					видов чувствит МКФ: В 250 - 789
6.8.2					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций, функций тактильной, температурной, вибрационной видов чувствит МКФ: В 250 - 789
6.8.3					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций, функций тактильной, температурной, вибрационной видов чувствит МКФ: В 250 - 789
6.9		Болезни нервно- мышечного синапса и мышц		G70 - G73	
6.9.1			Myasthenia gravis и другие нарушения нервно-мышечного синапса	G70	
6.9.1.1					Нарушения я речевых, нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций, функций пище дыхательной си МКФ: В 310 - 3

					399, В 210 - 2 789, В 798, В 539, В 440 - 450
6.9.1.2					Нарушения я речевых, нейромышечны и связанных с (статодинамиче функций, функций пище дыхательной си МКФ: В 310 - 3 399, В 210 - 2 789, В 798, В 539, В 440 - 450
6.9.1.3					Нарушения я речевых, нейромышечны и связанных с (статодинамиче функций, функций пище дыхательной си МКФ: В 310 - 3 399, В 210 - 2 789, В 798, В 539, В 440 - 450

6.9.1.4					Нарушения я речевых, нейромышечны и связанных с (статодинамиче функций, функций пище дыхательной си МКФ: В 310 - 3 399, В 210 - 2 789, В 798, В 539, В 440 - 450
6.10			Первичные поражения мышц (мышечные дистрофии)	G71	
6.10.1					Нарушения нейромышечны и связанных с (статодинамиче функций, сердечно-сосуд системы; МКФ: В 710 - 429
6.10.2					Нарушения нейромышечны и связанных с (статодинамиче функций, сердечно-сосуд системы; МКФ: В 710 - 429
6.10.3					Нарушения нарушения нейромышечны

					и связанных с (статодинамиче функций, сердечно-сосуд системы; МКФ: В 110 - 189, В 710 - 789
6.10.4					Нарушения языковых и нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций, сердечно-сосуд системы; МКФ: В 110 - 189, В 310 - 3 789, В 410 - 429
6.11		Церебральный паралич и другие паралитические синдромы		G80 - G83	
6.11.1			Детский церебральный паралич	G80	
6.11.1.1					Нарушения языковых и сенсорных, нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций; МКФ: В 110 - 189, В 198, В 340; В 210 - 2 789, В 798, В 79

6.11.1.2					Нарушения языковых и сенсорных, нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций; МКФ: В 110 - 189, В 198, В 340, В 210 - 2 789, В 798, В 79

6.11.1.3					Нарушения языковых и сенсорных, нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций, функций пищева системы, мочевыделител функции; МКФ: В 110 - 189, В 198, В 340, В 210 - 2 789, В 798, В 539, В 610 - 639

6.11.1.4					Нарушения языковых и сенсорных, нейромышечных и связанных с ними функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 189, В 198, В 200 - 340, В 210 - 299, В 789, В 798, В 800 - 839, В 610 - 639

--	--	--	--	--	--

6.12			Гемиплегия Параплегия и тетраплегия Другие паралигические синдромы	G80 G81 G82	
6.12.1					Нарушения нейромышечных и связанных с ними функций; (статодинамические функции); МКФ: В 710 - 7
6.12.2					Нарушения нейромышечных и связанных с ними функций; (статодинамические функции); МКФ: В 710 - 7

6.12.3					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций; МКФ: В 710 - 7
6.12.4					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций; МКФ: В 710 - 7
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 травм или дефектами, основывается на характере и степени выраженности нарушения зрительных фу единицах (ед.) и поле зрения в градусах (°).

Состояние зрительных функций определяется с учетом ранжирования их показателей, содержащихся в I состоянии функции лучше видящего (или единственного) глаза с максимально переносимой коррекцией. При необходимости углубленного обследования используются данные электрофизиологических исследований (оптическая когерентная томография сетчатки, определение остроты зрения - вызванные зрительные эвoked potentials). Учитываются также другие факторы патологического процесса: форма и стадия течения, активность патологического процесса, адаптации к нему, вид и особенности коррекции (очковая, контактная, интраокулярная).

7.1			Острота зрения		
7.1.1					Нарушение функций (зрение) МКФ: В 210 - 2
7.1.2					Нарушение функций (зрение) МКФ: В 210 - 2
7.1.3					Нарушение функций (зрение) МКФ: В 210 - 2
7.1.4					Нарушение функций (зрение) МКФ: В 210 - 2
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 функций (зрение) МКФ: В 210 - 2

7.2.2					Нарушение функций (зрение) МКФ: В 210 - 2
7.2.3					Нарушение функций (зрение) МКФ: В 210 - 2
7.2.4					Нарушение функций (зрение) МКФ: В 210 - 2
7.3			Скотомы в центральном поле зрения (град.)		
7.3.1					Нарушение функций (зрение) МКФ: В 210 - 2
7.3.2					Нарушение функций (зрение) МКФ: В 210 - 2
7.3.3					Нарушение функций (зрение) МКФ: В 210 - 2
7.3.4					Нарушение функций (зрение) МКФ: В 210 - 2

8	Болезни уха и сосцевидного отростка (класс VIII)			H60 - H95	
<p>Примечание к пункту 8. Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций уха и сосцевидного отростка или дефектами, основывается преимущественно на оценке характера и степени выраженности нарушения (единственного) уха (по международной классификации тугоухости). Учитываются также и другие факторы: заболевания, время наступления слухового дефекта, степени адаптивности к нему, вид и особенности нарушения функций и другие. При необходимости углубленного обследования используются данные электрофизиологических методов исследования (аудиоимпедансометрия, отоакустическая эмиссия, вызванные слуховые потенциалы).</p>					
8.1			Болезни уха и сосцевидного отростка (потеря слуха (глухота), тугоухость, за исключением профессионально обусловленных)	H60 - H95	
8.1.1					Нарушения языковых и речевых функций; МКФ: В 230 - 310 - 340
8.1.2					Нарушение функций; МКФ: В 230 - 310 - 340
8.1.3					Нарушение функций; МКФ: В 230 - 310 - 340
8.1.4					Нарушения сенсорных функций; МКФ: В 230 - 310 - 340, В 110 - 139, В 140 - 149
8.1.5					
8.2			Профессионально обусловленные		

			обусловленная потеря слуха (глухота), тугоухость		
8.2.1					Нарушение функций; МКФ: В 230 - 3
8.2.2					Нарушение функций; МКФ: В 230 - 3
8.3		Комбинированное нарушение зрения и слуха			
8.3.1			Слепоглухота		
8.3.1.1					Нарушение функций; МКФ: В 210 - В 230 - 349 (слу
8.3.1.2					Нарушение функций; МКФ: В210 - В 230 - 349 (слу
8.3.1.3					Нарушение функций; МКФ: В210 - В 230 - 349 (слу
8.3.1.4					Нарушение функций; МКФ: В210 - В 230 - 349 (слу
9	Болезни системы кровообращения (класс IX) и патология с поражением			I00 - I99	

	преимущественно органов системы кровообращения, представленная в других классах				
--	---	--	--	--	--

Примечание к [пункту 9](#).

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций сердечно-сосудистой системы обусловленных болезнями системы кровообращения и патологией с поражением преимущественно органов системы кровообращения по степени выраженности следующих клинико-функциональных проявлений: недостаточность кровообращения, нарушение ритма сердца, степень нарушений сердечного ритма. Учитываются также и другие факторы патологического процесса: частота и тяжесть обострений, распространенность, включение органов-мишеней, наличие осложнений.

9.1		Хронические ревматические болезни		I05 - I09	
		Другие болезни сердца		I30 - I52	
9.1.1			Ревматические поражения митрального клапана	I05	
			Неревматические поражения аортального клапана	I06	
			Неревматические поражения трехстворчатого клапана	I07	
			Сочетанное поражение митрального и аортального клапанов	I08	
			Другие ревматические болезни сердца	I09	
			Неревматические поражения митрального клапана	I34	
			Неревматические поражения аортального клапана	I35	

			Неревматические поражения трехстворчатого клапана	I36	
			Поражение клапана легочной артерии	I37	
9.1.1.1					Нарушение сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 4
9.1.1.2					Нарушение сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 4
9.1.1.3					Нарушение сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 4

9.1.1.4					Нарушение сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 4
9.2		Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением		I10 - I15	
9.2.1					Нарушение сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 4
9.2.2					Нарушения сердечно-сосудистой системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 410 - 639, В 110 - 139, В 198, В 199, В

9.2.3					Нарушения сердечно-сосудистой системы, мочевогоделительной функции, психических функций; МКФ: В 410 - 639, В 110 - 139, В 198, В 199, В 200
9.2.4					Нарушения сердечно-сосудистой системы, мочевогоделительной функции, психических функций; МКФ: В 410 - 639, В 110 - 139, В 198, В 199, В 200
9.3		Ишемическая болезнь сердца		I20 - I25	
9.3.1			Стенокардия	I20	
9.3.1.1					Нарушение сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429
9.3.1.2					Нарушение сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429
9.3.1.3					Нарушения сердечно-сосудистой системы, мочевогоделительной функции; МКФ: В 410 - 639

9.3.1.4					Нарушения сердечно-сосудистой системы, мочевого выделительной функции; МКФ: В 410 - 639
9.4			<p>Хроническая ишемическая болезнь сердца I25</p> <p>Предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная) блокада и блокада левой ножки пучка (Гиса) I44</p> <p>Сердечная недостаточность I50</p> <p>Кардиомиопатия I42</p> <p>Пароксизмальная тахикардия I47</p> <p>Фибрилляция и трепетание предсердий I48</p> <p>Другие нарушения сердечного ритма I49</p> <p>Нарушения системы кровообращения после процедур, не классифицированные в других рубриках I97</p> <p>Наличие сердечных и сосудистых имплантатов и трансплантатов Z95</p> <p>Последствия травмы внутригрудных органов T91.4</p> <p>Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения Q20 - Q28</p>		
9.4.1					Нарушение

					сердечно-сосуд системы; МКФ: В 410 - 4
9.4.2					Нарушение сердечно-сосуд системы; МКФ: В 410 - 4
9.4.3					Нарушение сердечно-сосуд системы; МКФ: В 410 - 4
9.4.4					Нарушение сердечно-сосуд системы; МКФ: В 410 - 4
9.5			Наличие трансплантированного сердца	Z94.1	
			Наличие трансплантированных сердца и легкого	Z94.3	
Первичное освидетельствование					
9.5.1					Нарушения функций, сердечно-сосуд дыхательной системы крови системы; МКФ: В 110 - 189, В 198, В 429, В 440 - 449
9.5.2 Повторное освидетельствование (после 2-х летнего к					
9.5.2.1					Нарушения функций, сердечно-сосуд дыхательной системы крови системы; МКФ: В 110 - 189, В 198, В

					429, В 440 - 449
9.5.2.2					Нарушения функций, сердечно-сосудистой, дыхательной системы крови системы; МКФ: В 110 - 189, В 198, В 429, В 440 - 449
9.5.2.3					Нарушения функций, сердечно-сосудистой, дыхательной системы крови системы; МКФ: В 110 - 189, В 198, В 429, В 440 - 449
9.6			Первичная легочная гипертензия	I27.0	
			Другие уточненные формы легочно-сердечной недостаточности	I27.8 I27.9	
9.6.1					Нарушение сердечно-сосудистой, дыхательной системы; МКФ: В 410 - 450
9.6.2					Нарушение сердечно-сосудистой, дыхательной системы; МКФ: В 410 - 450
9.6.3					Нарушение сердечно-сосудистой, дыхательной системы; МКФ: В 410 - 450
9.6.4					Нарушение

					сердечно-сосуд дыхательной МКФ: В 410 - 450
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 сердечно-сосуд системы, нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций; МКФ: В 410 - 789
9.7.1.2					Нарушения сердечно-сосуд системы, нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций; МКФ: В 410 - 789
9.7.1.3					Нарушения

					сердечно-сосуд дыхательной нарушения нейромышечны и связанных с (статодинамиче функций; МКФ: В 410 - 449, В 710 - 789
9.7.1.4					Нарушения сердечно-сосуд системы, нейромышечны и связанных с (статодинамиче функций; МКФ: В 410 - 789
9.8			Аневризма и расслоение аорты	I71	
			Другие формы аневризмы	I72	
9.8.1					Нарушение сердечно-сосуд системы; МКФ: В 410 - 4

9.8.2					Нарушение сердечно-сосудистой системы, нейромышечных и связанных с (статодинамические функции; МКФ: В 410 - 789
9.8.3					Нарушения сердечно-сосудистой системы, нейромышечных и связанных с (статодинамические функции; МКФ: В 410 - 789
9.9		Болезни вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов, не классифицированные в других рубриках, проявляющиеся хронической венозной недостаточностью		180 - 188	
9.9.1					Нарушение сердечно-сосудистой системы;

					МКФ: В 410 - 4
9.9.2					Нарушения сердечно-сосудистой системы, нейромышечные и связанных с (статодинамические функции; МКФ: В 410 - 789
9.9.3					Нарушение сердечно-сосудистой системы, нейромышечные и связанных с (статодинамические функции; МКФ: В 410 - 789
9.10			Лимфоотек, не классифицированный в других рубриках (лимфедема)	189.0	
9.10.1					Нарушение

					сердечно-сосудистой системы, нейромышечных и связанных с ними функций; (статодинамические функции; МКФ: В 410 - В 419, В 789, В 798, В 799)
9.10.2					Нарушения сердечно-сосудистой системы, нейромышечных и связанных с ними функций; (статодинамические функции; МКФ: В 410 - В 419, В 789, В 798, В 799)
9.10.3					Нарушения сердечно-сосудистой системы, нейромышечных и связанных с ними функций; (статодинамические функции; МКФ: В 410 - В 419, В 789, В 798, В 799)
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)	J40 - J47	

			Болезни легкого, вызванные внешними агентами	J60 - J70	
			Другие респираторные болезни, поражающие главным образом интерстициальную ткань	J80 - J84	
			Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	J85 - J86	
			Другие болезни органов дыхания	J95 - J99	
			Единственное легкое (врожденное, после пульмонэктомии)	Z92.4	
			Саркоидоз	D86	
			Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	Q 30 - Q 34	

Примечание к подпункту 10.1.

Степень тяжести дыхательной недостаточности оценивается исходя из газометрических показателей - парциального давления кислорода в крови кислородом (SaO₂): ДН I степени - PaO₂ 79 - 60 мм.рт.ст, SaO₂ - 90 - 94%; ДН II степени - PaO₂ 59 - 45 мм.рт.ст., SaO₂ < 85%.

Учитываются также и другие (клинические) факторы патологического процесса: форма и тяжесть течения заболевания, эффективность базовой терапии, распространенность патологического процесса, включение органов-мишеней, необходимость

10.1.1					Нарушение функции дыхательной системы МКФ: В 440 - 449
10.1.2					Нарушения сердечно-сосудистой системы,

					психических фу МКФ: В 410 - 449, В 110 - 139 В 198, В 199
10.1.3					Нарушения дыхательной сердечно-сосуд системы, психических фу МКФ: В 410 - 449, В 110 - 139 В 198, В 199
10.1.4					Нарушения дыхательной сердечно-сосуд системы, психических фу МКФ: В 410 - 449; В 110 - 139 В 198, В 199
10.2			Астма	J45	
10.2.1					Нарушение фун дыхательной си МКФ: В 410 - 4
10.2.2					Нарушения фун дыхательной и сосудистой сист МКФ: В 410 - 449

10.2.3					Нарушение функций дыхательной, сердечно-сосудистой системы; нарушение психических функций; МКФ: В 410 - 449, В 110 - 139, В 198, В 199
10.2.4					Нарушение функций дыхательной, сердечно-сосудистой системы; нарушение психических функций; МКФ: В 410 - 449, В 110 - 139, В 198, В 199
10.3			Наличие трансплантированного легкого	Z94.2	
10.3.1					Нарушение дыхательной, сердечно-сосудистой системы; крови и иммунной системы; МКФ: В 440 - 429, В 430 - 439
10.3.2					
10.3.3					
10.3.4					Нарушения функций,

					сердечно-сосуд... системы, системы, систе иммунной сист МКФ: В 110 - 189, В 198, В 429, В 440 - 449
10.4			Респираторные нарушения после медицинских процедур, не классифицированные в других рубриках	J95	
10.4.1					Нарушения дыхательной языковых и функций; МКФ: В 440 - 340, В 398, В 39
10.4.2					Нарушения дыхательной языковых и функций; МКФ: В 440 - 340, В 398, В 39
11	Болезни органов пищеварения (класс XI) и патология с поражением преимуществен но органов пищеварения, представленная в других классах болезней			K00 - K93	

Примечание к [пункту 11](#).

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций пищеварительной системы обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами, основывается на оценке формы распространности патологического процесса, включения органов-мишеней, наличия осложнений,

методов исследования.					
11.1		Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей Другие врожденные аномалии (пороки развития) органов пищеварения		K00 - K14 Q38 - 45	
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 пищеварительных языковых и функций; МКФ: В 510 - 340, В 398, В 399
11.1.1.2					Нарушения пищеварительных языковых и функций; МКФ: В 510 - 340, В 398, В 399
11.2		Болезни пищевода, желудка и двенадцатиперстн		K20 - K31	

		ой кишки Другие болезни органов пищеварения Другие врожденные аномалии органов пищеварения		K90 - 93 Q38 - 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 пищеварительн МКФ: В 510 - 5
11.2.1.2					Нарушения пищеварительн эндокринной метаболизма, крови и иммунн МКФ: В 510 - 559, В 430 - 439
11.2.1.3					Нарушения пищеварительн эндокринной метаболизма, крови и иммунн

					МКФ: В 510 - 559, В 430 - 439
11.2.2			<p>Другие врожденные аномалии (пороки развития) верхней части пищеварительного тракта</p> <p>Q40</p> <p>Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого и толстого кишечника</p> <p>Q41 - Q42</p> <p>Приобретенное отсутствие части желудка</p> <p>Z90,3</p> <p>Приобретенное отсутствие других отделов пищеварительного тракта</p> <p>Z90.4</p> <p>Синдромы оперированного желудка</p> <p>K91.1</p> <p>Состояние, связанное с наложением кишечного анастомоза</p> <p>Z98.0</p>		
11.2.2.1					Нарушение пищеварительн МКФ: В 510 - 5
11.2.2.2					Нарушения пищеварительн эндокринной метаболизма, крови и иммунн

					МКФ: В 510 - 559, В 430 - 439
11.2.2.3					Нарушения пищеварительной, эндокринной, метаболизма, крови и иммунной системы МКФ: В 510 - 559, В 430 - 439
11.3		Неинфекционный энтерит и колит		K50 - K52	
11.3.1			Болезнь Крона (регионарный энтерит) Язвенный колит	K50 K51	

			Другие неинфекционные гастроэнтериты и колиты	K52	
11.3.1.1					Нарушение пищеварительной системы; МКФ: В 510 - 5
11.3.1.2					Нарушения пищеварительной системы; МКФ: В 510 - 439

11.3.1.3					Нарушения пищеварительной, сердечно-сосудистой системы; системы иммунной, эндокринной, метаболизма; нейромышечных и связанных с ними функций (статодинамических функций, психических функций); МКФ: В 510 - 429, В 430 - 4789, В 110 - 1399, В 198, В 199, В 199
11.3.1.4					Нарушения пищеварительной, сердечно-сосудистой системы, системы иммунной, нейромышечных и связанных с ними функций (статодинамических функций, психических функций, эндокринной, метаболизма); МКФ: В 510 - 429, В 430 - 4789, В 110 - 1399, В 198, В 199, В 199
11.4		Другие болезни кишечника		K55 - K63	
11.4.1			Кишечные сращения	K56.5	

			(спайки) с непроходимостью Брюшинные спайки	K66.0	
11.4.1.1					Нарушение пищеварительной системы; МКФ: В 510 - 519
11.4.1.2					Нарушения пищеварительной системы, эндокринной метаболизма, крови и иммунной системы; МКФ: В 510 - 519, В 520 - 559, В 430 - 439
11.4.1.3					Нарушения пищеварительной системы, эндокринной метаболизма, крови и иммунной системы; МКФ: В 510 - 519, В 520 - 559, В 430 - 439
11.5		Болезни печени Другие врожденные аномалии органов пищеварения		K70 - K77 B15 - B19 Q38 - Q45	
11.5.1			Вирусный гепатит	B15 - B19	
11.5.1.1					Нарушения пищеварительной системы, иммунной системы; МКФ: В 510 - 519, В 520 - 559

11.5.1.2					Нарушения пищеварительной системы крови системы; МКФ: В 510 - 439
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 пищеварительной эндокринной метаболизма, сосудистой системы крови системы, психических фу МКФ: 510 - 539 В 410 - 429, В 110 - 139, В 140
11.5.2.2					Нарушения пищеварительной эндокринной

					метаболизма, сосудистой системы крови системы, психических фу МКФ: 510 - 539 В 410 - 429, В 110 - 139, В 140
11.5.2.3					Нарушения пищеварительн эндокринной метаболизма, сосудистой системы крови системы, психических фу МКФ: 510 - 539 В 410 - 429, В 110 - 139, В 140
11.5.2.4					Нарушения пищеварительн эндокринной метаболизма, сосудистой системы крови системы, психических фу МКФ: 510 - 539 В 410 - 429, В 110 - 139, В 140
11.5.3			Наличие трансплантированной печени		
11.5.3.1					Нарушение системы крови системы, сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительн мочевогоделител функции; функций; МКФ: В 430 -

					429, В 440 - 4 559, В 510 - 5 639, В 110 - 139
11.5.3.2					Нарушение системы крови системы, сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительной мочевыделительной функции; функций; МКФ: В 430 - 429, В 440 - 4559, В 510 - 5639, В 110 - 139
11.5.3.3					Нарушение системы крови системы, сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительной мочевыделительной функции; функций; МКФ: В 430 - 429, В 440 - 4559, В 510 - 5639, В 110 - 139
11.5.3.4					Нарушение системы крови системы, сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительной мочевыделительной функции; функций; МКФ: В 430 - 429, В 440 - 4559, В 510 - 5

					639, В 110 - 139
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 пищеварительн МКФ: В 510 - 5
11.6.1.2					Нарушения пищеварительн эндокринной метаболизма; МКФ: В 510 - 559
11.6.1.3					Нарушения пищеварительн эндокринной метаболизма; МКФ: В 510 - 559
12	Болезни кожи и подкожной клетчатки (класс XII)			L00 - L99	
<p>Примечание к пункту 12. Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций кожи и подкожной клетчатки или дефектами, основывается преимущественно на оценке степени выраженности нарушения функций патологического процесса: форма и тяжесть течения, активность процесса, наличие и частота обострений, необходимость подавления иммунитета, наличие осложнений с поражением органов и систем организма</p>					
12.1		Буллезные нарушения		L10 - L14	
12.1.1			Пузырчатка (пемфигус)	L10	

			Пемфигоид	L12	
12.1.1.1					Нарушения функций связанных с функциями системы иммунной системы МКФ: В 810 - 439
12.1.1.2					Нарушения функций связанных с функциями системы иммунной системы МКФ: В 810 - 439
12.2		Дерматит и экзема		L20 - L30	
12.2.1			Аллергический контактный дерматит	L23	
12.2.1.1					Нарушение функций связанных с ней МКФ: В 810 - 8
12.2.1.2					Нарушение функций связанных с ней МКФ: В 810 - 8
12.2.2			Атопический дерматит	L20	
12.2.2.1					Нарушение функций связанных с ней МКФ: В 810 - 8
12.2.2.2					Нарушение функций связанных с ней МКФ: В 810 - 8

12.3		Папулосквамозны е нарушения		L40 - L45	
12.3.1			Псориаз	L40	
Примечание к подпункту 12.3.1. Количественная оценка нарушений функций организма при артропатическом псориазе подробно описан					
12.3.1.1					Нарушение функ связанных с ней МКФ: В 810 - 8
12.3.1.2					Нарушение функ связанных с ней МКФ: В 810 - 8
12.4		Болезни придатков кожи		L60 - L75	
12.4.1			Алопеция тотальная	L63.0	
12.4.1.1					Нарушение функ связанных с ней МКФ: В 810 - 8
12.5		Другие болезни кожи и подкожной клетчатки		L80 - L99	
12.5.1			Локализованная склеродермия (morphaea)	L94.0	
			Линейная (полосовидная) склеродермия туловища и/или конечностей	L94.1	
			Прогрессирующая гемиатрофия лица Парри-	L94.1	

			Ромберга - глубокая линейная склеродермия		
12.5.1.1					Нарушение функций связанных с нервной системой МКФ: В 810 - 819
12.5.1.2					Нарушение функций связанных с нервной системой МКФ: В 810 - 819
12.6		Врожденные аномалии и пороки развития кожи		Q80 - Q89	
12.6.1			Врожденный буллезный эпидермолиз	Q81	
12.6.1.1					Нарушение функций связанных с нервной системой МКФ: В 810 - 819
12.6.1.2					Нарушения функций связанных с нервной системой и нарушение нейромышечных функций и связанных с ними функций (статодинамические функции, функции, пищеварительные функции) МКФ: В 810 - 819, В 820 - 829, В 789, В 210 - 279
12.6.1.3					Нарушения функций связанных с нервной системой

					нарушение нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций; функций, функций пищева системы, сосудистой мочевыделител функции; МКФ: В 810 - 789, В 210 - 2 539; В 410 - 429
13	Болезни костно- мышечной системы и соединительной ткани (класс XIII)			M00 - M99	
<p>Примечание к пункту 13. Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций костно-мышечной системы на оценке степени выраженности нарушений функций органов и систем организма, степени выраже контрактуры, деформаций суставов), позвоночника (степень ограничения подвижности позвоночника позвоночнике, рекомендованных валидированных методов оценки клинико-лабораторных показателей а тяжести заболевания. Необходимо учитывать также постоянную потребность (объем и виды) в м (сочетание препаратов нескольких фармакотерапевтических групп), на фоне которой достигается и сохр</p>					
13.1		Воспалительные полиартропатии		M05 - M14	
		Артрозы		M15 - M19	
13.1.1			Серопозитивный ревматоидный артрит	M05	
			Синдром Фелти	M05.0	
			Ревматоидный артрит с вовлечением других органов и систем	M05.3	
			Другие серопозитивные ревматоидные артриты	M05.8	
			Серопозитивные ревматоидные артриты	M05.9	

			<p>неуточненные</p> <p>Другие ревматоидные артриты</p> <p>Серонегативный ревматоидный артрит</p> <p>Болезнь Стилла, развившаяся у взрослых</p> <p>Другие уточненные ревматоидные артриты</p> <p>Юношеский артрит с системным началом</p>	<p>M06</p> <p>M06.0</p> <p>M06.1</p> <p>M06.8</p> <p>M08.2</p>	
13.1.1.1					<p>Нарушения нейромышечных и связанных с ними функций, функций, функций, пищеварительной, дыхательной, сосудистой системы крови системы, системы и мочевого пузыря, функции, функций, связанных с ней</p> <p>МКФ: В 710 - 719, В 720 - 799, В 210 - 219, В 220 - 539, В 440 - 449, В 429, В 430 - 439, В 559, В 610 - 639</p>
13.1.1.2					<p>Нарушения нейромышечных и связанных с ними функций, функций, функций, пищеварительной, дыхательной, сосудистой системы крови</p>

					системы, системы и мочевыделител функции; функ связанных с ней МКФ: В 710 - 7 799, В 210 - 2 539, В 440 - 4 429, В 430 - 4 559, В 610 - 639
13.1.1.3					Нарушения нейромышечны и связанных с (статодинамиче функций, функций, пищеварительн дыхательной, сосудистой системы крови системы, системы и мочевыделител функции; функ связанных с ней МКФ: В 710 - 7 799, В 210 - 2 539, В 440 - 4 429, В 430 - 4 559, В 610 - 639
13.1.1.4					Нарушения нейромышечны и связанных с (статодинамиче функций, функций, пищеварительн дыхательной, сосудистой системы крови системы, системы и мочевыделител функции; функ связанных с ней

					МКФ: В 710 - 719, В 210 - 219, В 539, В 440 - 449, В 429, В 430 - 439, В 559, В 610 - 639
13.1.2			Псориазные и энтеропатические артропатии	и M07.0 - M07.3	
13.1.2.1					Нарушения нейромускульных и связанных с ними функций (статодинамические функции, функции, пищеварительной, дыхательной, сосудистой системы крови, системы, системы и функции мочевыделительной системы; функции, связанные с ней) МКФ: В 710 - 719, В 210 - 219, В 539, В 440 - 449, В 429, В 430 - 439, В 559, В 610 - 639
13.1.2.2					Нарушения нейромускульных и связанных с ними функций (статодинамические функции, функции, пищеварительной, дыхательной, сосудистой системы крови, системы, системы и функции мочевыделительной системы; функции, связанные с ней) МКФ: В 710 - 719, В 210 - 219, В 539, В 440 - 449, В 429, В 430 - 439, В 559, В 610 - 639

					799, В 210 - 2 539, В 440 - 4 429, В 430 - 4 559, В 610 - 639
13.1.2.3					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций, функций, пищеварительн дыхательной, сосудистой системы крови системы, системы и мочевыделител функции; функ связанных с ней МКФ: В 710 - 7 799, В 210 - 2 539, В 440 - 4 429, В 430 - 4 559, В 610 - 639
13.1.2.4					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций, функций, пищеварительн дыхательной, сосудистой системы крови системы, системы и мочевыделител функции; функ связанных с ней МКФ: В 710 - 7 799, В 210 - 2 539, В 440 - 4 429, В 430 - 4 559, В 610 - 639

13.1.3			Подагра Болезнь отложения кристаллов пирофосфата кальция дигидрата	M10 M11	
13.1.3.1					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций, функций, пищеварительн дыхательной, сосудистой системы крови системы, системы и мочевыделител функции; функ связанных с ней МКФ: В 710 - 7 799, В 210 - 2 539, В 440 - 4 429, В 430 - 4 559, В 610 - 639
13.1.3.2.					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций, функций, пищеварительн дыхательной, сосудистой системы крови системы, системы и мочевыделител функции; функ связанных с ней МКФ: В 710 - 7 799, В 210 - 2 539, В 440 - 4 429, В 430 - 4 559, В 610 - 639

13.1.3.3					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций, функций, пищеварительн дыхательной, сосудистой системы крови системы, системы и мочевыделител функции; функ связанных с ней МКФ: В 710 - 7 799, В 210 - 2 539, В 440 - 4 429, В 430 - 4 559, В 610 - 639
13.1.3.4					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций, функций, пищеварительн дыхательной, сосудистой системы крови системы, системы и мочевыделител функции; функ связанных с ней МКФ: В 710 - 7 799, В 210 - 2 539, В 440 - 4 429, В 430 - 4 559, В 610 - 639
13.1.4			Артрозы	M15 - M19	
13.1.4.1					Нарушения нейромышечных и связанных с

					(статодинамиче функций, функций, пищеварительн дыхательной, сосудистой системы крови системы, системы и мочевогоделител функции; функ связанных с ней МКФ: В 710 - 799, В 210 - 2539, В 440 - 4429, В 430 - 4559, В 610 - 639
13.1.4.2					Нарушения нейромышечны и связанных с (статодинамиче функций, функций, пищеварительн дыхательной, сосудистой системы крови системы, системы и мочевогоделител функции; функ связанных с ней МКФ: В 710 - 799, В 210 - 2539, В 440 - 4429, В 430 - 4559, В 610 - 639
13.1.4.3					Нарушения нейромышечны и связанных с (статодинамиче функций, функций, пищеварительн дыхательной,

					сосудистой системы крови системы, системы и мочевого выделителя функции; функции связанных с ней МКФ: В 710 - 799, В 210 - 2539, В 440 - 4429, В 430 - 4559, В 610 - 639
13.1.4.4					Нарушения нейромышечных и связанных с ними функций (статодинамические функции, функции пищеварительной, дыхательной, сосудистой системы крови системы, системы и мочевого выделителя функции; функции связанных с ней МКФ: В 710 - 799, В 210 - 2539, В 440 - 4429, В 430 - 4559, В 610 - 639
13.2.		Системные поражения соединительной ткани		М30 - М36	
13.2.1			Системная красная волчанка Дерматополимиозит Болезнь Бехчета Системные васкулиты	М32 М33 М35.2 М30	

			<p>Гранулематоз Вегенера</p> <p>Гигантоклеточный артериит с ревматической полимиалгией.</p> <p>Сухой синдром (Шегрена)</p> <p>Диффузный эозинофильный фасциит</p> <p>Рецидивирующий панникулит Вебера-Крисчена</p> <p>Другие уточненные системные поражения соединительной ткани</p>	<p>M31.4</p> <p>M31.5</p> <p>M35.0</p> <p>M35.4</p> <p>M35.6</p> <p>M35.8</p>	
13.2.1.1					<p>Нарушения нейромышечных и связанных с ними функций (статодинамические функции, функций, пищеварительной, дыхательной, сосудистой системы крови, системы, системы и мочевого пузыря, функции; функции, связанных с ней)</p> <p>МКФ: В 710 - 719, В 720 - 729, В 210 - 219, В 220 - 229, В 539, В 440 - 449, В 429, В 430 - 439, В 559, В 610 - 639</p>
13.2.1.2					<p>Нарушения нейромышечных и связанных с ними функций (статодинамические функции, функций, пищеварительной, дыхательной, сосудистой системы крови, системы, системы и мочевого пузыря, функции; функции, связанных с ней)</p>

					дыхательной, сосудистой системы крови системы, системы и мочевого выделителя функции; функций, связанных с ней МКФ: В 710 - 799, В 210 - 2539, В 440 - 4429, В 430 - 4559, В 610 - 639
13.2.1.3					Нарушения нейромышечных и связанных с ними (статодинамических) функций, функций, пищеварительной, дыхательной, сосудистой системы крови системы, системы и мочевого выделителя функции; функций, связанных с ней МКФ: В 710 - 799, В 210 - 2539, В 440 - 4429, В 430 - 4559, В 610 - 639
13.2.1.4					Нарушения нейромышечных и связанных с ними (статодинамических) функций, функций, пищеварительной, дыхательной, сосудистой системы крови системы, системы и

					мочевыделител функции; функ связанных с ней МКФ: В 710 - 7 799, В 210 - 2 539, В 440 - 4 429, В 430 - 4 559, В 610 - 639
13.2.2			Системная волчанка	красная	M32
13.2.2.1					Нарушения нейромышечны и связанных с (статодинамиче функций, функций, пищеварительн дыхательной, сосудистой системы крови системы, системы и мочевыделител функции; функ связанных с ней МКФ: В 710 - 7 799, В 210 - 2 539, В 440 - 4 429, В 430 - 4 559, В 610 - 639
13.2.2.2					Нарушения нейромышечны и связанных с (статодинамиче функций, функций, пищеварительн дыхательной, сосудистой системы крови системы, системы и мочевыделител функции; функ

					связанных с ней МКФ: В 710 - 7 799, В 210 - 2 539, В 440 - 4 429, В 430 - 4 559, В 610 - 639
13.2.2.3					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций, функций, пищеварительн дыхательной, сосудистой системы крови системы, системы и мочевыделител функции; функ связанных с ней МКФ: В 710 - 7 799, В 210 - 2 539, В 440 - 4 429, В 430 - 4 559, В 610 - 639
13.2.2.4					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций, функций, пищеварительн дыхательной, сосудистой системы крови системы, системы и мочевыделител функции; функ связанных с ней МКФ: В 710 - 7 799, В 210 - 2 539, В 440 - 4 429, В 430 - 4

					559, В 610 - 639
13.2.3			Дерматополимиозит Юношеский дерматомиозит Другие дерматомиозиты Полимиозит Дерматополимиозит неуточненный	М33 М33.0 М33.1 М33.2 М33.9	
13.2.3.1					Нарушения нейромышечных и связанных с ними функций, функций, пищеварительной, дыхательной, сосудистой системы крови системы, системы и мочевого пузыря и функции; функции, связанных с ней МКФ: В 710 - 719, В 799, В 210 - 219, В 539, В 440 - 449, В 429, В 430 - 439, В 559, В 610 - 639
13.2.3.2					Нарушения нейромышечных и связанных с ними функций, функций, пищеварительной, дыхательной, сосудистой системы крови системы, системы и мочевого пузыря и функции; функции, связанных с ней МКФ: В 710 - 719, В 799, В 210 - 219, В 539, В 440 - 449, В 429, В 430 - 439, В 559, В 610 - 639

					функции; функ связанных с ней МКФ: В 710 - 7 799, В 210 - 2 539, В 440 - 4 429, В 430 - 4 559, В 610 - 639
13.2.3.3					Нарушения нейромышечны и связанных с (статодинамиче функций, функций, пищеварительн дыхательной, сосудистой системы крови системы, системы и мочевыделител функции; функ связанных с ней МКФ: В 710 - 7 799, В 210 - 2 539, В 440 - 4 429, В 430 - 4 559, В 610 - 639
13.2.3.4					Нарушения нейромышечны и связанных с (статодинамиче функций, функций, пищеварительн дыхательной, сосудистой системы крови системы, системы и мочевыделител функции; функ связанных с ней МКФ: В 710 - 7 799, В 210 - 2 539, В 440 - 4

					429, В 430 - 4 559, В 610 - 639
13.2.4			Системный склероз, склеродермия	М34	
			Прогрессирующий системный склероз	М34.0	
			Синдром CREST	М34.1	
			Системный склероз, вызванный лекарственными средствами и химическими соединениями	М34.2	
			Другие формы системного склероза	М34.8	
			Системный склероз неуточненный	М34.9	
			Другие системные поражения соединительной ткани	М35	
			Другие перекрестные синдромы	М35.1	
			Диффузный (эозинофильный) фасциит	М35.4	
13.2.4.1					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций, функций, пищеварительн дыхательной, сосудистой системы крови системы, системы и мочевогоделител функции; функ

					связанных с ней МКФ: В 710 - 7 799, В 210 - 2 539, В 440 - 4 429, В 430 - 4 559, В 610 - 639
13.2.4.2					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций, функций, пищеварительн дыхательной, сосудистой системы крови системы, системы и мочевыделител функции; функ связанных с ней МКФ: В 710 - 7 799, В 210 - 2 539, В 440 - 4 429, В 430 - 4 559, В 610 - 639
13.2.4.3					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций, функций, пищеварительн дыхательной, сосудистой системы крови системы, системы и мочевыделител функции; функ связанных с ней МКФ: В 710 - 7 799, В 210 - 2 539, В 440 - 4 429, В 430 - 4

					559, В 610 - 639
13.2.4.4					
13.2.5			Спондилопатии Анкилозирующий спондилит Другие воспалительные спондилопатии.	M45 - M48 M45 M46	
<p>КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду код МКБ-10 M46.8, а не M48.6.</p>					
			Другие уточненные воспалительные спондилопатии	M48.6	
13.2.5.1					Нарушения нейромышечных и связанных с ними функций; (статодинамические функции; МКФ: В 710 - 719 799
13.2.5.2					Нарушения нейромышечных и связанных с ними функций; (статодинамические функции, функций,

					пищеварительной, дыхательной, сосудистой системы крови системы, системы и мочевого выделителя функции; функции, связанных с ней МКФ: В 710 - 799, В 210 - 2539, В 440 - 4429, В 430 - 4559, В 610 - 639
13.2.5.3					Нарушения нейромышечных и связанных с ними функций (статодинамические функции, функции, пищеварительной, дыхательной, сосудистой системы крови системы, системы и мочевого выделителя функции; функции, связанных с ней МКФ: В 710 - 799, В 210 - 2539, В 440 - 4429, В 430 - 4559, В 610 - 639
13.2.5.4					Нарушения нейромышечных и связанных с ними функций (статодинамические функции, функции, пищеварительной, дыхательной, сосудистой системы крови системы,

					системы и мочевыделительные функции; функции связанных с ней МКФ: В 710 - 799, В 210 - 2539, В 440 - 4429, В 430 - 4559, В 610 - 639
13.3		Дорсопатии		M40 - M54	
<p>Примечание к подпункту 13.3. Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений статодинамической функции органов дорсопатиями основывается на оценке клинико-функциональных проявлений заболевания и данных (сколиоз, кифосколиоз), ограничения подвижности позвоночника, нарушения функции других органов (сосудистой, дыхательной и других систем), выраженности вторичного дегенеративно-дистрофического симптома. Учитываются также результаты хирургической коррекции, ее эффективность, осложнения</p>					
13.3.1			Деформирующие дорсопатии	M40 - M43	
			Сколиоз	M41	
			Остеохондроз позвоночника.	M42	
			Другие деформирующие дорсопатии	M43	
			Поражение межпозвоночных дисков шейного отдела	M50 - M54	
13.3.1.1					Нарушения нейромышечных и связанных с ними функций (статодинамические функции); МКФ: В 710 - 789
13.3.1.2					Нарушения нейромышечных и связанных с ними функций (статодинамические функции, функций сосудистой,

					системы, пище системы; мочевыделител функции; МКФ: В 710 - 789, В 410 - 4 449, В 510 - 539
13.3.1.3					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций, функций сосудистой, системы, пище системы; мочевыделител функции; МКФ: В 710 - 429, В 440 - 4 539, В 610 - 639
13.3.1.4			Фибромиалгия	M79.7	Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций, сенсорных и функций; МКФ: В 710 - 299; D 110 - 199
(пп. 13.3.1.4 введен Приказом Минтруда России от 06.10.2021 N 680н)					
13.3.1.5					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций, сенсорных и функций; МКФ: В 710 -

299; D 110 - 199

(пп. 13.3.1.5 введен **Приказом** Минтруда России от 06.10.2021 N 680н)

13.4		Остеопатии и хондропатии		M80 - M94	
		Нарушение плотности кости		M80 - M85	
13.4.1			Остеопороз патологическим переломом	с M80	
			Остеопороз патологического перелома	без M81	
13.4.1.1					Нарушения нейромышечных и связанных с ними функций, (статодинамические функции, эндокринной метаболизма; МКФ: В 710 - 789, В 540 - 559)
13.4.1.2					Нарушения нейромышечных и связанных с ними функций, (статодинамические функции, эндокринной метаболизма;

					МКФ: В 710 - 789, В 540 - 559
13.4.1.3					Нарушения нейромышечных и связанных с ними функций, (статодинамические функции, эндокринной метаболизма; МКФ: В 710 - 789, В 540 - 559
13.4.1.4					Нарушения нейромышечных и связанных с ними функций, (статодинамические функции, эндокринной метаболизма; МКФ: В 710 - 789, В 540 - 559
13.4.2			Остеомиелит (хронический)	M86	
13.4.2.1					Нарушения

					нейромышечных и связанных с ними функций (статодинамические функции, функции системы кровообращения, функции системы, функций, функций связанных с ней); МКФ: В 710 - В 749, В 810 - 849
13.4.2.2					Нарушения нейромышечных и связанных с ними функций (статодинамические функции, функции системы кровообращения, функции системы, функций, функций связанных с ней); МКФ: В 710 - В 749; В 810 - 849
13.4.2.3					Нарушения нейромышечных и связанных с ними функций (статодинамические функции, функций, функций сосудистой, системы, пищеварительной системы, мочевыделительной системы, функций, функций связанных с ней); МКФ: В 710 - В 749, В 440 - 449, В 539, В 610 - В 649, В 849
13.4.3			Остеонекроз	M87	
13.4.3.1					Нарушения нейромышечных и связанных с ними функций (статодинамические функции); МКФ: В 710 - 749
13.4.3.2					Нарушения нейромышечных и связанных с ними функций (статодинамические функции); МКФ: В 710 - 749

					(статодинамиче функций; МКФ: В 710 - 7
13.5			Эндопротезы		
13.5.1					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций; МКФ: В 710 - 7
13.5.2					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций; МКФ: В 710 - 7
13.5.3					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций; МКФ - В 710 - 7
14	Болезни мочеполовой системы (класс XIV) и патология с поражением преимуществен но органов мочеполовой системы, представленная в других классах болезней				

Примечание к [пункту 14](#).

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений мочевогоделительной функции органов
заболеваниями, последствиями травм или дефектами, основывается преимущественно на оценке
соответствии с классификацией хронической болезни почек (далее - ХБП). В основе стратификации
другие факторы патологического процесса: форма и тяжесть течения заболевания, наличие и частота об

включение органов-мишеней, необходимость подавления иммунитета, наличие осложнений (вторичный)					
14.1		Гломерулярные болезни Тубулоинтерстициальные болезни почек Почечная недостаточность Мочекаменная болезнь Другие болезни почки и мочеточника Другие болезни мочевой системы Помощь, включающая гемодиализ Приобретенное отсутствие почки Агенезия и другие редукционные дефекты почки Интерстициальный цистит (хронический)		N00 - N08 N10 - N16 N17 - N19 N20 - N23 N25 - N29 N30 - 39 Z49 Z90.5 Q60 N30.1 N30.2	
14.1.1					Нарушение мочевыделительной функции; МКФ: В 610 - В
14.1.2					Нарушения

					мочевыделител функции, функ крови и иммун МКФ: В 610 - 439
14.1.3					Нарушения мочевыделител функции, функ крови и иммун сердечно-сосуд системы, эндокринной метаболизма; МКФ: В 610 - 439, В 540 - 5 429; В 440 - 449
14.1.4					Нарушения мочевыделител функции, функ крови и иммун сердечно-сосуд системы, эндокринной метаболизма; МКФ: В 610 - 439, В 540 - 5 429; В 440 - 449
14.2			Наличие трансплантированной почки	Z94.0	
14.2.1					Нарушение мочевыделител системы, психических функций сосудистой системы крови системы; системы и мета МКФ: В 610 - 139, В 140 - 1 199, В 410 - 4

					439, В 540 - 559
14.2.2					Нарушения мочевогоделител функции, психических функций сосудистой системы крови системы, системы и мета МКФ: В 610 - 139, В 140 - 199, В 410 - 439, В 540 - 559
14.2.3					Нарушения мочевогоделител системы, психических функций сосудистой системы крови системы; системы и мета МКФ: В 610 - 139, В 140 - 199, В 410 - 439, В 540 - 559
14.2.4					Нарушения мочевогоделител системы, психических функций сосудистой системы крови системы; системы и мета МКФ: В 610 - 139, В 140 - 199, В 410 - 439, В 540 - 559
14.3			Приобретенное отсутствие почки.	Z90.5	
			Агенезия и другие	Q60	

			редукционные дефекты почки		
14.3.1					Нарушения мочевогоделител функции, функ крови и иммун МКФ: В 610 - 439
14.3.2					Нарушения мочевогоделител функции, функ крови и иммун МКФ: В 610 - 439
14.3.3					Нарушения мочевогоделител функции, функ крови и иммун МКФ: В 610 - 439
14.3.4					Нарушения мочевогоделител функции, функ крови и иммун МКФ: В 610 - 439
14.4			Врожденные аномалии (пороки развития) половых органов. Агенезия и аплазия матки. Врожденное отсутствие влагалища	Q50 - Q56 Q51.0 Q52.0	
14.4.1					Нарушение мочевогоделител функции; МКФ: В 610 - 679
15	Травмы, отравления и				

	некоторые другие последствия воздействия внешних причин (класс XIX), а также отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде (Болезни класса XVI)				
15.1		Термические и химические ожоги глаза и других внутренних органов		T26 - T28	
15.1.1			Термический ожог пищевода Химический ожог пищевода	T28.1 T28.6	
15.1.1.1					Нарушения пищеварительной эндокринной метаболизма; МКФ: В 510 - 559
15.1.1.2					Нарушения пищеварительной эндокринной метаболизма; МКФ: В 510 - 559
15.1.1.3					Нарушения пищеварительной

					дыхательной, систем и метаболизма МКФ: В 510 - 559, В 440 - 449
15.1.1.4					Нарушения пищеварительной, дыхательной, систем и метаболизма МКФ: В 510 - 559, В 440 - 449
15.1.2		Последствия термических ожогов и химических ожогов и отморожений		T95	
15.1.2.1			Последствия термических ожогов и химических ожогов и отморожений	T95	
			Последствия термического ожога и химического ожога и отморожения головы и шеи	T95.0	
			Последствия термического ожога и химического ожога и отморожения туловища	T95.1	
			Последствия термического ожога и химического ожога и отморожения верхней конечности	T95.2	
			Последствия	T95.3	

			термического и химического ожога и отморожения нижней конечности		
15.1.2.2					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций, функ связанных с ней МКФ: В 710 - 7 799, В 210 - 2 429, В 440 - 4 539, В 610 - 639
15.1.2.3					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций, сенсорных функций сосудистой, пищеварительн мочевыделител функции, функ связанных с ней МКФ: В 710 - 7 799, В 210 - 2 429, В 440 - 4 539, В 610 - 639
15.1.2.4					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций, сенсорных функций сосудистой, пищеварительн мочевыделител функции, функ связанных с ней МКФ: В 710 - 7 799, В 210 - 2

					429, В 440 - 4 539, В 610 - 639
15.1.2.5					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций, сенсорных функций сосудистой, пищеварительн мочевыделител функции, функ связанных с ней МКФ: В 710 - 7 799, В 210 - 2 429, В 440 - 4 539, В 610 - 639
15.1.3		Последствия травм головы		T90	
15.1.3.1			Последствия открытого ранения головы Последствия перелома череп и костей лица	T90.1 T90.2	
15.1.3.1.1					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций; МКФ: В 710 - 7 799
15.1.3.1.2					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций; МКФ: В 710 - 7 799
15.1.3.1.3					Нарушения нейромышечных и связанных с

					(статодинамиче функций; МКФ: В 710 - 7 799
15.1.4		Последствия травм шеи и туловища		T91	
15.1.4.1					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций; МКФ: В 710 - 7 799
15.1.4.2					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций, мочевыделител функции, пищеварительн МКФ: В 710 - 7 799, В 610 - 639
15.1.4.3					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций; пищеварительн мочевыделител функции; МКФ: В 710 - 7 799, В 510 - 539
15.1.4.4					Нарушения нейромышечных и связанных с

					(статодинамиче функций, пищеварительн мочевыделител функции; МКФ: В 710 - 7 799, В 510 - 539
15.1.5			Последствия травм верхней конечности	T92	
			Дефекты, укорачивающие верхнюю конечность	Q71	
Последствия травм плечевого сустава					
15.1.5.1					Нарушения нейромышечны и связанных с (статодинамиче функций; МКФ: В 710 - 7 799
15.1.5.2					Нарушения нейромышечны и связанных с (статодинамиче функций; МКФ: В 710 - 7 799
15.1.5.3					Нарушения

					нейромышечных и связанных с ними функций; (статодинамические функции; МКФ: В 710 - 799
15.1.5.4					Нарушения нейромышечных и связанных с ними функций; (статодинамические функции; МКФ: В 710 - 799
Последствия травм локтевого сустава					
15.1.5.5					Нарушения нейромышечных и связанных с ними функций; (статодинамические функции; МКФ: В 710 - 799
15.1.5.6					Нарушения нейромышечных и связанных с ними функций; (статодинамические функции; МКФ: В 710 - 799

15.1.5.7					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций; МКФ: В 710 - 7 799
15.1.5.8					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций; МКФ: В 710 - 7 799
Последствия травм лучезапястного сустава					
15.1.5.9					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций; МКФ: В 710 - 7 799
15.1.5.10					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций; МКФ: В 710 - 7 799
Последствия травм пальцев кистей рук					
15.1.5.11					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций; МКФ: В 710 - 7

					799
15.1.5.12					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций; МКФ: В 710 - 7 799
15.1.5.13					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций; МКФ: В 710 - 7 799
15.1.5.14					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций; МКФ: В 710 - 7 799
15.1.6			Последствия травм нижней конечности	T93	

			Дефекты, укорачивающие нижнюю конечность	Q72	
Последствия травм тазобедренного сустава, культы на уровне					
15.1.6.1					Нарушения нейромышечных и связанных с ними функций; (статодинамические функции; МКФ: В 710 - 799
15.1.6.2					Нарушения нейромышечных и связанных с ними функций; (статодинамические функции; МКФ: В 710 - 799
15.1.6.3					Нарушения нейромышечных и связанных с ними функций; (статодинамические функции; МКФ: В 710 - 799
15.1.6.4					Нарушения нейромышечных и связанных с ними функций; (статодинамические функции; МКФ: В 710 - 799
Последствия травм коленного сустава					

15.1.6.5					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций; МКФ: В 710 - 7 799
15.1.6.6					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций МКФ: В 710 - 7 799
15.1.6.7					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций; МКФ: В 710 - 7 799
Последствия травм голеностопного сустава, пальцев ног, сто					
15.1.6.8					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций; МКФ: В 710 - 7 799

15.1.6.9					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций; МКФ: В 710 - 7 799
15.1.6.10					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций; МКФ: В 710 - 7 799
15.1.7			Последствия травм, захватывающих несколько областей тела	T94	
15.1.7.1					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций; МКФ: В 710 - 7 799
15.1.8		Перелом пояснично- крестцового отдела		T94	

		позвоночника и костей таза (отдаленные последствия)			
15.1.8.1					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций; пищеварительн мочевыделител функции; МКФ: В 710 - 7 799, В 510 - 539
15.1.8.2					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций; пищеварительн мочевыделител функции; МКФ: В 710 - 7 799, В 510 - 539
15.1.8.3					Нарушения нейромышечных и связанных с (статодинамиче функций; пищеварительн мочевыделител функции; МКФ: В 710 - 7 799, В 510 - 539

Приложение N 2
к классификациям и критериям,
используемым при осуществлении
медико-социальной экспертизы
федеральными государственными
учреждениями медико-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, ПРИМЕНИТЕЛЬНО К КЛИНИКО-ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ
ХАРАКТЕРИСТИКЕ СТОЙКИХ НАРУШЕНИЙ ФУНКЦИЙ
ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА)**

Список изменяющих документов
(в ред. [Приказа](#) Минтруда России 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.

N п/п	Классы болезней (по МКБ-10)	Блоки болезней (по МКБ-10)	Наименования болезней, травм или дефектов и их последствия	Рубрика МКБ-10 (код)	Виды стойких функций органов в возрасте Рубрик
1	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни (класс I)			A00 - B99	
<p>Примечание к пункту 1. Количественная оценка степени нарушений функции организма ребенка в возрасте до 18 лет (дыхательного аппарата, сердечно-сосудистой системы, органов пищеварения, мочеполовой системы, эндокринной системы, органов слуха и зрения, опорно-двигательного аппарата, психики) зависит от клинической формы заболевания, рентгенологической картины, выделения микобактерии туберкулеза (МБТ+ или МБТ- соответственно), течения заболевания (осложненное или неосложненное), а также от проводимой химиотерапии, а также от эффективности проводимого лечения и формирования стойких нарушений функций органов.</p>					
1.1			Туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически Туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически или гистологически	A15 A16	
1.1.1					Нарушения дыхательной системы; сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 440 - 429

1.1.2					Нарушения дыхательной сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 440 - 429
1.1.3					Нарушения дыхательной сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 440 - 429
1.1.4					Нарушения дыхательной сердечно-сосудистой системы, пищеварительной системы; МКФ: В 440 -

					429, В 510 - 53
1.2			Туберкулез нервной системы	A17	
			Туберкулез других органов	A18	
			Милиарный (диссеминированный, генерализованный) туберкулез легких	A19	
1.2.1					Нарушения языковых сенсорных, нейромышечных и связанных (статодинамических) функций, функций сосудистой, пищеварительной, эндокринной, метаболизма, мочевыделительной функций, функций связанных с ней. МКФ: В 110 - 399, В 210 - 799, В 410 - 449, В 510 - 559, В 430 - 639, В 810 - 89
1.2.2					Нарушения языковых сенсорных, нейромышечных и связанных (статодинамических) функций, функций сосудистой, пищеварительной,

					эндокринной метаболизма, мочевыделительной функции, функций связанных с нервно-мышечными аппаратами (статодинамические функции, функций сосудистой, пищеварительной, эндокринной метаболизма, мочевыделительной функции, функций связанных с нервно-мышечными аппаратами) МКФ: В 110 - 139, В 210 - 239, В 410 - 439, В 510 - 539, В 430 - 459, В 810 - 839
1.2.3					Нарушения языковых сенсорных, нейромышечных и связанных с ними функций (статодинамические функции, функций сосудистой, пищеварительной, эндокринной метаболизма, мочевыделительной функции, функций связанных с нервно-мышечными аппаратами) МКФ: В 110 - 139, В 210 - 239, В 410 - 439, В 510 - 539, В 430 - 459, В 810 - 839
1.2.4					Нарушения языковых сенсорных, нейромышечных и связанных с ними функций (статодинамические функции, функций сосудистой, пищеварительной, эндокринной метаболизма, мочевыделительной функции, функций связанных с нервно-мышечными аппаратами) МКФ: В 110 - 139, В 210 - 239, В 410 - 439, В 510 - 539, В 430 - 459, В 810 - 839

					функции, функции, связанные с деятельностью органов и систем органов; МКФ: В 110 - 139, В 210 - 239, В 410 - 439, В 440 - 449, В 510 - 539, В 430 - 459, В 810 - 839
1.3			Последствия туберкулеза	V90	
1.3.1					Нарушения языковых функций, сенсорных функций, нейромышечных функций и связанных с ними функций (статодинамические функции, функции координации движений, функций сосудистой, дыхательной, пищеварительной, эндокринной, метаболизма, мочевыделительной системы); функции, связанные с деятельностью органов и систем органов; МКФ: В 110 - 139, В 210 - 239, В 410 - 439, В 440 - 449, В 510 - 539, В 430 - 459, В 810 - 839
1.3.2					Нарушения языковых функций, сенсорных функций, нейромышечных функций и связанных с ними функций (статодинамические функции, функции координации движений, функций сосудистой, дыхательной, пищеварительной, эндокринной, метаболизма,

					мочевыделительные функции; функции, связанные с ней. МКФ: В 110 - 1399, В 210 - 2799, В 410 - 4449, В 510 - 5559, В 430 - 6399, В 810 - 8999
1.3.3					Нарушения языковых, сенсорных, нейромышечных и связанных с ними функций (статодинамических функций, функций сосудистой дыхательной, пищеварительной, эндокринной, метаболизма, мочевыделительных функций; функции, связанные с ней. МКФ: В 110 - 1399, В 210 - 2799, В 410 - 4449, В 510 - 5559, В 430 - 6399, В 810 - 8999
1.3.4					Нарушения языковых, сенсорных, нейромышечных и связанных с ними функций (статодинамических функций, функций сосудистой дыхательной, пищеварительной, эндокринной, метаболизма, мочевыделительных функций; функции, связанные с ней. МКФ: В 110 - 1399, В 210 - 2799, В 410 - 4449, В 510 - 5559, В 430 - 6399, В 810 - 8999

					функции; функции, связанные с не... МКФ: В 110 - 399, В 210 - 799, В 410 - 449, В 510 - 559, В 430 - 639, В 810 - 89
1.4		Осложнения после введения вакцины БЦЖ		Y58	
1.4.1			Ятрогенный туберкулезный остит (БЦЖ-остит)	Y58.0	
1.4.1.1					Нарушения нейромышечных и связанных (статодинамич функций, функций крови и иммун МКФ: В 710 - 439
1.4.1.2					Нарушения нейромышечных и связанных (статодинамич функций, функций крови и иммун МКФ: В 710 - 439
1.4.1.3					Нарушения нейромышечных и связанных (статодинамич функций; функций крови и иммун МКФ: В 710 - 439

1.5			Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) Бессимптомный инфекционный статус	B20 - B24 Z21	
1.5.1					Нарушения системы кровообращения; МКФ: В 430 -
1.5.2					Нарушение системы кровообращения, нервной системы, скелетных и соединительных тканей, движений (статодинамические функции, сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, мочевыделительной, психических функций); МКФ: В 430 - 799, В 410 - 449, В 540 - 539, В 610 - 63
1.5.3					Нарушение системы кровообращения, нервной системы, скелетных и соединительных тканей, движений

					(статодинамич функций, сердечно-сосу дыхательной, систем и пищеваритель мочевыделите функции, психических ф МКФ: В 430 - 799, В 410 - 449, В 540 - 539, В 610 - 63
1.5.4					Нарушение системы кров системы, ней скелетных и движением (статодинамич функций, сердечно-сосу дыхательной, систем и пищеваритель мочевыделите функции, психических ф МКФ: В 430 - 799, В 410 - 449, В 540 - 539, В 610 - 63
2	Новообразовани я (класс II)			C00 - D48	

Примечание к пункту 2.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка в во
зависит от клинико-морфологических факторов прогноза; локализации и размера опухоли (до 2 см,
(эндофитная, экзофитная, смешанная); темпа роста опухоли, степени прорастания стенки органа
дифференцировки опухоли (высокодифференцированная, средней степени дифференцировки, низко
распространенности поражения лимфатических узлов; наличия или отсутствия отдаленных метаста
опухолевого процесса (клиническая классификация по системе TNMG до лечения, классификация pT
гистологического исследования). Количественная оценка нарушенных функций организма при
лимфогрануломатозе и других основывается как на классификации TNMG, так и на Международ
обществом детских онкологов (SIOP - International Society of Pediatric Oncology): INSS (1993) п
гепатобластоме; ABC (2001) при ретинобластоме; SIOP (1992) при нефробластоме; FIGO (1988) при герм

опухолей яичек; Ann-Arbor (1971) при лимфогрануломатозе; PNHLS(2015) - для неходжкинских лимф после оперативного вмешательства, до и после проведения неoadьювантной химиотерапии; оценку ги степени выраженности нарушенных функций большое значение имеет наличие генетических м амплификация гена N-MYC и делеция короткого плеча первой хромосомы (нейробластома); мутация ге (нефробластома); наличие изохромосомы i в 12p (герминогенная опухоль) и прочее - по результатам мол общебиологические факторы (пол, возраст, соматический фон), вид и объем лечения (химиотерапия, перфузия противоопухолевыми препаратами, различные комбинации видов лечения), наличие осложнен

2.1		Злокачественные новообразования		C00 - C97	
2.1.1					Нарушения языковых сенсорных нарушения нейромышечных и связанных (статодинамич функций, функций сосудистой дыхательной, пищеварительной, эндокринной метаболизма, крови и иммун мочеисделитель функции, фун связанных с не МКФ: В 110 - 399, В 210 - 799, В 410 - 449, В 510 - 559, В 430 - 639, В 810 - 89
2.1.2					Нарушения языковых сенсорных нарушения нейромышечных и связанных (статодинамич функций, функций сосудистой дыхательной,

					пищеварительной, эндокринной, метаболизма, крови и иммунной, мочевыделительной функции, функций, функций, связанных с ней. МКФ: В 110 - 399, В 210 - 799, В 410 - 449, В 510 - 559, В 430 - 639, В 810 - 89
2.1.3					Нарушения языковых, сенсорных, нарушения нейромышечных и связанных с ними (статодинамических) функций, функций сосудистой, дыхательной, пищеварительной, эндокринной, метаболизма, крови и иммунной, мочевыделительной функции, функций, связанных с ней. МКФ: В 110 - 399, В 210 - 799, В 410 - 449, В 510 - 559, В 430 - 639, В 810 - 89
2.1.4					Нарушения языковых, сенсорных, нарушения нейромышечных и связанных с ними (статодинамических) функций,

					функций сосудистой дыхательной, пищеваритель эндокринной метаболизма, крови и имму мочевыделите функции, фун связанных с не МКФ: В 110 - 399, В 210 - 799, В 410 - 449, В 510 - 559, В 430 - 639, В 810 - 89
2.1.5					Нарушения языковых сенсорных нарушения нейромышечн и связанных (статодинамич функций, функций сосудистой дыхательной, пищеваритель эндокринной метаболизма, крови и имму мочевыделите функции, фун связанных с не МКФ: В 110 - 399, В 210 - 799, В 410 - 449, В 510 - 559, В 430 - 639, В 810 - 89
2.1.6					Нарушения языковых сенсорных нарушения нейромышечн

					и связанных (статодинамич функций, функций сосудистой дыхательной, пищеварительной, эндокринной метаболизма, крови и иммунной мочевыделительной функции, функций связанных с нервной системой); МКФ: В 110 - 139, В 210 - 239, В 410 - 449, В 510 - 559, В 430 - 439, В 810 - 899
2.1.7		Злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата	Ретинобластома	C69, C69.2	Нарушения функций, функций крови и иммунной сенсорных (зрения), кожи и ее с ней систем; МКФ: В 110 - 139, В 210 - 239, В 410 - 449, В 510 - 559, В 430 - 439, В 810 - 899

(пп. 2.1.7 введен [Приказом](#) Минтруда России от 19.01.2021 N 17н)

Примечание к [подпунктам 2.1.3 - 2.1.6.](#)

При повторном освидетельствовании количественная оценка нарушенных функций организма ребенка после проведенного лечения, наличия ремиссии или возникновения рецидивов, метастазов, осложнений, при наличии противопоказаний к оперативному лечению и возможности проведения только паллиативной проводимой терапии (химиотерапия, лучевая терапия и их комбинации).

2.2			Доброкачественные новообразования	D00 - D48	
-----	--	--	-----------------------------------	-----------	--

Примечание к [подпункту 2.2.](#)

Количественная оценка стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет при доброкачественных новообразованиях, размера опухоли, темпа роста опухоли, гормональной активности, наличия рецидива или продолженно...

<p>органы (сдавление, смещение); возможности радикального удаления, результатов проведенной операции (органа), гистологической структуры опухоли. Маркером неблагоприятного клинического и реабилитационного прогноза является локализация с быстрым ростом, вызывающие сдавление и дислокацию ствола мозга; неэффективность хирургического лечения.</p>					
2.2.1					<p>Нарушения языковых, сенсорных, нейромышечных и связанных с ними функций, (статодинамических функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, эндокринной, метаболизма, крови и иммунной, мочевыделительной функции, функций, связанных с ней). МКФ: В 110 - 1399, В 210 - 2799, В 410 - 449, В 510 - 559, В 430 - 639, В 810 - 899</p>
2.2.2					<p>Нарушения языковых, сенсорных, нейромышечных и связанных с ними функций, (статодинамических функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, эндокринной, метаболизма, крови и иммунной, мочевыделительной функции, функций, связанных с ней). МКФ: В 110 - 1399, В 210 - 2799, В 410 -</p>

					449, В 510 - 559, В 430 - 639, В 810 - 89
2.2.3					Нарушения языковых сенсорных, нейромышечных и связанных (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, эндокринной, метаболизма, крови и иммунной, мочевыделительной функции, функций, связанных с нервно-мышечными соединениями; МКФ: В 110 - 139, В 210 - 239, В 410 - 439, В 449, В 510 - 539, В 559, В 430 - 459, В 639, В 810 - 89
2.2.4					Нарушения языковых сенсорных, нейромышечных и связанных (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, эндокринной, метаболизма, крови и иммунной, мочевыделительной функции; функций, связанных с нервно-мышечными соединениями; МКФ: В 110 - 139, В 210 - 239, В 410 - 439, В 449, В 510 - 539, В 559, В 430 - 459, В 639, В 810 - 89

					МКФ: В 110 - 399, В 210 - 799, В 410 - 449, В 510 - 559, В 430 - 639, В 810 - 84
3	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм (класс III), и патология других органов и систем организма, вовлекающая иммунный механизм, и представленная в других классах болезней			D50 - D89	

Примечание к пункту 3.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте отдельных нарушениях, вовлекающих иммунный механизм, зависит от вида и тяжести течения заболевания, частоты и тяжести кризов, наличия и вида кровоизлияний во внутренние органы, а также в полости крови, поражения органов-мишеней, вида, объема и эффективности проводимого лечения (в том числе от регуляторов компонентов крови или трансплантации костного мозга), резистентности к проводимой терапии; наличия степени нарушения функции других органов и систем организма, прогноза заболевания.

3.1		Другие болезни крови и кроветворных органов		D70 - D77	
3.1.1			Гипоспленизм (аспления послеоперационная, атрофия селезенки) Врожденные аномалии селезенки (аспления)	D73.0 Q89.0	
3.1.1.1					Нарушение

					системы крови; системы; МКФ: В 430 -
3.1.1.2					Нарушение системы крови; системы; МКФ: В 430 -
3.1.2			Агранулоцитоз	D70	
3.1.2.1					Нарушение системы крови; системы; МКФ: В 430 -
3.1.2.2					Нарушение системы крови; системы; МКФ: В 430 -
3.1.2.3					Нарушение системы крови; системы; МКФ: В 430 -
3.1.2.4					Нарушение системы крови; системы; МКФ: В 430 -

3.2		Гемолитические анемии Серповидно-клеточные нарушения Другие апластические анемии Другие анемии		D55 - D59 D57 D61 D64	
3.2.1					Нарушения системы кровообращения, системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, мочевыделительной системы; функции; МКФ: В 430 - 429, В 440 - 539, В 610 - 63
3.2.2					Нарушения системы кровообращения, системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, мочевыделительной системы;

					функции; МКФ: В 430 - 429, В 440 - 539, В 610 - 63
3.2.3					Нарушения системы крово системы, сосудистой, пищеваритель мочевыделите функции, психических ф МКФ: В 430 - 429, В 440 - 539, В 610 - 63
3.3			Наличие другого трансплантированного органа или ткани (костного мозга)	Z94.8	
Первичное освидетельствование					
3.3.1					Нарушения системы крово системы, сосудистой,

					эндокринной метаболизма, пищеварительной, мочевыделительной функции, психических функций МКФ: В 430 - 429, В 440 - 559, В 510 - 639, В 110 - 19
Повторное освидетельствование (через 5 лет после трансплантации)					
3.3.2					Нарушения системы кровообращения, системы, сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительной, мочевыделительной функции, психических функций МКФ: В 430 - 429, В 440 - 559, В 510 - 639, В 110 - 19
3.3.3					Нарушения системы кровообращения, системы, сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительной, мочевыделительной функции, психических функций МКФ: В 430 - 429, В 440 - 559, В 510 - 639, В 110 - 19
3.3.4					Нарушения системы кровообращения, системы, сосудистой, эндокринной

					метаболизма, пищеварительных, мочевыделительных функций, психических функций МКФ: В 430 - 429, В 440 - 559, В 510 - 639, В 110 - 19
3.4		Нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния		D65 - D69	
<p>Примечание к подпункту 3.4. Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка коагулопатией, тромбоцитопатией и пурпурой, основывается на оценке тяжести заболевания, которая к частотой и разновидностью кровотечений, а также с эффективностью проводимой терапии.</p>					
3.4.1			Наследственный дефицит фактора VIII (гемофилия А)	D66	
			Наследственный дефицит фактора IX (гемофилия В)	D67	
			Болезнь Виллебранда	D68.0	
			Наследственный дефицит фактора XI (гемофилия С)	D68.1	
			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-	D68.2	

			<p>Прауэра);</p> <p>наследственный дефицит фактора XII (Хагемана); наследственный дефицит фактора XIII (фибринстабилизирующего); дисфибриногенемия (врожденная), гипопроконвертинемия; Болезнь Оврена</p> <p>Геморрагические нарушения, обусловленные циркулирующими в крови антикоагулянтами Ингибиторы к факторам свертывания крови</p> <p>Приобретенный дефицит фактора свертывания</p> <p>Различные комбинации врожденного дефицита II, VII, IX и X факторов свертывания</p>	<p>D68.3</p> <p>D68.3</p> <p>D68.4</p>	
3.4.1.1					<p>Нарушения системы крови системы; МКФ: В 430 -</p>

3.4.1.2					Нарушения системы кровообращения, нервной системы, скелетных и мышечных движений (статодинамические функции, сосудистой, эндокринной, метаболизма, пищеварительной, мочевыделительной функции, психических функций) МКФ: В 430 - 439, В 440 - 449, В 450 - 459, В 460 - 469, В 470 - 479, В 480 - 489, В 490 - 499, В 500 - 509, В 510 - 519, В 520 - 529, В 530 - 539, В 540 - 549, В 550 - 559, В 560 - 569, В 570 - 579, В 580 - 589, В 590 - 599, В 600 - 609, В 610 - 619, В 620 - 629, В 630 - 639, В 640 - 649, В 650 - 659, В 660 - 669, В 670 - 679, В 680 - 689, В 690 - 699, В 700 - 709, В 710 - 719, В 720 - 729, В 730 - 739, В 740 - 749, В 750 - 759, В 760 - 769, В 770 - 779, В 780 - 789, В 790 - 799, В 800 - 809, В 810 - 819, В 820 - 829, В 830 - 839, В 840 - 849, В 850 - 859, В 860 - 869, В 870 - 879, В 880 - 889, В 890 - 899, В 900 - 909, В 910 - 919, В 920 - 929, В 930 - 939, В 940 - 949, В 950 - 959, В 960 - 969, В 970 - 979, В 980 - 989, В 990 - 999
3.4.1.3					Нарушения системы кровообращения, нервной системы, скелетных и мышечных движений (статодинамические функции, сосудистой, эндокринной, метаболизма, пищеварительной, мочевыделительной функции, психических функций) МКФ: В 430 - 439, В 440 - 449, В 450 - 459, В 460 - 469, В 470 - 479, В 480 - 489, В 490 - 499, В 500 - 509, В 510 - 519, В 520 - 529, В 530 - 539, В 540 - 549, В 550 - 559, В 560 - 569, В 570 - 579, В 580 - 589, В 590 - 599, В 600 - 609, В 610 - 619, В 620 - 629, В 630 - 639, В 640 - 649, В 650 - 659, В 660 - 669, В 670 - 679, В 680 - 689, В 690 - 699, В 700 - 709, В 710 - 719, В 720 - 729, В 730 - 739, В 740 - 749, В 750 - 759, В 760 - 769, В 770 - 779, В 780 - 789, В 790 - 799, В 800 - 809, В 810 - 819, В 820 - 829, В 830 - 839, В 840 - 849, В 850 - 859, В 860 - 869, В 870 - 879, В 880 - 889, В 890 - 899, В 900 - 909, В 910 - 919, В 920 - 929, В 930 - 939, В 940 - 949, В 950 - 959, В 960 - 969, В 970 - 979, В 980 - 989, В 990 - 999

3.4.1.4					Нарушения системы кровообращения, системы, нервной системы, скелетных и мышечных движений (статодинамические функции, сосудистой, эндокринной, метаболизма, пищеварительной, мочевыделительной функции, психических функций) МКФ: В 430 - 439, В 440 - 449, В 450 - 459, В 460 - 469, В 470 - 479, В 480 - 489, В 490 - 499, В 500 - 509, В 510 - 519, В 520 - 529, В 530 - 539, В 540 - 549, В 550 - 559, В 560 - 569, В 570 - 579, В 580 - 589, В 590 - 599, В 600 - 609, В 610 - 619, В 620 - 629, В 630 - 639, В 640 - 649, В 650 - 659, В 660 - 669, В 670 - 679, В 680 - 689, В 690 - 699, В 700 - 709, В 710 - 719, В 720 - 729, В 730 - 739, В 740 - 749, В 750 - 759, В 760 - 769, В 770 - 779, В 780 - 789, В 790 - 799, В 800 - 809, В 810 - 819, В 820 - 829, В 830 - 839, В 840 - 849, В 850 - 859, В 860 - 869, В 870 - 879, В 880 - 889, В 890 - 899, В 900 - 909, В 910 - 919, В 920 - 929, В 930 - 939, В 940 - 949, В 950 - 959, В 960 - 969, В 970 - 979, В 980 - 989, В 990 - 999, В 999 - 999
3.4.2			Качественные дефекты тромбоцитов: тромбастения, болезнь Гланцманна, болезнь Бернара-Сулье, синдром Скотта, дефицит/дефект мобилизации пулов	D69.1	

			хранения тромбоцитов, дефект сигнальных путей тромбоцитов, другие формы. Другие первичные тромбоцитопении МУН9-ассоциированная тромбоцитопения, семейная тромбоцитопения с предрасположенностью к миелодисплазии, синдром "серых" тромбоцитов, средиземноморская макротромбоцитопения и другие	D69.4	
3.4.2.1					Нарушения системы кровообращения, системы, нервной системы, скелетных и мышечных движений (статодинамические функции, сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, мочевыделительной систем и функций, психических функций) МКФ: В 430 - 439, В 440 - 449, В 450 - 459, В 460 - 469, В 470 - 479, В 480 - 489, В 490 - 499, В 500 - 509, В 510 - 519, В 520 - 529, В 530 - 539, В 610 - 639

3.4.2.2				Нарушения системы кровообращения, системы, нервной системы, скелетных и мышечных движений (статодинамические функции, сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, мочевыделительной, психических функций). МКФ: В 430 - 439, В 410 - 419, В 449, В 540 - 549, В 539, В 610 - 639.
3.4.2.3				Нарушения системы кровообращения, системы, нервной системы, скелетных и мышечных движений (статодинамические функции, сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, мочевыделительной, психических функций). МКФ: В 430 - 439, В 410 - 419, В 449, В 540 - 549, В 539, В 610 - 639.

			антикардиолипина, антифосфолипидный синдром, наличие волчаночного антикоагулянта		
3.4.3.1					Нарушения системы кровообращения, системы, нервной системы, скелетных и мышечных движений (статодинамические функции, сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, мочевыделительной, психических функций, МКФ: В 430 - 439, В 440 - 449, В 540 - 549, В 610 - 639)
3.4.3.2					Нарушения системы кровообращения, системы, нервной системы, скелетных и мышечных движений (статодинамические функции, сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, мочевыделительной, психических функций, МКФ: В 430 - 439, В 440 - 449, В 540 - 549, В 610 - 639)
3.4.3.3					Нарушения системы кровообращения, системы, нервной системы, скелетных и мышечных движений (статодинамические функции, сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, мочевыделительной, психических функций, МКФ: В 430 - 439, В 440 - 449, В 540 - 549, В 610 - 639)

					скелетных и движением (статодинамич функций, сердечно-сосуд, дыхательной, систем и пищеваритель, мочевыделите функции, психических ф МКФ: В 430 - 789, В 410 - 449, В 540 - 539, В 610 - 63
3.4.3.4					Нарушения системы крови системы, ней скелетных и движением (статодинамич функций, сердечно-сосуд, дыхательной, систем и пищеваритель, мочевыделите функции, психических ф МКФ: В 430 - 789, В 410 - 449, В 540 - 539, В 610 - 63
3.4.4			Пурпура и другие геморрагические состояния Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура	D69 D69.3	
3.4.4.1					Нарушения

					системы крово системы; МКФ: В 430 -
3.4.4.2					Нарушения системы крово системы; МКФ: В 430 -
3.4.4.3					Нарушения системы крово системы, ней скелетных и движением (статодинамич функций, сердечно-сосу дыхательной, систем и пищеваритель мочевыделите функции, психических ф МКФ: В 430 - 789, В 410 - 449, В 540 - 539, В 610 - 63
3.4.4.4					Нарушение системы крово системы; ней скелетных и

					движением (статодинамич функций, функций сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеваритель, мочевогоделите функции, психических ф МКФ: В 430 - 789, В 410 - 449, В 540 - 539, В 610 - 63 В 140 - 189, В
3.5		Отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм		D80 - D89	
3.5.1			Иммунодефициты преимущественной недостаточностью антител Комбинированные иммунодефициты Иммунодефициты, связанные с другими значительными дефектами Обычный переменный иммунодефицит Другие иммунодефициты Дефект в системе комплемента	D80 D81 D82 D83 D84 D84.1	
3.5.1.1					Нарушения системы крови системы; МКФ: В 430 -

3.5.1.2					Нарушения системы кровообращения, функции сосудистой, пищеварительной, мочевыделительной функции, психических функций МКФ: В 430 - 429, В 440 - 539, В 610 - 639, В 140 - 189, В 190
3.5.1.3					Нарушения системы кровообращения, функции сосудистой, пищеварительной, мочевыделительной функции, психических функций МКФ: В 430 - 429, В 440 - 539, В 610 - 639, В 140 - 189, В 190
4	Болезни эндокринной системы,			E00 - E90	

	расстройства питания и нарушения обмена веществ (класс IV) и патология органов эндокринной системы, представленная в других классах				
<p>Примечание к пункту 4. Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка в расстройствах питания и нарушениях обмена веществ зависит от характера и степени выраженности клинических и инструментальных методов исследования, а также возможности компенсации нарушенных функций и реабилитации. Особенностью эндокринной патологии детского возраста является компенсация на фоне времени, склонность к хроническому прогрессирующему течению эндокринопатий при отсутствии компенсации. Стойкое нарушение функций организма, нарушение физического, полового и психомоторного развития ребенка</p>					
4.1		Болезни щитовидной железы		E00 - E07	
4.1.1			Врожденный гипотиреоз с диффузным зобом	E03.0	
			Врожденный гипотиреоз без зоба	E03.1	
4.1.1.1					Нарушения речевых и нейромышечных функций и связанных с ними функций, эндокринной метаболизма, сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 189, В 198, В 340, В 398, 399, В 798, В 799, В 410 - 429
4.1.1.2					Нарушения

					речевых и нейромышечн и связанных (статодинамич функций, эндокринной метаболизма, сердечно-сосу системы; МКФ: В 110 - 189, В 198, В 340, В 398, 39 В 798, В 799, 410 - 429
4.1.1.3					Нарушения речевых и нейромышечн и связанных (статодинамич функций, эндокринной метаболизма, сердечно-сосу системы; МКФ: В 110 - 189, В 198, В 340, В 398, 39 В 798, В 799, 410 - 429
4.1.1.4					Нарушения речевых и нейромышечн и связанных (статодинамич функций, эндокринной метаболизма, сердечно-сосу системы; МКФ: В 110 - 189, В 198, В 340, В 398, 39 В 798, В 799, 410 - 429

4.2		Сахарный диабет		E10 - E14	
<p>Примечание к подпункту 4.2. Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте (далее - СД) в детском возрасте, учитывает длительность и характер течения заболевания в различных осложнениях, а также способность самостоятельно осуществлять контроль за течением и терапией заболевания, адекватности количества вводимого инсулина, технику введения инсулина, оценку потребности в инсулине, возможность коррекции его дозы в зависимости от исходного уровня гликемии; обученность ребенка пользоваться глюкометром с последующим анализом зарегистрированных показателей (ведение дневника самоконтроля). Данные навыки оцениваются, исходя из уровня эмоционально-волевой зрелости, состояния когнитивных функций (на основании заключения ВК медицинской организации с привлечением психолога, по показаниям ребенка с заболеванием не менее 3 лет.</p>					
4.2.1			Инсулинзависимый сахарный диабет	E10	
4.2.1.1					Нарушения эндокринной метаболизма; МКФ: В 540 -
4.2.1.2					Нарушения сенсорных, нейромышечных и связанных с ними функций, (стагодинамические нарушения функций, сердечно-сосудистых, эндокринной метаболизма, мочевыделительных функций, функций, связанных с ней); МКФ: В 110 - 299, В 710 - 749, В 750 - 799, В 800 - 849, В 850 - 899, В 900 - 949, В 950 - 999

4.2.1.3					Нарушения сенсорных, нейромышечных и связанных (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, эндокринной, метаболизма, мочевыделительной функции, функций, связанных с ней. МКФ: В 110 - 299, В 710 - 429, В 540 - 639, В 810 - 89
4.2.1.4					Нарушения сенсорных, нейромышечных и связанных (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, эндокринной

					метаболизма, мочеиспускательной функции, функций, связанных с ней; МКФ: В 110 - 299, В 710 - 429, В 540 - 639, В 810 - 89
4.3		Другие нарушения внутренней секреции поджелудочной железы		E16	
4.3.1			Другие формы гипогликемии (гиперинсулинизм)	E16.1	
4.3.1.1					Нарушение речевых и функций, нервной системы, скелетных и движением (статодинамич функций, эндокринной метаболизма; МКФ: В 110 - 399, В 710 - 79
4.3.1.2					Нарушение речевых и функций, нервной системы, скелетных и движением (статодинамич функций, эндокринной метаболизма; МКФ: В 110 - 399, В 710 - 79
4.3.1.3					Нарушение

					речевых и сенсорных функций, нейромускульных и связанных с ними функций, (статодинамических функций, эндокринной метаболизма; МКФ: В 110 - 399, В 710 - 799)
4.4		Нарушения других эндокринных желез		E20 - E35	
4.4.1			Гипопаратиреоз Гипопаратиреозидизм, 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 (сокращений скелетных мышц; дыхательных мышц и мышц желудочно-кишечного тракта), а также обмена при измерении показателей в условиях стационара (содержание кальция - общего и ионизированного кальция и фосфора в моче).

4.4.1.1					Нарушения речевых и сенсорных, нейромускульных и связанных с ними функций, (статодинамических функций, эндокринной метаболизма, мочевыделительных функций; МКФ: В 110 - 399, В 210 - 799, В 540 - 559)
---------	--	--	--	--	--

4.4.1.2					Нарушения речевых и сенсорных, нейромышечных и связанных (статодинамических) функций, эндокринной метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 399, В 210 - 799, В 540 - 55
4.4.1.3					Нарушения речевых и сенсорных, нейромышечных и связанных (статодинамических) функций, эндокринной метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 399, В 210 - 799, В 540 - 55
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 патологии двигательного аппарата (остеопороз, остеодистрофия, деформация костей, патологические переломы), и

4.4.2.1					Нарушения нейромышечных и связанных (статодинамических) функций, эндокринной метаболизма, пищеварительной, мочевыделительной функции; МКФ: В 710 - 559, В 510 - 52
4.4.2.2					Нарушения нейромышечных и связанных (статодинамических) функций, эндокринной метаболизма, пищеварительной, мочевыделительной функции;

					МКФ: В 710 - 559, В 510 - 52
4.4.2.3					Нарушения нейромышечны и связанных (статодинамич функций, эндокринной метаболизма, пищеваритель мочевыделите функции; МКФ: В 710 - 559, В 510 - 52

4.5			<p>Гипопитуитаризм</p> <p>Преждевременное половое развитие</p> <p>Низкорослость, не классифицированная в других рубриках</p> <p>Низкорослость ахондропластическая, гипохондропластическая</p> <p>Спондилоэпифизарная дисплазия</p> <p>Болезнь Олье (энхондроматоз)</p> <p>Синдром Нунан</p> <p>Синдром Сильвера Рассела-</p> <p>Синдром Шерешевского-Тернера</p>	<p>E23.0</p> <p>E22.8 E30.1</p> <p>E34.3</p> <p>Q77.4</p> <p>Q77.7</p> <p>Q78.4</p> <p>Q86.1</p> <p>Q87.1</p> <p>Q96</p>	

Примечание к подпункту 4.5.
 Оценка физического развития и степень его задержки у детей проводится в соответствии с

соответствующего возраста и пола или по эпикризным срокам. Эпикризным сроком для возраста от 0 до 2 лет - 6 месяцев, старше 2 лет - 1 год. После закрытия ростовых зон критерием установления отклонений (SDS роста) для соответствующего возраста. При оценке низкорослости учитывается ее вид в организме в случае наследственных синдромов с низкорослостью.

4.5.1					Нарушения языковых сенсорных нейромышечных и связанных (статодинамических) функций, пищеварительной, сердечно-сосудистой, эндокринной, метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 399, В 210 - 799, В 510 - 429, В 540 - 55
4.5.2					Нарушения языковых сенсорных нейромышечных и связанных (статодинамических) функций, пищеварительной, сердечно-сосудистой, эндокринной, метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 399, В 210 - 799, В 510 - 429, В 540 - 55
4.5.3					Нарушения языковых сенсорных нейромышечных и связанных (статодинамических)

					функций, пищеваритель, сердечно-сосуд, эндокринной, метаболизма, мочевыделитель, функции; МКФ: В 110 - 399, В 210 - 799, В 510 - 429, В 540 - 55
4.6		Гиперфункция гипофиза		E22	
4.6.1			Акромегалия и гипофизарный гигантизм	E22.0	
4.6.1.1					Нарушения сенсорных, нейромышечных и связанных (стагодинамич функций, эндокринной метаболизма, сердечно-сосуд системы; МКФ: В 110 - 299, В 710 - 559, В 410 - 42
4.6.1.2					Нарушения сенсорных, нейромышечных и связанных (стагодинамич функций, эндокринной метаболизма, сердечно-сосуд системы; МКФ: В 110 - 299, В 710 - 559, В 410 - 42

4.7			Центральный несахарный диабет Нефрогенный несахарный диабет	E23.2 N25.1	
4.7.1					Нарушения нейромышечных и связанных (статодинамических) функций, эндокринной метаболизма, сосудистой, пищеварительной, мочевыделительной функции, функций, связанных с ней. МКФ: В 710 - 719, В 250 - 259, В 410 - 419, В 530 - 539, В 610 - 639
4.7.2					Нарушения нейромышечных и связанных (статодинамических) функций, эндокринной метаболизма, сосудистой, пищеварительной, мочевыделительной функции, функций, связанных с ней. МКФ: В 710 - 719, В 250 - 259, В 410 - 419, В 530 - 539, В 610 - 639
4.7.3					Нарушения нейромышечных и связанных (статодинамических) функций, эндокринной метаболизма, сосудистой,

					пищеварительные, мочевыделительные функции, функции, функции, связанные с нервной системой; МКФ: В 710 - 719, В 559, В 410 - 419, В 539, В 610 - 639
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	
<p>Примечание к подпункту 4.8. Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка в виде Иценко-Кушинга, зависит от фазы заболевания (активная, неактивная), степени тяжести формы заболевания, осложнений (миопатии, кардиомиопатия с проявлениями ХСН, стероидный диабет, остеопороз, анемия, нейроофтальмологические нарушения, гипертоническая первично-сморщенная почка, почечная недостаточность, нарушения), а также от наличия злокачественных опухолей гипофиза, надпочечников и резистентности к лечению.</p>					
4.8.1					Нарушения эндокринной регуляции метаболизма; МКФ: В 540 - 549
4.8.2					Нарушения нейромышечной регуляции и связанных с ней функций (статодинамических функций, функций, связанных с эндокринной регуляцией метаболизма, сосудистой регуляцией мочевыделительных функций);

					МКФ: В 110 - 799, В 540 - 429, В 610 - 63
4.8.3					Нарушения нейромышечных и связанных (статодинамических) функций, эндокринной метаболизма, сосудистой мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 799, В 540 - 429, В 610 - 63
4.9			Врожденные аденогитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов	E25.0	

Примечание к [подпункту 4.9](#).

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет зависит от формы заболевания (вирильная, сольтертяющая, гипертензивная форма), а также характера состояний).

4.9.1					Нарушения эндокринной метаболизма; МКФ: В 540 -
4.9.2					Нарушения эндокринной метаболизма; МКФ: В 540 -
4.9.3					Нарушения эндокринной метаболизма; МКФ: В 540 -

4.9.4					Нарушения эндокринной метаболизма; сосудистой си МКФ: В 540 - 429
4.10			Гиперальдостеронизм- первичный	E26.0	
4.10.1					Нарушения эндокринной метаболизма, сосудистой си МКФ: В 540 - 429
4.10.2					Нарушения эндокринной метаболизма, сосудистой, системы; МКФ: В 540 - 429, В 440 - 45
4.10.3					Нарушения эндокринной метаболизма, сосудистой, системы; МКФ: В 540 - 429, В 440 - 45
4.11			Первичная надпочечниковая	E27.1	

			недостаточность		
4.11.1					Нарушения функций, эндокринной метаболизма, сосудистой, системы; МКФ: В 110 - 559, В 410 - 42
4.11.2					Нарушения функций, эндокринной метаболизма, сосудистой, системы; МКФ: В 110 - 559, В 410 - 42
4.11.3					Нарушения функций, эндокринной метаболизма, сосудистой, системы; МКФ: В 110 - 559, В 410 - 42
4.12			Полигландулярная дисфункция	E31	
			Аутоимунная полигландулярная недостаточность	E31.0	
			Полигландулярная гиперфункция	E31.1	

Примечание к подпункту 4.12.

Количественная оценка стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет при характере течения заболевания, от "компонентов" заболевания (количества и вида органов и/или систем) и вида и степени нарушенных функций организма, сенсорных (снижение остроты зрения вплоть до слепоты, переломы, остеопороз, контрактуры суставов, анкилозы), функций пищеварительной системы (синдром мальабсорбции), нервной системы (ХСН различной стадии), эндокринной системы и метаболизма (гипогликемический синдром различной стадии), функции кожи и связанных с ней систем; а также от наличия осложнений со стороны органов и систем, проводимой терапии.

4.12.1					Нарушения языковых функций, нейромышечных и связанных (статодинамических) функций, пищеварительных, сердечно-сосудистых систем, систем иммунной, эндокринной, метаболизма, мочевыделительных функций, функций, связанных с ними МКФ: В 110 - 399, В 210 - 799, В 510 - 429, В 430 - 559, В 610 - 63
4.12.2					Нарушения языковых функций, нейромышечных и связанных (статодинамических) функций, пищеварительных, сердечно-сосудистых систем, систем иммунной, эндокринной, метаболизма, мочевыделительных функций, функций, связанных с ними МКФ: В 110 - 399, В 210 - 799, В 510 - 429, В 430 - 559, В 610 - 63
4.12.3					Нарушения языковых функций,

					нейромышечны и связанных (статодинамич функций, пищеваритель сердечно-сосу систем, систе иммунной эндокринной метаболизма, мочевыделите функции, фун связанных с не МКФ: В 110 - 399, В 210 - 799, В 510 - 429, В 430 - 559, В 610 - 63
4.13			Морбидное ожирение	E66.0 E67.8	
4.13.1					Нарушения нейромышечны и связанных (статодинамич функций, пищеваритель сердечно-сосу дыхательной, систем и метабо МКФ: В 110 - 799, В 510 - 429, В 440 - 45
4.13.2					Нарушения нейромышечны и связанных (статодинамич функций, пищеваритель сердечно-сосу дыхательной, систем и метабо МКФ: В 110 - 799, В 510 - 429, В 440 - 45

4.14		Нарушения обмена веществ		E70 - E90	
4.14.1			Классическая фенилкетонурия	E70.0	
			Другие виды гиперфенилаланинемии	E70.1	

Примечание к подпункту 4.14.1

Количественная оценка стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет, обусловленную первую очередь, на оценке показателей нервно-психического, физического и речевого развития ребенка с целью возможности достижения безопасного допустимого уровня фенилаланина (далее - ФА) для каждого ребенка. Ребенок самостоятельно осуществлять контроль за течением и терапией заболевания (соблюдение основных рекомендаций), контроль уровня фенилаланина в сыворотке крови на допустимом безопасном уровне, осуществление контроля формирования у ребенка к 14 годам.

4.14.1.1			Легкая гиперфенилаланинемия (не ФКУ)	E70.1	Нарушения эндокринной метаболизма; МКФ: В 540 -
4.14.1.2			Фенилкетонурия легкая форма (6 - 10 мг/дл), среднетяжелая форма (10 - 20 мг/дл)	E70.0	Нарушения языковых функций, нейромускулярных функций и связанных с ними функций (статодинамических функций, эндокринной метаболизма, пищеварительных функций); МКФ: В 110 - 399, В 710 - 559, В 510 - 53
4.14.1.3			Фенилкетонурия классическая форма (более 20 мг/дл)	E70.0	Нарушения языковых функций, нейромускулярных функций

			Другие виды гиперфенилаланинемии: птерин-зависимая (кофакторная, атипичная форма фенилкетонурии) - ФКУ II и III типа	E70.1	и связанных (статодинамич функций, эндокринной метаболизма, пищеваритель МКФ: В 110 - 399, В 710 - 559, В 510 - 53
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 языковых и нейромышечных и связанных (статодинамич функций, эндокринной метаболизма, пищеваритель МКФ: В 110 - 399, В 710 - 559, В 510 - 53
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 языковых и нейромышечных и связанных (статодинамич функций, эндокринной метаболизма, пищеваритель МКФ: В 110 - 399, В 710 - 559, В 510 - 53

4.14.1.6			<p>Фенилкетонурия классическая форма (более 20 мг/дл)</p> <p>Другие виды гиперфенилаланинемии: птерин-зависимая (кофакторная, атипичная форма фенилкетонурии) ФКУ II и III типа</p>	<p>E70.0</p> <p>E70.1</p>	<p>Нарушения языковых функций, нейромускулярных и связанных (статодинамических) функций; эндокринной метаболизма, пищеварительных функций</p> <p>МКФ: В 110 - 399, В 710 - 559, В 510 - 53</p>
4.14.2		<p>Нарушение обмена ароматических аминокислот</p> <p>Нарушение обмена аминокислот с разветвленной цепью и обмена жирных кислот: болезнь "кленового сиропа" (лейциноз), изовалериановая, метилмалоновая пропионовая ацидемия и другие нарушения</p> <p>Другие нарушения обмена аминокислот: цистиноз, цистинурия, синдром Фанкони (-де Тони) (-Дебре), болезнь Хартнупа, синдром Лоу, глутарикацидурия, гомоцистинурия и другие нарушения</p>		<p>E70</p> <p>E71</p> <p>E72</p> <p>E74</p>	

		<p>Другие нарушения обмена углеводов: галактоземия, фруктоземия и другие нарушения</p> <p>Нарушения обмена сфинголипидов и другие болезни накопления липидов: болезнь Фабри, Тея-Сакса, Гоше, Краббе, Ниманна-Пика; синдром Фабера, метахроматическая лейкодистрофия;</p> <p>недостаточность сульфатазы</p> <p>Нарушения обмена глюкозаминогликанов мукополисахаридозы I, II, III, IV, VI, VII типов)</p> <p>Нарушение обмена гликопротеинов</p> <p>Нарушение обмена липопротеидов и другие дислипидемии</p> <p>Нарушения обмена пуринов и пиримидинов: синдром Леша-Нихена, ксантинурия</p> <p>Нарушения обмена порфирина и билирубина (синдром Криглера-Найяра,</p>	<p>E75</p> <p>E76</p> <p>E77</p> <p>E78</p> <p>E79</p> <p>E80</p> <p>E83</p>	
--	--	---	--	--

		<p>болезнь Байлера, синдром Люси-Дрисколла)</p> <p>Нарушение минерального обмена (болезнь Вильсона-Коновалова, гепато-лентикулярная дегенерация)</p>			
<p>Примечание к подпункту 4.14.2</p> <p>Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка в обусловленных нарушением обмена тирозина, аминокислот с разветвленной цепью, жирных кислот, оценке показателей нервно-психического, физического и речевого развития ребенка, а также учитыва (кризовое), клинический полиморфизм симптоматики, возможность компенсации нарушенных функций заболевания.</p> <p>Для заболеваний, при которых показана диетотерапия, учитывается формирование способности самообслуживания (соблюдение основных принципов расчета лечебного питания, систематический контроль у безопасном уровне, осуществление самостоятельно диетотерапии).</p>					
4.14.2.1					<p>Нарушения языковых, сенсорных, нейромышечных и связанных функций, (статодинамические функции, пищеварительной, сердечно-сосудистой, эндокринной, метаболизма, мочевыделительной функции;</p> <p>МКФ: В 110 - В 139, В 210 - В 239, В 510 - В 539, В 639</p>
4.14.2.2					<p>Нарушения языковых, сенсорных, нейромышечных и связанных функций, (статодинамические функции, пищеварительной, сердечно-сосудистой, эндокринной, метаболизма, мочевыделительной функции;</p> <p>МКФ: В 110 - В 139, В 210 - В 239, В 510 - В 539, В 639</p>

					функций, пищеваритель, сердечно-сосу, эндокринной, метаболизма, мочевыделите функции; МКФ: В 110 - 399, В 210 - 799, В 510 - 429, В 540 - В 639
4.14.2.3					Нарушения языковых сенсорных, нейромышечны и связанных (статодинамич функций, пищеваритель, сердечно-сосу, эндокринной, метаболизма, мочевыделите функции; МКФ: В 110 - 399, В 210 - 799, В 510 - 429, В 540 - В 639
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, обуслов активности процесса, характера течения заболевания, вида генетических мутаций, степени выраженности

сердечно-сосудистой эндокринной системы, других систем организма, вида микробного патогена дыхательной системы					
4.14.3.1					Нарушения дыхательной, пищеварительной, эндокринной, метаболизма; МКФ: В 440 - 449, В 450 - 459, В 540 - 559
4.14.3.2					Нарушения пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, крови и иммунной системы, эндокринной, метаболизма; МКФ: В 510 - 519, В 440 - 449; В 410 - 419, В 430 - 439, В 540 - 559
4.14.3.3					Нарушения пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы

					крови и имму эндокринной метаболизма, психических ф МКФ: В 510 - 449, В 410 - 439, В 540 - 55
4.14.3.4					Нарушения пищеваритель дыхательной, сосудистой си крови и имму эндокринной метаболизма, психических ф МКФ: В 510 - 449, В 410 - 439, В 540 - 55
5	Психические расстройства и			F00 - F99	

	расстройства поведения (класс V)				
--	----------------------------------	--	--	--	--

Примечание к [пункту 5](#).

Количественная оценка степени выраженности нарушений психических функций ребенка в возрасте, страдающего расстройствами поведения, основывается на типологии, степени выраженности, прогрессивности симптоматики в различные возрастные периоды с учетом возрастной динамики данных расстройств. При оценке степени выраженности психических функций учитывается уровень реализации наследственности, половозрастные особенности, состояние иных органов и систем организма (интеллектуальный, мотивационный и эмоционально-волевой компонент в зависимости от возраста (семьи), характер получения образования (обучение по основным общеобразовательным стандартам маршрута (в возрасте старше 14 лет). Необходимой составляющей является уровень адаптации в основной социально-средовой, в ситуации обучения, профессиональной сфере и прочих).

5.1		Нарушения психологического развития		F80 - F89	
5.1.1			<p>Специфические расстройства речи и языка</p> <p>Специфические расстройства развития учебных навыков</p> <p>Смешанные специфические расстройства психологического развития (стойкая задержка развития)</p> <p>Заикание</p> <p>Симптомы, признаки, относящиеся к речи и голосу</p>	<p>F80</p> <p>F81</p> <p>F83</p> <p>F98.5</p> <p>R47 - R49</p>	

Примечание к [подпункту 5.1.1](#).

Количественная оценка степени выраженности нарушений языковых и речевых функций у детей в возрасте с синдромом системного недоразвития речи (ОНР и СНР соответственно), от вида речевого синдрома и степени его выраженности (дисартрия, дислалия, заикание, алалия, афазия) и/или письменной речи (дисграфия, дислексия, дискалькулия) и значения возраст начала проведения мероприятий по комплексной реабилитации и абилитации (логопедическая, дефектологическая и психологическая коррекция) и их эффективность. Заключение о наличии системного недоразвития речи, конкретного вида речевого синдрома и степени его выраженности предоставляет специалист. При определении количественной оценки степени выраженности языковых и речевых нарушений в во время формирования речевых навыков, которая рассматривается как нестойкое нарушение языковых и речевых функций.

возрастном периоде не бывают изолированными, как правило, входят в структуру различных нарушений психической и/или соматической сферы. На формирование речевых функций в данный возрастной период не проводится восстановительного лечения, в том числе педагогической и психологической коррекции.

5.1.1.1					Нарушения языковых функций, функций; МКФ: В 110 - 189, В 198, В 340, В 398, В 299
5.1.1.2					Нарушения языковых функций, функций; МКФ: В 110 - 189, В 198, В 340, В 398, В 299
5.1.1.3					Нарушения языковых функций, функций; МКФ: В 110 - 189, В 198, В 340, В 398, В 299
5.1.2			Общие расстройства психологического развития	F84	

Примечание к подпункту 5.1.2.

Количественная оценка степени выраженности нарушений функций организма ребенка в возрастном периоде основывается на оценке степени дефицита социальной коммуникации и социального взаимодействия; методы защиты - моторные и речевые стереотипии, поведенческие ритуалы, сверхценные увлечения

требование неизменности, повышенная или неадекватная реакция на сенсорные стимулы, постоянства).
или наличие специфических речевых нарушений, интеллектуальной недостаточности, психопароксизмальные нарушения в структуре аутизма).

В возрастном периоде от 0 до 3 лет количественная оценка степени выраженности функций организмов, навыков, темп психомоторного развития ребенка и формирования социальных и поведенческих навыков

5.1.2.1			Детский аутизм Атипичный аутизм Синдром Ретта Синдром Геллера	F84.0 F84.1 F84.2 F84.3	
5.1.2.1.1					Нарушения языковых функций; МКФ: В 110 - 399.

5.1.2.1.2					Нарушения языковых функций; МКФ: В 110-399

5.1.2.1.3					Нарушения языковых функций, пищеварительной, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 399, В 510 - 53
5.1.2.1.4					Нарушения языковых функций, пищеварительной, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 399, В 510 - 53

5.2		Умственная отсталость (интеллектуальная недостаточность)		F70 - F79	
<p>Примечание к подпункту 5.2.</p> <p>Количественная оценка степени выраженности нарушений психических функций ребенка в возрасте до 3 лет основывается на степени выраженности синдрома интеллектуальной недостаточности, наличии, клинической картине нарушений, соматоневрологической патологии (пароксизмальные нарушения, параличи, парезы, патологические рефлексы), социальном прогнозе на уровне адаптации ребенка в основных сферах жизнедеятельности.</p> <p>В случае отсутствия в структуре умственной отсталости клинически значимых поведенческих нарушений оценка степени нарушенных психических функций производится по степени интеллектуальной недостаточности. У детей в возрасте 3 года и старше степень интеллектуальной недостаточности оценивается по клинической картине и результатам теста Векслера: дети от 4 до 7 лет - тест WPPSI (Wechsler Preschool and Primary Scale of Intelligence); дети с нарушениями речи или слуха, с выраженной социально-педагогической запущенностью, с задержками в развитии предпочтительнее использовать детский вариант теста Равена, для тестирования детей и подростков (от 3 до 16 лет - Raven Progressive Intelligence Scale), предназначенный для тестирования взрослых (от 16 лет и старше). При невозможности проведения теста Векслера в связи с особенностями клинической симптоматики и возраста ребенка оценка производится по результатам наблюдения (заключение ВК ПНД).</p> <p>При наличии в структуре умственной отсталости системного недоразвития речи различной степени сложности оцениваются функции.</p>					
5.2.1			Легкая	умственная	F70

			отсталость		
5.2.1.1					Нарушения языковых функций; МКФ: В 110 - 399.
5.2.1.2					Нарушения языковых функций; МКФ: В 110 - 399
5.2.1.3					Нарушения языковых функций, пищеварительные нарушения мочевыделительные функции;

					МКФ: В 110 - 399, В 510 - 53
5.2.2			Умеренная умственная отсталость	F71	
5.2.2.1					Нарушения языковых функций, пищеварительные нарушения мочевого выделительной функции; МКФ: В 110 - 399, В 510 - 53
5.2.2.2					Нарушения языковых функций, пищеварительные нарушения мочевого выделительной функции; МКФ: В 110 - 399, В 510 - 53

5.2.3			Тяжелая умственная отсталость	F72	
5.2.3.1					Нарушения языковых функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительных функций; МКФ: В 110 - 399, В 510 - 53
5.2.4			Глубокая умственная отсталость	F73	
5.2.4.1					Нарушения языковых функций, пищеварительных функций, нарушения мочевыделительных функций; МКФ: В 110 - 399, В 510 - 53
5.3		Шизофрения, шизотипические состояния и бредовые расстройства		F20 - F29	

Примечание к подпункту 5.3.

Количественная оценка нарушений психических функций ребенка в возрасте до 18 лет при периодиче начала заболевания, темпа течения и стадии процесса, выраженности и стойкости основного синдрома (характера, динамики и степени выраженности дефицитарной симптоматики; выраженности аффективн формирования, стойкости, выраженности и качества ремиссии (дефекта), наличия критики к своему с прогноза, уровня социальной адаптации в основных сферах жизнедеятельности (семейной, бытовой, со

5.3.1			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	
5.3.1.1					Нарушения языковых функций; МКФ: В 110 - 189, В 198, В 340, В 398, В 3
5.3.1.2					Нарушения языковых функций; МКФ: В 110 - 189, В 198, В 340, В 398, В 3

5.3.1.3					Нарушения языковых функций; МКФ: В 110 - 399
5.3.2			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	

Примечание к подпункту 5.3.2.

Количественная оценка нарушений психических функций ребенка в возрасте до 18 лет при приступе начала заболевания, темпа течения и стадии процесса, выраженности и стойкости основного синдрома динамики и степени выраженности дефицитарной (негативной) симптоматики, от выраженности ре...
выраженности и качества ремиссии (дефекта), от наличия интеллектуального снижения, степени выр...
синдромов, от наличия критики к своему состоянию и окружающей действительности; клинического п...
жизнедеятельности (семейной, бытовой социально-средовой в ситуации обучения).

5.3.2.1					Нарушения языковых функций; МКФ: В 110 - 399
5.3.2.2					Нарушения языковых функций, пищеварительные нарушения нарушения мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 399, В 510 - 53
5.3.2.3					Нарушения языковых функций, пищеварительные нарушения нарушения мочевыделительной функции

5.3.3.2					Нарушения языковых функций; МКФ: В 110 - 399
5.3.3.3					Нарушения языковых функций, пищеварительные нарушения мочевого выделительной функции; МКФ: В 110 - 399, В 510 - 53
5.3.3.4					Нарушения

					языковых функций, пищеварительных, мочевыделительных функций; МКФ: В 110 - 399, В 510 - 53
--	--	--	--	--	--

Примечание к подпунктам 5.3.3.1 - 5.3.3.4.
Указанные стойкие нарушения функций организма характерны для непрерывно-прогредиентного типа т

5.3.3.5					Нарушения языковых функций, пищеварительных, мочевыделительных функций; МКФ: В 110 - 399, В 510 - 53
---------	--	--	--	--	--

5.3.3.6					Нарушения языковых функций, пищеварительной, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 399, В 510 - 53
<p>Примечание к подпунктам 5.3.3.5 - 5.3.3.6. Указанные стойкие нарушения функций организма характерны для непрерывно-прогредиентного типа (злокачественного).</p>					
5.3.4			Шизофрения, шизотипические состояния и бредовые расстройства	F21	
5.3.4.1					Нарушения языковых функций; МКФ: В 110 - 399

5.3.4.2					Нарушения языковых функций; МКФ: В 110 - 399
5.3.4.3					Нарушения языковых функций, пищеварительной, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 399, В 510 - 53

5.3.4.4					Нарушения языковых функций, пищеварительной, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 399, В 510 - 53
<p>Примечание к подпунктам 5.3.4.1 - 5.3.4.4. Указанные стойкие нарушения функций организма характерны для непрерывно-прогредиентного типа (вялотекущая шизофрения).</p>					
5.4			Расстройства настроения (аффективные расстройства)	F30 - F39	
<p>Примечание к подпункту 5.4. Количественная оценка нарушений психических функций ребенка в возрасте до 18 лет при аффективных (смешанных) зависит от вида симптоматики и интенсивности ее проявлений, частоты и длительности обострений, стойкости и длительности ремиссий, наличия критики к своему состоянию и окружающей действительности, тяжести болезненного состояния, уровня социальной адаптации в основных сферах жизни ребенка (семейной, быт...</p>					
5.4.1					Нарушения языковых функций; МКФ: В 110 - 189, В 198, В 340, В 398, В 3

5.4.2					Нарушения языковых функций; МКФ: В 110 - 399
5.4.3					Нарушения языковых функций; МКФ: В 110 - 399
5.4.4					Нарушения языковых функций; МКФ: В 110 - 399
5.5.			Невротические, связанные со стрессом и соматоформные расстройства	F40 - F48	

Примечание к подпункту 5.5.

Количественная оценка нарушений психических функций ребенка в возрасте до 18 лет при различных ф от вида, длительности и динамики невротических расстройств (реакция, состояние, затяжное состояя личности), вида и выраженности невротического синдрома (в том числе синдромов регресса - м эффektivности проводимой терапии, наличия критики к своему состоянию и ситуации; клинической и защитных ритуалов, других методов аффективной защиты), а также уровня социальной адаптации в социально-средовой, в ситуации обучение).

К незначительным нарушениям психических функций относятся кратковременные невротические состо синдром длительностью свыше 1 года с незначительной клинической симптоматикой; к умеренным нару

- 6 лет) при наличии стойких умеренных клинических проявлений (неврастенической, фобической, ипохондрической, регрессивной (задержка формирования экспрессивной речи, социальных навыков, навыков)					
5.5.1					Нарушения языковых функций; МКФ: В 110-399
5.5.2					Нарушения языковых функций; МКФ: В 110-399
5.5.3					Нарушения языковых функций; МКФ: В 110-399
5.5.4					Нарушения языковых функций; МКФ: В 110-399

5.5.5					Нарушения языковых функций; МКФ: В 110 - 399
5.5.6					Нарушения языковых функций; МКФ: В 110 - 399
5.6			Органические, включая симптоматические, психические расстройства Эмоциональные расстройства поведения, начинающиеся обычно в детском и подростковом возрасте	F04 - F09 F90 - F98	

Примечание к [подпункту 5.6](#)

Количественная оценка нарушений психических функций ребенка в возрасте до 18 лет при церебральной патологии (с указанием принадлежности, стадии заболевания; вида и степени выраженности нарушений психических функций при органическом и астеническом синдроме соответственно), наличия и степени выраженности

психопатоподобных расстройств) и сопутствующей симптоматики (психотической, аффективной, па степени снижения интеллекта, нарушений языковых и речевых функций, а также уровня социальной а бытовой, социально-средовой, в ситуации обучения).

5.6.1					Нарушения языковых функций; МКФ: В 110-399
5.6.2					Нарушения языковых функций; МКФ: В 110-399

5.6.3					Нарушения языковых функций, пищеварительных, мочевыделительных функций; МКФ: В 110 - 399, В 510 - 53

5.6.4					Нарушения языковых функций, пищеварительных, мочевыделительных функций; МКФ: В 110 - 399, В 510 - 53
5.7			Эпизодические пароксизмальные расстройства и Другие генерализованной эпилепсии и эпилептических синдромов и Синдром Ландау-Клеффнера	G40 - G47 G40.4 F80.3	

Примечание к подпункту 5.7.

Количественная оценка выраженности нарушений психических функций ребенка в возрасте до 18 лет, в котором началось заболевание, причины возникновения патологии (идиопатический эпилептический очаг, вида, частоты и тяжести эпилептических припадков; типа течения заболевания и прочие), объема и эффективности проводимой противоэпилептической терапии, наличия резистентности к лечению эпилептических приступов оценивается на протяжении календарного года, обязательным условием являясь также учитывать наличие, структуру и степень выраженности симптоматики патопсихологического снижения, расстройств устной и письменной речи; наличие и степень выраженности нарушений развития. Маркером неблагоприятного клинического и реабилитационного прогноза при эпилепсии и э...

<p>злокачественные формы группы так называемых "эпилептических энцефалопатий" с ранним дебютом Отахара, Драве, Айкарди, раннюю миоклоническую энцефалопатию, синдром Леннокса-Гасто, эпилептическую активность во сне. Для данной группы энцефалопатий характерно злокачественное прогрессирующее отсутствие прогресса психического, речевого и моторного развития ребенка на первом году жизни и недостаточности</p>					
5.7.1.					Нарушения языковых функций; МКФ: В 110 - 399
5.7.2					Нарушения языковых функций; МКФ: В 110 - 399

5.7.3					Нарушения языковых функций; МКФ: В 110-399
5.7.4					Нарушения языковых функций; МКФ: В 110-399

5.7.5					Нарушения языковых сенсорных, нейромышечных и связанных (статодинамических) функций, пищеварительной, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 399, В 210 - 799, В 510 - 53
5.7.6					Нарушения языковых сенсорных,

					нейромышечных и связанных с ними функций (статодинамических функций, пищеварительных, мочевыделительных функций; МКФ: В 110 - 399, В 210 - 799, В 510 - 53
5.7.7					Нарушения языковых, сенсорных, нейромышечных и связанных с ними функций (статодинамических функций, пищеварительных, мочевыделительных функций; МКФ: В 110 - 399, В 210 - 799, В 510 - 53

5.7.8					Нарушения языковых сенсорных, нейромышечных и связанных с ними функций (статодинамических функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 1399, В 210 - 2399, В 510 - 5399
6	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 ребенка в нервной системе, основывается преимущественно на оценке степени выраженности двигательных нарушений

<p>опору и передвижение, способность осуществлять простые и сложные виды движений, а также на оцен и языковых, сенсорных нарушений функций организма. Учитываются также и другие факторы пато течения заболевания, активность процесса, длительность и частота обострений, наличие и курабел патологического процесса, наличие осложнений, факторы клинического и реабилитационного прогноза.</p>					
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	T90 G09	
6.1.1.1					Нарушения языковых, сенсорных, нейромышечных и связанных (статодинамич функций; МКФ: В 110 - 399, В 210 - 29
6.1.1.2					Нарушения языковых, сенсорных, нейромышечных и связанных (статодинамич функций; МКФ: В 110 - 399, В 210 - 29

6.1.1.3					Нарушения языковых сенсорных, нейромышечных и связанных (статодинамических) функций, пищеварительной, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 399, В 210 - 799, В 510 - 53
6.1.1.4					Нарушения языковых сенсорных, нейромышечных и связанных (статодинамических) функций, пищеварительной, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 399, В 210 - 799, В 510 - 53

6.2		Наследственная атаксия		G11	
6.2.1			Врожденная непрогрессирующая атаксия	G11.0	
			Атаксия Фридрейха (ранняя мозжечковая атаксия)	G11.01	
			Мозжечковая атаксия с нарушением репарации ДНК	G11.3	
			Другая наследственная атаксия	G11.8	
6.2.1.1					Нарушения языковых сенсорных, нейромышечных и связанных функций (статодинамических функций, функций сосудистой системы) МКФ: В 110 - 399, В 210 - 799, В 410 - 42
6.2.1.2					Нарушения языковых сенсорных, нейромышечных и связанных функций (статодинамических функций, функций сосудистой системы) МКФ: В 110 -

					399, В 210 - 799, В 410 - 42
6.2.1.3					Нарушения языковых сенсорных нейромышечных и связанных (статодинамич функций; функций сосудистой си МКФ: В 110 - 399, В 210 - 799, В 410 - 42
6.2.1.4					Нарушения языковых сенсорных нейромышечных и связанных (статодинамич функций; функций сосудистой си МКФ: В 110 - 399, В 210 - 799, В 410 - 42
6.2.2			Болезнь Штрюмпелля (наследственная спастическая параплегия) - изолированная и осложненная формы	G11.4	
6.2.2.1					Нарушения языковых сенсорных нарушения нейромышечных и связанных (статодинамич функций; МКФ: В 110 - 399, В 210 - 29

6.2.2.2					Нарушения языковых сенсорных нарушения нейромышечных и связанных (статодинамич функций; МКФ: В 110 - 399, В 210 - 29
6.2.2.3					Нарушения языковых сенсорных, нейромышечных и связанных (статодинамич функций; МКФ: В 110 - 399, В 210 - 29
6.3			Спинальные амиотрофии	G12	
6.3.1					Нарушения языковых сенсорных, нейромышечных и связанных (статодинамич функций; МКФ: В 110 - 399, В 210 - 29

6.3.2					Нарушения речевых, нейроскелетных и двигательных функций (статодинамические функции, сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной), нарушения мочевого выделительного аппарата; МКФ: В 310 - 399, В 410 - 450, В 510 - 530
6.3.3					Нарушения речевых, нейроскелетных и двигательных функций (статодинамические функции, сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной), нарушения мочевого выделительного аппарата; МКФ: В 310 - 399, В 410 - 450, В 510 - 530
6.4		Экстрапирамидные и другие двигательные нарушения		G20 - G26	
6.4.1			Дистония Идиопатическая семейная дистония Другие экстрапирамидные и двигательные нарушения.	G24 G24.1 G25	

			Экстрапирамидные и двигательные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках	G26	
6.4.1.1					Нарушения функций, нервной системы и скелетных мышц, влияющих на движение (статодинамические функции); МКФ: В 110 - 799
6.4.1.2					Нарушения функций, нервной системы и скелетных мышц, влияющих на движение (статодинамические функции); МКФ: В 110 - 799
6.4.1.3					Нарушения функций, нервной системы и скелетных мышц, влияющих на движение (статодинамические функции); МКФ: В 110 - 799

6.5		Демиелинизирующ ие болезни центральной нервной системы		G35 - G37	
6.5.1			Рассеянный склероз Другая форма острой диссеминированной демиелинизации Другие демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	G35 G36 G37	
6.5.1.1					Нарушения языковых сенсорных, нейромьшечных и связанных (статодинамич функций, функций пищ системы, мочевыделите функции; МКФ: В 110 - 399, В 210 - 799, В 510 - 53
6.5.1.2					Нарушения языковых сенсорных, нейромьшечных и связанных (статодинамич функций, функций пищ системы, мочевыделите

					функции; МКФ: В 110 - 399, В 210 - 799, В 510 - 53
6.5.1.3					Нарушения языковых сенсорных, нейромышечных и связанных (статодинамич функций, функций пищ системы, мочевыделите функции; МКФ: В 110 - 399, В 210 - 799, В 510 - 53
6.5.1.4					Нарушения языковых сенсорных, нейромышечных и связанных (статодинамич функций, функций пищ системы, мочевыделите функции; МКФ: В 110 - 399, В 210 - 799, В 510 - 53
6.6			Наследственная и идиопатическая невропатия	G60	
			Наследственная моторная и сенсорная невропатия	G60.0	
6.6.1					Нарушения нейромышечных и связанных (статодинамич функций,

					сенсорных (осязания; болевой, т... вибрационной видов чувств МКФ: В 710 - 799, В 250 - 29
6.6.2					Нарушения нейромышечн и связанных (статодинамич функций, сенсорных (осязания; болевой, т... вибрационной видов чувств МКФ: В 710 - 799, В 250 - 29
6.6.3					Нарушения нейромышечн и связанных (статодинамич функций, сенсорных (осязания; болевой, т... вибрационной видов чувств МКФ: В 710 - 799, В 250 - 29
6.7		Болезни нервно- мышечного синапса и мышц		G70 - G73	
6.7.1			Myasthenia gravis и другие нарушения нервно-мышечного синапса	G70	
6.7.1.1					Нарушения речевых, функций, нейромышечн и связанных

					(статодинамич функций, пищеваритель дыхательной с МКФ: В 310 - 299, В 710 - 539, В 440 - 44
6.7.1.2					Нарушения речевых, функций, ней скелетных и движением (статодинамич функций; МКФ: В 310 - 299, В 710 - 539, В 440 - 44

6.7.1.3					Нарушения речевых, функций, нейроскелетных и функций движения (статодинамических функций, функций пищеварительной, дыхательной, сосудистой системы) МКФ: В 310 - 399, В 710 - 759, В 440 - 449
6.7.1.4					Нарушения речевых, функций, нейроскелетных и функций движения

					(статодинамич функций, функций пищ дыхательной, сосудистой си МКФ: В 310 - 299, В 710 - 539, В 440 - 44
6.7.2			Первичные поражения мышц (мышечные дистрофии)	G71	
6.7.2.1					Нарушения языковых нейромышечн и связанных (статодинамич функций, сердечно-сосуд системы; МКФ: В 110 - 399, В 710 - 79
6.7.2.2					Нарушения языковых нейромышечн и связанных

					(статодинамич функций, сердечно-сосу системы; МКФ: В 110 - 399, В 710 - 79
6.7.2.3					Нарушения языковых нейромышечн и связанных (статодинамич функций, сердечно-сосу системы; МКФ: В 110 - 399, В 710 - 79
6.7.2.4					Нарушения языковых нейромышечн и связанных (статодинамич функций, сердечно-сосу системы; МКФ: В 110 - 399, В 710 - 79
6.8			Детский церебральный паралич	G80	
<p>Примечание к подпункту 6.8. Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка в возр зависит от клинической формы заболевания, характера и степени выраженности двигательных наруше функций (GMFCS) в возрасте 0 - 17 лет и классификации мануальных способностей (MACS) в возраст нарушений психических функций (когнитивное снижение, умственная отсталость различных степ нарушений языковых и речевых функций (дизартрия, дисграфия, дислексия и прочие), нарушений с (нарушение или отсутствие контроля функции тазовых органов).</p>					
6.8.1			Спастический церебральный паралич	G80.0	

			(двойная гемиплегия, спастический тетрапарез) Спастическая диплегия Детская гемиплегия Дискинетический церебральный паралич Атаксический церебральный паралич (атонически-астатическая форма)	G80.1 G80.2 G80.3 G80.4	
6.8.1.1					Нарушения языковых сенсорных нейромuscular и связанных (статодинамич функций; МКФ: В 110 - 399, В 210 - 29
6.8.1.2					Нарушения языковых сенсорных нейромuscular и связанных (статодинамич функций; МКФ: В 110 - 399, В 210 - 29
6.8.1.3					Нарушения языковых сенсорных нейромuscular и связанных (статодинамич функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 399, В 210 -

					799, В 510 - 53
6.8.1.4					Нарушения языковых сенсорных нейромышечных и связанных (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 399, В 210 - 799, В 510 - 53

--	--	--	--	--	--

7	Болезни глаза и его придаточного аппарата (класс VI) Последствия травм с необратимыми изменениями и очевидным нарушением зрения Врожденные аномалии (пороки развития) глаза и уха			H00 - H59 T90.4 Q10 - Q17	
---	---	--	--	---	--

Примечание к [пункту 7](#).

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций глаза и его придаточного аппарата, обусловленных травмами или дефектами, определяется с учетом возрастной оценки состояния основных зрительных функций. Степень нарушения функций структур органа зрения, ответственных за зрительные функции лучше видящего (или единственного) глаза в условиях оптимальной (максимально переносимой) нагрузки. Учитывать остроту и поле зрения каждого глаза отдельно.

Кроме того, учитываются основные факторы патологического процесса и прогноза, влияющие на степень заболевания, возрастной период, в который наступил зрительный дефект и степень адаптированности к нему. Учитываются результаты электрофизиологических и инструментальных методов обследования, оптимальные для лучше видящего глаза.

В возрасте от 0 до 3 лет (3 г. 11 мес. включительно), а у неконтактных детей до 5 - 7 лет (определенная острота зрения; поле зрения) представляет значительные трудности, связанные с особенностями зрительного восприятия и психических функций у ребенка. Достоверные результаты у таких детей можно получить не ранее 1 года. Оценка состояния зрительных функций, основанную на следующих показателях: отсутствие прямой и косой условного рефлекса смыкания век на приближение к глазу яркого предмета, наличие (отсутствие) краевидения, слежения за движением ярких предметов, а также визуально определяемые нарушения структуры и преломляющих сред глаза, грубые пролиферативные изменения в стекловидном теле и сетчатке, очаговые или частичной или полной отслойки сетчатки, а также изменение формы, размера и цвета диска зрительного нерва. Оценка 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) проводится методами, принятыми в детской экспертной офтальмологической практике. При необходимости используются периметрические, электрофизиологические и офтальмоэргонимические, ультразвуковые методы и методы Гейдельбергской томографии.

7.1					Нарушение
-----	--	--	--	--	-----------

					функций; МКФ: В 210 -
7.2					Нарушение функций; МКФ: В 210 -
7.3					Нарушение функций; МКФ: В 210 -
7.4					Нарушение функций; МКФ: В 210 -
7.5					Нарушение функций; МКФ: В 210 -

7.6					Нарушение функций; МКФ: В 210 -
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 или дефектами, основывается преимущественно на оценке характера и степени выраженности нарушения (единственного) уха по международной классификации тугоухости. Учитываются также и другие факторы заболевания, возрастной период в котором наступил слуховой дефект, степень адаптивности к нему, вид нарушения с нарушением психических функций, факторы прогноза и прочее. При объективизации электрофизиологических и других специальных методов исследования (акустическая импедансометрия, аудиометрия, коротколатентные слуховые вызванные потенциалы). У детей до 3-х летнего возраста оценка проводится объективных методов аудиологического исследования: акустическая импедансометрия, отоакустические эмиттеры (КСВП), регистрация стационарных слуховых потенциалов (ASSR-тест).

При наличии в структуре тугоухости нарушений языковых и речевых функций, количественная оценка тугоухости, экспертная оценка проводится по ведущему речевому дефекту (см. [подпункт 5.1.1](#)).

8.1			Болезни уха и сосцевидного отростка (потеря слуха (глухота), тугоухость, за исключением профессионально обусловленных)	H60 - H95	
8.1.1					Нарушения языковых

					функций; МКФ: В 230 - 310 - 399
8.1.2					Нарушения языковых психических ф МКФ: В 230 - 310 - 399, В 11
8.1.3					Нарушения языковых психических ф МКФ: В 230 - 310 - 399, В 11
8.1.4					Нарушения языковых психических ф МКФ: В 230 - 310 - 399, В 11

8.1.5					Нарушения языковых психических функций (МКФ: В 230 - 310 - 399, В 11)
8.1.6					Нарушения сенсорных языковых и речевых психических функций (МКФ: В 230 - 310 - 399, В 11)
8.2		Комбинированное нарушение зрения и слуха, а также нарушения артикуляции (речи) и голосообразования			
8.2.1			Слепоглухота		
8.2.1.1					Нарушение языковых психических функций (МКФ: В 210 - зрение), В 310 - 199

8.2.1.2					Нарушения языковых психических функций; МКФ: В 230 - 310 - 399, В 11
8.2.1.3					Нарушения языковых психических функций; МКФ: В 230 - 310 - 399, В 11
8.2.2			Глухонемота		
8.2.2.1					Нарушение языковых функций; МКФ: В 230 - 310 - 399
8.2.2.2					Нарушения сенсорных, речевых функций; МКФ: В 110 - 249 (слуха), В

8.2.2.3					Нарушения сенсорных, речевых функций МКФ: В 110 - 249 (слуха), В
8.2.3			Слепоглухонемота		
8.2.3.1					Нарушения сенсорных нарушение речевых функций МКФ: В 110 - 249 (слуха и зр 399
9	Болезни системы кровообращения (класс IX) и патология с поражением преимущественно органов системы кровообращения, представленная в других классах			100 - 199	
<p>Примечание к пункту 9. Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций сердечно-сосудистой системы болезнями системы кровообращения и патологией с поражением преимущественно органов системы кровообращения выражены следующими клинико-функциональными проявлениями: недостаточность кровообращения, нарушения сердечного ритма, кардиогенные синкопальные состояния. Учитываются также и другие проявления патологического процесса, степень активности, частота и тяжесть обострений, распространенность, включенность в патологический процесс.</p>					
9.1			Эссенциальная (первичная) гипертензия Гипертензивная болезнь сердца (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца).	I10 I11	

			<p>Гипертензивная (гипертоническая) болезнь преимущественным поражением почек I12</p> <p>Гипертензивная (гипертоническая) болезнь преимущественным поражением сердца и почек. I13</p> <p>Вторичная гипертензия. I15</p> <p>Реноваскулярная гипертензия I15.0</p> <p>Гипертензия вторичная по отношению к другим поражениям почек I15.1</p> <p>Гипертензия вторичная по отношению к эндокринным нарушениям I15.2</p> <p>Другая вторичная гипертензия I15.8</p>	
9.1.1				<p>Нарушения сердечно-сосудистой, мочевыделительной системы, психических функций; МКФ: В 410 - 639, В 110 - 19</p>

9.1.2					Нарушения сердечно-сосудистой, мочевыделительной, сенсорных систем, психических функций; МКФ: В 410 - 449, В 639, В 110 - 199
9.1.3					Нарушение сердечно-сосудистой, дыхательной, мочевыделительной, сенсорных функций, нарушение языковых функций, сенсорных нарушений, нарушения нейромышечных и связанных функций (статодинамических функций); МКФ: В 410 - 449, В 450, В 610 - 639, В 310 - 399, В 710 - 799
9.1.4					Нарушение сердечно-сосудистой, дыхательной, мочевыделительной, сенсорных функций, нарушение языковых функций, сенсорных нарушений, нарушения нейромышечных и связанных функций (статодинамических функций);

					МКФ: В 410 - 450, В 610 - 63 В 310 - 399, В 710 - 799
9.2			Сердечная недостаточность	I50	
			Дилатационная кардиомиопатия	I42.0	
			Обструктивная гипертрофическая кардиомиопатия	I42.1	
			Другая гипертрофическая кардиомиопатия	I42.2	
			Эндокардиальный фиброэластоз	I42.4	
			Другая рестриктивная кардиомиопатия	I42.5	
			Последствия травмы внутригрудных органов (сердца)	T91.4	
9.2.1					Нарушение сердечно-сосуди системы; МКФ: В 410 -
9.2.2					Нарушение сердечно-сосуди системы; МКФ: В 410 -
9.2.3					Нарушение сердечно-сосуди системы; МКФ: В 410 -

9.2.4					Нарушение сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 -
9.3			Хронические ревматические болезни сердца I05 - I09 Неревматические поражения митрального клапана I34 Неревматические поражения аортального клапана I35 Неревматические поражения трехстворчатого клапана I36		
9.3.1					Нарушение сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 -
9.3.2					Нарушение сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 -
9.3.3					Нарушения функций, сердечно-сосудистой системы

					системы; МКФ: В 110 - 189, В 198, В 429
9.3.4					Нарушения функций, сердечно-сосу, системы; МКФ: В 110 - 189, В 198, В 429,
9.4			Наличие сердечных и сосудистых имплантатов и трансплантатов	Z95	
9.4.1					Нарушение сердечно-сосу, системы; МКФ: В 410 -
9.4.2					Нарушения функций, сердечно-сосу, системы; МКФ: В 110 - 429
9.4.3					Нарушения функций, сердечно-сосу, системы; МКФ: В 110 - 429

9.4.4					Нарушения функций, сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 429
9.5			Наличие трансплантированного сердца	Z94.1	
			Наличие трансплантированных сердца и легкого	Z94.3	
Первичное освидетельствование					
9.5.1					Нарушение функций, сердечно-сосудистой системы; системы, системы иммунной системы; МКФ: В 110 - 429, В 440 - 44
Повторное освидетельствование (после 2х летнего наб					
9.5.2					Нарушения функций, сердечно-сосудистой, дыхательной системы кровеносной системы; МКФ: В 110 - 429, В 440 - 44
9.5.3					Нарушения функций, сердечно-сосудистой, дыхательной системы кровеносной системы; МКФ: В 110 - 429, В 440 - 44
9.5.4					Нарушения функций, сердечно-сосудистой

					дыхательной системы крови системы; МКФ: В 110 - 429, В 440 - 44
9.6			Синдром удлиненного интервала QT Пароксизмальная тахикардия	I45.8 I47	
9.6.1					Нарушение сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 -
9.6.2					Нарушение сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 -

9.6.3					Нарушение сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 -

9.6.4					Нарушение сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 -
9.7			Предсердно-желудочковая атриовентрикулярная блокада полная Фибрилляция и трепетание предсердий Другие нарушения сердечного ритма	I44.2 I48 I49	

9.7.1					Нарушение сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - -
9.7.2					Нарушение сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - -

9.7.3					Нарушение сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 -
9.7.4					Нарушение сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 -

9.8			Первичная легочная гипертензия Другие уточненные формы легочно-сердечной недостаточности	I27.0 I27.8	
9.8.1					Нарушение сердечно-сосудистой системы; системы; МКФ: В 410 - 450
9.8.2					Нарушение сердечно-сосудистой системы; системы МКФ: В 410 - 450
9.8.3					Нарушение сердечно-сосудистой системы; системы; МКФ: В 410 - 450
9.8.4					Нарушение сердечно-сосудистой системы; системы;

			дисплазия, возникшая в перинатальном периоде		
10.1.1					Нарушение дыхательной системы МКФ: В 440 -
10.1.2					Нарушения дыхательной, сосудистой системы МКФ: В 440 - 429
10.1.3					Нарушения дыхательной, сосудистой системы МКФ: В 440 - 429
10.1.4					Нарушения дыхательной, сосудистой системы МКФ: В 440 - 429

10.2			Астма	J45	
10.2.1					Нарушение дыхательной, сосудистой психических функций систем иммунной эндокринной метаболизма; МКФ: В 410 - 449, В 110 - 19 В 540 - 559
10.2.2					Нарушение дыхательной, сосудистой психических функций систем иммунной эндокринной метаболизма; МКФ: В 410 - 449, В 110 - 19 В 540 - 559
10.2.3					Нарушение дыхательной, сосудистой психических функций систем иммунной эндокринной

					метаболизма; МКФ: В 410 - 449, В 110 - 19 В 540 - 559
10.3			Единственное легкое	Z92.4	
10.3.1					Нарушение дыхательной, сосудистой системы крови системы; МКФ: В 440 - 429, В 430 - 43
10.3.2					Нарушение дыхательной, сосудистой системы крови системы; МКФ: В 440 - 429, В 430 - 43
10.4			Наличие трансплантированного легкого	Z94.2	
Первичное освидетельствование					
10.4.1					Нарушение дыхательной, сосудистой системы крови системы; МКФ: В 44 - 429, В 430 - 43
Повторное освидетельствование (по истечении срока 2х лет)					
10.4.2					Нарушение дыхательной, сосудистой системы крови системы; МКФ: В 440 - 429, В 430 - 43
10.4.3					Нарушение

					дыхательной, сосудистой системы кровяной системы; МКФ: В 440 - 429, В 430 - 439
10.4.4					Нарушение дыхательной, сосудистой системы кровяной системы; МКФ: В 440 - 429, В 430 - 439
10.5			Респираторные нарушения после медицинских процедур, не классифицированные в других рубриках (трахеостома)	J95	
10.5.1					Нарушение дыхательной языковых функций; МКФ: В 440 - 399
10.5.2					Нарушение дыхательной языковых функций; МКФ: В 440 - 399
11	Болезни органов пищеварения (класс XI) и патология с поражением преимущественно			K00 - K93	

	но органов пищеварения, представленная в других классах болезней.				
<p>Примечание к пункту 11. Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций пищеварительной системы заболеваниями, последствиями травм или дефектами, основывается на оценке формы и тяжести заболевания, распространенности патологического процесса, наличия недостаточности питания (белково-энергетическая недостаточность), наличия осложнений, а также на данных лабораторных и инструментальных методов исследования.</p>					
11.1		Болезни желудка и двенадцатиперстной кишки		K20 - K31	
11.1.1			Приобретенное отсутствие части желудка Синдромы оперированного желудка	Z90.3 K91.1	
11.1.1.1					Нарушения пищеварительной, эндокринной, метаболизма, крови и иммунной системы МКФ: В 510 - 559, В 430 - 439
11.1.1.2					Нарушения пищеварительной, эндокринной, метаболизма, крови и иммунной системы МКФ: В 510 - 559, В 430 - 439
11.1.1.3					Нарушения пищеварительной, эндокринной, метаболизма, крови и иммунной системы МКФ: В 510 - 559, В 430 - 439

					эндокринной метаболизма, крови и иммун МКФ: В 510 - 559, В 430 - 43
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	
<p>Примечание к подпункту 11.1.2.1. Количественная оценка нарушений функций пищеварительной системы ребенка в возрасте до 18 лет процесса, типа течения и тяжести заболевания, наличия осложнений (внекишечных, кишечных и периа...</p>					
11.1.2.1.1					Нарушения пищеварительной эндокринной метаболизма, крови и иммун МКФ: В 510 - 439

11.1.2.1.2					Нарушения пищеваритель дыхательной функции сосудистой системы крови системы, ней скелетных и движением (статодинамич функций, психических ф МКФ: В 510 - 449, В 410 - 439, В 710 - 79
11.1.2.1.3					Нарушения пищеваритель дыхательной функции сосудистой системы крови системы, ней скелетных и движением (статодинамич функций, психических ф МКФ: В 510 - 449, В 410 - 439, В 710 - 79
11.1.2.1.4					Нарушения пищеваритель дыхательной функции сосудистой системы крови системы, ней скелетных и движением (статодинамич функций, психических ф МКФ: В 510 -

					449, В 410 - 439, В 710 - 79
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 пищеваритель МКФ: В 510 -
11.2.1.2					Нарушения пищеваритель эндокринной метаболизма, крови и иммун МКФ: В 510 - 559, В 430 - 43
11.2.1.3					Нарушения пищеваритель эндокринной метаболизма, крови и иммун МКФ: В 510 - 559, В 430 - 43
11.3		Болезни печени		K70 - K77	

		Вирусный гепатит		B15 - B19	
<p>Примечание к подпункту 11.3. Количественная оценка нарушений функций пищеварительной системы ребенка в возрасте до 18 лет по шкале METAVIR, шкале FibroTest), стадии цирроза печени (класс по Чайлд-Пью), фазы патологического цитолиза, холестаза), степени портальной гипертензии, наличия осложнений (отеочно-асцитический, расширенных вен пищевода, желудка, геморроидальных вен и других, печеночная энцефалопатия, ф сочетанных клинических синдромов (гепато-пульмонального, гепато-панкреатического, гепато-ренального</p>					
11.3.1			Хронический вирусный гепатит	B18	
			Токсическое поражение печени	K71	
			Хронический гепатит, не классифицированный в других рубриках	K73	
			Фиброз печени	K74.0	
11.3.1.1					Нарушение пищеварительных функций МКФ: В 510 -
11.3.1.2					Нарушения пищеварительных функций, крови и иммунной системы МКФ: В 510 - 439
11.3.1.3					Нарушения пищеварительных функций, эндокринной системы, метаболизма, крови и иммунной системы, нейромускулярных и связанных с ними функций; (статодинамические функции);

					МКФ: В 510 - 559, В 430 - 43
11.3.2			Токсическое поражение печени с циррозом печени Цирроз печени Врожденный цирроз печени	K71.7 K74.1 Q44	
11.3.2.1					Нарушения пищеварительной, эндокринной, метаболизма, сосудистой системы кровеносной системы, психических функций МКФ: В 510 - 559, В 410 - 439, В 110 - 19
11.3.2.2					Нарушения пищеварительной, эндокринной, метаболизма, сосудистой системы кровеносной системы, психических функций МКФ: В 510 - 559, В 410 - 439, В 110 - 19
11.3.2.3					Нарушения пищеварительной, эндокринной, метаболизма, сосудистой системы кровеносной системы, психических функций МКФ: В 510 - 559, В 410 - 439, В 110 - 19

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 ВРВП, наличия и частоты кровотечений из варикозно расширенных вен различной локализации, на нарушениях (гепатолиенальный синдром, асцит, гидроперикард, гидроторакс, фиброз печени, печеночная энцефалопатия)					
11.3.3.1					Нарушения пищеварительной, эндокринной, метаболизма, сосудистой системы кровеносной системы; МКФ: В 510 - 559, В 410 - 429
11.3.3.2					Нарушения пищеварительной, эндокринной, метаболизма, сосудистой системы кровеносной системы; МКФ: В 510 - 559, В 410 - 429
11.3.3.3					Нарушения пищеварительной, эндокринной, метаболизма, сосудистой системы кровеносной системы, функций; МКФ: В 510 - 559, В 410 - 439, В 110 - 199
11.3.3.4					Нарушения пищеварительной, эндокринной

					метаболизма, сосудистой системы крови, системы, функций; МКФ: В 510 - 559, В 410 - 439, В 110 - 19
11.3.4			Наличие трансплантированной печени	Z94.4	
Первичное освидетельствование					
11.3.4.1					Нарушения системы крови, системы; сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительной, мочевыделительной системы; психических функций; МКФ: В 430 - 429, В 440 - 559, В 510 - 639, В 110 - 19
Повторное освидетельствование (по истечении 2х лет)					
11.3.4.2					Нарушения системы крови, системы; сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеварительной, мочевыделительной

					системы; психических ф МКФ: В 430 - 429, В 440 - 559, В 510 - 639, В 110 - 19
11.3.4.3					Нарушения системы крови системы; сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеваритель мочевыделите системы; психических ф МКФ: В 430 - 429, В 440 - 559, В 510 - 639, В 110 - 19
11.3.4.4					Нарушения системы крови системы; сосудистой, эндокринной метаболизма, пищеваритель мочевыделите системы; психических ф МКФ: В 430 - 429, В 440 - 559, В 510 - 639, В 110 - 19
11.4		Болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей и поджелудочной железы		K80 - 87	
			Другие хронические панкреатиты	K86.1	

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

11.4.1.1					Нарушения пищеваритель эндокринной метаболизма; МКФ: В 510 - 559
11.4.1.2					Нарушения пищеваритель эндокринной метаболизма; МКФ: В 510 - 559
11.4.1.3					Нарушения пищеваритель эндокринной

					метаболизма; МКФ: В 510 - 559
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 пищеварительн МКФ: В 510 -
12	Болезни кожи и подкожной клетчатки (класс XII)			L00 - L99	

Примечание к [пункту 12](#).

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций кожи ребенка в возр

преимущественно на оценке распространенности, локализации кожного процесса, формы и тяжести теч обострений. Учитывается также необходимость подавления иммунитета, наличие осложнений рецидивирующим формам кожных заболеваний относятся случаи обострения не менее 1 раза в течение 1					
12.1			Буллезные дерматозы Линейный IgA зависимый дерматоз Дерматит герпетиформный Субкорнеальный пустулезный дерматит	L10 - L15 L12.2 L13.0 L13.1	
12.1.1					Нарушение фу связанных с не МКФ: В 810 - 899
12.1.2					Нарушение фу связанных с не МКФ: В 810 - 899
12.2			Атопический дерматит	L20	
12.2.1					Нарушение фу связанных с не МКФ: В 810 - 899
12.2.2					Нарушение фу

					связанных с не МКФ: В 810 - 899
12.3		Папулосквамозные нарушения		L40 - L45	
12.3.1			Псориаз	L40	
12.3.1.1					Нарушение фу связанных с не МКФ: В 810 - 899
12.3.1.2					Нарушения фу связанных с нейромышечн и связанных (статодинамич функций; МКФ: В 810 - 899, В 710 - 79
12.4		Другие болезни кожи и подкожной клетчатки		L80 - L99	
12.4.1			Локализованная склеродермия (morphea)	L94.0	

			<p>Линейная (полосовидная) склеродермия туловища и/или конечностей</p> <p>Прогрессирующая гемиатрофия лица Парри-Ромберга - глубокая линейная склеродермия</p>	<p>L94.1</p> <p>L94.1</p>	
12.4.1.1					Нарушения функций, связанных с нервами МКФ: В 810 - 899
12.4.1.2					Нарушения функций, связанных с нейромышечными и связанными (статодинамическими) функциями, функций; МКФ: В 810 - 899, В 710 - 79
12.5		Врожденные аномалии и пороки развития кожи		Q80 - Q89	
12.5.1			<p>Врожденный ихтиоз</p> <p>Вульгарный ихтиоз</p> <p>X-сцепленный ихтиоз</p> <p>Пластинчатый (ламеллярный) ихтиоз</p> <p>Врожденная буллезная ихтиозиформная эритродермия</p>	<p>Q80</p> <p>Q80.0</p> <p>Q80.1</p> <p>Q80.2</p> <p>Q80.3</p>	

12.5.1.1					Нарушение функций, связанных с нервно-мышечными и связанными с ними (статиодинамическими) функциями, функций; МКФ: В 810 - 899
12.5.1.2					Нарушения функций, связанных с нервно-мышечными и связанными с ними (статиодинамическими) функциями, функций; МКФ: В 810 - 899, В 710 - 799
12.5.2			Врожденный буллезный эпидермолиз	Q81	
12.5.2.1					Нарушение функций, связанных с нервно-мышечными и связанными с ними (статиодинамическими) функциями, функций; МКФ: В 810 - 899
12.5.2.2					Нарушения функций, связанных с нервно-мышечными и связанными с ними (статиодинамическими) функциями, функций, пищеварительными функциями; МКФ: В 810 - 899, В 710 - 299, 510 - 539
12.5.2.3					Нарушения функций, связанных с нервно-мышечными и связанными с ними (статиодинамическими) функциями, функций, функций пищеварительных органов, сердечно-сосудистых функций; МКФ: В 810 - 899, В 710 - 299, 510 - 539

					системы, мочевогоделительные функции; МКФ: В 810 - 899, В 710 - 299, В 510 - 429, В 610 - 63
12.6		Болезни придатков кожи		L60 - L75	
12.6.1			Алопеция тотальная	L63.0	
12.6.1.1					Нарушения функций, связанных с нервами; МКФ: В 810 - 899
13	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (класс XIII)			M00 - M99	
<p>Примечание к пункту 13. Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций костно-мышечной системы в возрасте 18 лет, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами, основывается на оценке состояния костно-мышечного аппарата. При этом учитывается: нарушение функций суставов и всей конечности в целом, позвоночного столба (правильное, неправильное), наличие патологических (порочных) установок, оценка состояния мышц и сухожилий, а также и другие факторы: форма и тяжесть течения заболевания, наличие и частота обострений, расстройство походки, наличие осложнений</p>					
13.1		Артропатии Системные поражения соединительной ткани Спондилопатии		M00 - M25 M30 - 36 M45 - 49	
13.1.1			Юношеский (ювенильный) артрит Юношеский (ювенильный) артрит при болезнях, классифицированных в	M08 M09	

			<p>других рубриках</p> <p>Узелковый полиартериит и родственные состояния M30</p> <p>Другие некротизирующие васкулопатии M31</p> <p>Системная красная волчанка M32</p> <p>Дерматополимиозит M33</p> <p>Системный склероз M34</p> <p>Другие системные поражения соединительной ткани M35</p> <p>Анкилозирующий спондилит M45</p>	
--	--	--	--	--

Примечание к подпункту 13.1.1.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций костно-мышечной системы в возрасте 18 лет обусловленных воспалительными артропатиями (юношеский артрит), системными поражениями (узловыми полиартериитами, другими некротизирующими васкулопатиями, системной красной волчанкой, системными поражениями соединительной ткани), а также анкилозирующим спондилитом, основывается на оценке нарушений функций органов и систем организма, степени выраженности нарушений функции суставов (степень ограничения подвижности позвоночника), на оценке рентгенологических изменений в суставах, активности воспалительного процесса, характеристике течения заболевания; оценке степени тяжести эрозивных изменений, объективизированных в условиях стационара, а также на оценке функциональной способности ребенка, проводимой медикаментозной терапии. Необходимо учитывать также постоянную потребность (отсутствие потребности) в препаратах нескольких фармакотерапевтических групп), на фоне которой достигается и сохраняется состояние здоровья.

13.1.1.1				<p>Нарушения нейромышечной системы и связанных с ней функций (статодинамические нарушения, нарушения сенсорных функций пищеварительной, дыхательной, сосудистой системы, крови и иммунной системы, эндокринной системы, метаболизма, мочевыделительной функции, функций органов, связанных с ней)</p> <p>МКФ: В 710 -</p>
----------	--	--	--	---

					299, В 510 - 469, В 410 - 439, В 540 - 639, В 810 - 89
13.1.1.2					Нарушения нейромышечных и связанных (статодинамич сенсорных функций пище дыхательной, сосудистой си крови и имму эндокринной метаболизма, мочевыделите функции, фун связанных с не МКФ: В 710 - 299, В 510 - 469, В 410 - 439, В 540 - 639, В 810 - 89
13.1.1.3					Нарушения нейромышечных и связанных (статодинамич сенсорных функций пище дыхательной, сосудистой си крови и имму

					эндокринной метаболизма, мочевогоделительной функции, функций связанных с нервами МКФ: В 710 - 299, В 510 - 469, В 410 - 439, В 540 - 639, В 810 - 89
13.1.1.4					Нарушения нейромускульной и связанных (статодинамич сенсорных функций пищеварительной, дыхательной, сосудистой системы крови и иммунной эндокринной метаболизма, мочевогоделительной функции, функций связанных с нервами МКФ: В 710 - 299, В 510 - 469, В 410 - 439, В 540 - 639, В 810 - 89

13.2		Деформирующие дорсопатии Врожденные аномалии (пороки развития позвоночника и костей грудной клетки)		M40 - M43 Q76	
<p>Примечание к подпункту 13.2. Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет основывается на оценке клинико-функциональных проявлений заболевания и данных рентгенологического исследования: выраженности, локализация и протяженность основной дуги деформации и степень ее мобильности, степень ограничения подвижности позвоночника, наличие неврологической симптоматики, степень выраженности вторичного дегенеративно-дистрофического поражения позвоночника, наличие показаний и противопоказаний для реконструктивной хирургической коррекции, ее эффективность, завершенность периода активного роста ребенка, сопутствующие заболевания и сочетанные поражения систем организма (костно-мышечной, сердечно-сосудистой, дыхательной и других систем). Также необходимо учитывать наличие факторов неблагоприятного клинического и реабилитационного прогноза: сколиоза; сочетание различных видов деформации дуги позвоночника; неэффективность реконструктивной металлоконструкции в послеоперационном периоде.</p>					
13.2.1			Кифоз Сколиоз	M40 M41	
13.2.1.1					Нарушения нейромускульной системы и связанных с ней функций; (статодинамические нарушения); МКФ: В 710 -

13.2.1.2					Нарушения нейромышечных и связанных (статодинамич функций, функций сосудистой, систем, пищ системы; МКФ: В 710 - 429, В 440 - 44
13.2.1.3					Нарушения нейромышечных

					и связанных (статодинамич функций, функций сосудистой, систем, пищеварительной системы; МКФ: В 710 - 429, В 440 - 44
13.2.2			Врожденный сколиоз, вызванный пороком развития кости	Q76.3	
<p>Примечание к пункту 13.2.2.</p> <p>Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка в во основывается на оценке клинико-функциональных проявлений патологии и данных рентгенологичес сегментации, слияния и формирования позвонков), наличие вариантов сочетаний аномалий позв позвоночника и наличие деформации грудной клетки, наличие сочетания аномалии позвонков с раз органов и систем, тип течения сколиоза, состояние механизмов компенсации, эффективность хи конструкции. Также необходимо учитывать наличие факторов неблагоприятного клинического и реаб "блокирование через сегмент", угол первичной деформации более 30°, грудопоясничная локализация одной стороны, "кифосколиозогенные" пороки, любой вариант спондилолистеза; наличие кифотического</p>					
13.2.2.1					Нарушения нейромышечн и связанных (статодинамич функций, функций сосудистой, пищеварительн МКФ: В 710 - 429, В 440 - 44
13.2.2.2					Нарушения нейромышечн и связанных (статодинамич функций, функций сосудистой, пищеварительн МКФ: В 710 -

					429, В 440 - 44
13.2.2.3					Нарушения нейромышечны и связанных (статодинамич функций, функций сосудистой, пищеваритель нарушение мочевыделите функции; МКФ: В 710 - 429, В 440 - 539, В 610 - 63
13.2.2.4					Нарушения нейромышечны и связанных (статодинамич функций, функций сосудистой, пищеваритель нарушение мочевыделите

					функции; МКФ: В 710 - 429, В 440 - 539, В 610 - 63
13.3		Нарушения плотности кости		M80 - M85	
13.3.1			Остеопороз с патологическим переломом Остеопороз без патологического перелома	M80 M81	
<p>Примечание к подпункту 13.3.1. Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка в возр различного генеза, основывается на частоте возникновения патологических переломов, их множестве консолидации, исходов. Необходимо принимать во внимание показатели Z-критерия, по величине возникновения патологических переломов. Учитываются результаты рентгенологической диагностики, минерального обмена (содержание ионизированной фракции кальция в крови, содержание фосфора в экскреция кальция с мочой натошак по отношению к концентрации креатинина в этой же порции мочи).</p>					
13.3.1.1					Нарушения нейромышечны и связанных (статодинамич функций, эндокринной метаболизма; МКФ: В 710 - 559
13.3.1.2					Нарушения нейромышечны и связанных (статодинамич

					функций, эндокринной метаболизма; МКФ: В 710 - 559
13.3.1.3					Нарушения нейромышечных и связанных (статодинамических) функций, эндокринной метаболизма; МКФ: В 710 - 559
13.3.1.4					Нарушения нейромышечных и связанных (статодинамических) функций, эндокринной метаболизма; МКФ: В 710 - 559

					559
13.3.2			Другие нарушения плотности и структуры кости	M85	
			Единичная (солитарная) киста кости	M85.4	
			Аневризмальная киста кости	M85.5	
			Другие кисты костей	M85.6	

Примечание к [подпункту 13.3.2.](#)

Кисты костей (солитарные кисты длинных трубчатых костей, аневризмальные кисты, кисты в костях таза и переломов; нарушения роста кости и развития неврологических осложнений (невропатия, радикулопатия) и нарушений функций организма ребенка зависит от локализации и размеров кисты, характера патологических неврологических осложнений, эффективности проведенного лечения (наличие укорочения конечности конечности), наличия рецидивов кист

13.3.2.1					Нарушения нейромышечных и связанных функций; (статодинамические функции); МКФ: В 710 -
13.3.2.2					Нарушения нейромышечных и связанных функций; (статодинамические функции);

					функций; МКФ: В 710 -
13.4		Другие остеопатии		M86 - 90	
13.4.1			Другой хронический остеомиелит	M86.5	
			Другие хронические гематогенные остеомиелиты	M86.6	
			Остеомиелит неуточненный	M86.9	
<p>Примечание к подпункту 13.4.1. Количественная оценка стойких нарушений функций организма человека при хроническом остеопротяженности очага, частоты, тяжести и длительности обострений, степени активности процесса, в данные, состояния окружающих мягких тканей, наличия осложнений (нарушение роста кости, укороченности, контрактуры и анкилозы крупных суставов, патологические вывихи, ложные суставы), необходимости также от поражения других органов и систем вследствие хронической интоксикации.</p>					
13.4.1.1					Нарушения нейромышечных и связанных (статодинамич функций, фун крови и имму функций кожи с ней систем; МКФ: В 710 - 439; В 810 - 89

13.4.1.2					Нарушения нейромышечны и связанных (статодинамич функций, фун крови и имму функций кожи с ней систем; МКФ: В 710 - 439; В 810 - 89
13.4.1.3					Нарушения нейромышечны и связанных (статодинамич функций, сердечно-сосуд дыхательной, пищеваритель нарушение мочевыделите функции, фун связанных с не МКФ: В 710 - 429, В 440 - 539, В 610 - 63
13.5		Хондропатии		M91 - 94	
13.5.1			Юношеский остеохондроз головки бедренной кости (Болезнь Легга-Кальве-Пертеса	M91.1	
13.5.1.1					Нарушения нейромышечны и связанных (статодинамич функций; МКФ: В 710 -
13.5.1.2					Нарушения нейромышечны и связанных

					(статодинамич функций; МКФ: В 710 -
13.5.1.3					Нарушения нейромышечн и связанных (статодинамич функций; МКФ: В 710 -
14	Болезни мочеполовой системы (класс XIV) и патология с поражением преимуществен но органов мочеполовой системы, представленная в других классах болезней			N00 - N99	

примечание к [пункту 14](#).

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка, обусловленных заболеваниями, преимущественно на оценке степени выраженности нарушения функции почек в соответствии с классификацией МКФ. Учитываются также и другие факторы патологического процесса, форма и тяжесть течения заболевания, распространенность патологического процесса, включение органов - мишеней, необходимость проведения лечения (например, пиелонефрит, мочекаменная болезнь и прочие). В большинстве представленных случаев (за исключением случаев, когда количественной системы оценки) незначительная степень нарушения мочевыделительной функции определяется наличием ХБП 1 и 2 степени, либо ее начальными стадиями (ХБП 1 и ХБП 2 стадии); умеренная степень - наличием ХБП 3 степени; тяжелая степень нарушения мочевыделительной функции характеризуется хронической болезнью почек 4 и 5 степеней.

лежит уровень скорости клубочковой фильтрации (далее - СКФ), который отличается у детей разных воз					
14.1			<p>Гломерулярные болезни (хронический нефритический синдром, нефротический синдром)</p> <p>Тубулоинтерстициальные болезни почек: исключая обструктивную уропатию и рефлюкс-уропатию (или гидронефроз - N13) и хронический обструктивный пиелонефрит (N11), предусмотренные подпунктами 14.3 и 14.4 настоящей количественной системы оценки</p> <p>Почечная недостаточность (включая хроническую болезнь почек)</p>	<p>N00 - N08</p> <p>N10 - N16</p> <p>N17 - N19</p>	
14.1.1					Нарушение мочевыделительной функции; МКФ: В 610 -
14.1.2					Нарушения мочевыделительной функции, функции крови и иммунной системы, эндокринной системы, обмена веществ; МКФ: В 610 - 439, В 540 - 55

14.1.3					Нарушения мочевого выделительной функции, функции крови и иммунной эндокринной метаболизма; МКФ: В 610 - 439, В 540 - 55
14.1.4					Нарушения мочевого выделительной функции, функции крови и иммунной эндокринной метаболизма; МКФ: В 610 - 439, В 540 - 55
14.2			Помощь, включающая гемодиализ	Z49	
			Подготовительные процедуры проведения диализа для	Z49.0	
			Экстракорпоральный диализ	Z49.1	
			Другой вид диализа	Z49.2	
14.2.1					Нарушения мочевого выделительной функции, статодинамические психических функций сосудистой системы крови системы, системы и мет

					МКФ: В 610 - 789, В 110 - 130, В 198, В 199, В 430 - 439, В 540 - 549
14.2.2					Нарушения мочевого выделительного аппарата, функции, статодинамические функции психических функций сосудистой системы кровеносной системы, системы и метаболизма МКФ: В 610 - 789, В 110 - 130, В 198, В 199, В 430 - 439, В 540 - 549
14.3			Обструктивная уропатия и рефлюкс-уропатия (гидронефроз) Хронический тубулоинтерстициальный нефрит (в том числе хронический обструктивный пиелонефрит) Мочекаменная болезнь Другие болезни почки и мочеточника	N13 N11.1 - N11.9 N20 - N23 N25 - N29	
14.3.1					Нарушения мочевого выделительного аппарата, функции, эндокринной метаболизма; МКФ: В 610 - 789, В 110 - 130, В 198, В 199, В 430 - 439, В 540 - 549
14.3.2					Нарушения мочевого выделительного аппарата, функции, статодинамические функции психических функций сосудистой системы кровеносной системы, системы и метаболизма МКФ: В 610 - 789, В 110 - 130, В 198, В 199, В 430 - 439, В 540 - 549

					функции, функций, сердечно-сосудистой системы, системы иммунной эндокринной метаболизма; МКФ: В 610 - 199, В 410 - 439, В 540 - 55
14.3.3					Нарушения мочевого выделительной функции, функций, сердечно-сосудистой системы, системы иммунной эндокринной метаболизма; МКФ: В 610 - 199, В 410 - 439, В 540 - 55
14.4			Приобретенное отсутствие почки Агенезия и другие редукционные дефекты почки	Z90.5 Q60	
14.4.1					Нарушения мочевого выделительной функции, эндокринной метаболизма; МКФ: В 610 - 559
14.4.2					Нарушения мочевого выделительной функции, функций, сердечно-сосудистой системы, системы иммунной эндокринной метаболизма;

					МКФ: В 610 - 199, В 410 - 439, В 540 - 55
14.4.3					Нарушения мочевыделите функции, функций, сердечно-сосуд системы, сист иммунной эндокринной метаболизма; МКФ: В 610 - 199, В 410 - 439, В 540 - 55
14.4.4					Нарушения мочевыделите функции, функций, сердечно-сосуд системы, сист иммунной эндокринной метаболизма; МКФ: В 610 - 199, В 410 - 439, В 540 - 55
14.5			Наличие трансплантированной почки	Z94.0	
Первичное освидетельствование					
14.5.1					Нарушения мочевыделите функции, статодинамиче психических функций сосудистой системы крови системы; системы и мет МКФ: В 610 - 799, В 110 - 19

					В 430 - 439, В
Повторное освидетельствование (по истечении 2х лет)					
14.5.2					Нарушения мочевыделительной функции, статодинамические психических функций сосудистой системы кровеносной системы; системы и мет... МКФ: В 610 - 799, В 110 - 19... В 430 - 439, В
14.5.3					Нарушения мочевыделительной функции, статодинамические психических функций сосудистой системы кровеносной системы; системы и мет... МКФ: В 610 - 799, В 110 - 19... В 430 - 439, В
14.5.4					Нарушения мочевыделительной функции, статодинамические психических функций сосудистой системы кровеносной системы; системы и мет... МКФ: В 610 - 799, В 110 - 19... В 430 - 439, В
14.6			Обтурация шейки мочевого пузыря	N32.0	

			<p>различной этиологии</p> <p>Стриктура уретры</p> <p>Уретральный свищ (уретроперинеальный, уретроректальный, мочево́й)</p> <p>Послеоперационная стриктура уретры</p> <p>Поликистоз почки, детский тип</p> <p>Врожденный гидронефроз</p> <p>Атрезия и стеноз мочеточника: стеноз лоханочно-мочеточникового сегмента (ЛМС), стеноз пузырно-мочеточникового сегмента (ПМС)</p> <p>Врожденный мегауретер</p> <p>Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс</p>	<p>N35</p> <p>N36.0</p> <p>N99.1</p> <p>Q61.1</p> <p>Q62.0</p> <p>Q62.1</p> <p>Q62.2</p> <p>Q62.7</p>	
14.6.1					Нарушение мочевыделительной функции; МКФ: В 610 -
14.6.2					Нарушение мочевыделительной функции; МКФ: В 610 -

14.6.3					Нарушение мочевого выделительной функции; МКФ: В 610 -
14.7			Наличие цистостомы Наличие искусственных отверстий мочевого тракта (нефростомы, уретростомы, уретеростомы)	Z93.5 Z93.6	
14.7.1					Нарушение мочевого выделительной функции; МКФ: В 610 -
15	Врожденные аномалии (пороки),			Q00 - Q99	

	деформации и хромосомные болезни (Класс XVII)				
<p>Примечание к пункту 15. Количественная оценка нарушения функций организма ребенка в возрасте до 18 лет при врожденных аномалиях зависит от заболевания, характера течения, степени нарушенных функций органов и систем организма, а также от прогноза врожденной и наследственной патологии.</p>					
15.1		Врожденные аномалии (пороки развития) нервной системы		Q00 - Q07	
<p>Примечание к подпункту 15.1. Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет зависит от характера порока, от содержимого и локализации грыжевого мешка, размера структурных повреждений (по результатам КТ, МРТ) клиничко-функциональных проявлений порока или аномалии: выраженности двигательных, когнитивного и интеллектуального снижения, наличия судорожных пароксизмов и их вида, частоты и продолжительности приступов. Учитывается также клинический прогноз возможности хирургической коррекции порока, его эффективности, а также состояние других органов и систем организма (зрения, слуха, опорно-двигательной, сердечно-сосудистой и др.) и функций (языковых, сенсорных, статодинамических и других) организма.</p>					
15.1.1			Анэнцефалия и подобные пороки развития (ацефалия, гемицефалия)		
15.1.1.1					Нарушения языковых, сенсорных, нейромышечных и связанных с ними функций (статодинамических функций, пищеварительных, мочевыделительных функций; МКФ: В 110 - 139, В 210 - 239, В 440 - 479, В 539, В 610 - 639)
15.1.2			Энцефалоцеле	Q01	

15.1.2.1					Нарушения языковых сенсорных, нейромышечных и связанных (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 299, В 310 - 399
15.1.2.2					Нарушения языковых сенсорных, нейромышечных и связанных (статодинамических) функций, пищеварительной, дыхательной, нарушения мочевого выделительной функции; МКФ: В 110 - 299, В 310 - 399

					399, В 210 - 299, В 510 - 539, В 610 - 639
15.1.2.3					Нарушения языковых сенсорных, нейромышечных и связанных с ними функций (статодинамических функций, пищеварительной, дыхательной); нарушения мочевого выделительного аппарата; МКФ: В 110 - 119, В 399, В 210 - 299, В 510 - 539, В 610 - 639
15.1.2.4					Нарушения языковых

					сенсорных нейромышечных и связанных (статодинамич функций; пищеваритель дыхательной нарушения мочевыделите функции; МКФ: В 110 - 399, В 210 - 799, В 510 - 550, В 610 - 63
15.1.3			Микроцефалия Другие врожденные аномалии (пороки развития) мозга	Q02 Q04	
15.1.3.1					Нарушения языковых

					сенсорных, нейромышечных и связанных (статодинамических) функций, пищеварительных, мочевыделительных функций; МКФ: В 110 - 399, В 210 - 799, В 510 - 53
15.1.3.2					Нарушения языковых сенсорных, нейромышечных и связанных (статодинамических) функций, пищеварительных, мочевыделительных функций; МКФ: В 110 - 399, В 210 - 799, В 510 - 53
15.1.3.3					Нарушения языковых сенсорных,

					нейромышечн и связанных (статодинамич функций, пищеваритель мочевыделите функции; МКФ: В 110 - 399, В 210 - 799, В 510 - 53
15.1.3.4					Нарушения языковых сенсорных, нейромышечн и связанных (статодинамич функций, пищеваритель мочевыделите функции; МКФ: В 110 - 399, В 210 - 799, В 510 - 53

15.1.4			Врожденная гидроцефалия	Q03	
15.1.4.1					Нарушения языковых сенсорных, нейромышечных и связанных (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 399, В 210 - 29
15.1.4.2					Нарушения языковых сенсорных, нейромышечных и связанных (статодинамических) функций; МКФ: В 110 -

					399, В 210 - 29
15.1.4.3					Нарушения языковых сенсорных, нейромышечных и связанных (статодинамических) функций, пищеварительной, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 399, В 210 - 799, В 510 - 53

15.1.4.4					Нарушения языковых сенсорных, нейромышечных и связанных (статодинамических) функций, пищеварительной, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 399, В 210 - 799, В 510 - 53

15.1.5			<p>Spina bifida (неполное закрытие позвоночного канала) (истинные спинномозговые грыжи: открытое расщепление позвоночника с формированием кистозной спинномозговой грыжи Spina bifida cystica uverta (менингоцеле);</p> <p>корешковая форма спинномозговой грыжи (менингоррадикулоцеле); мозговая форма (менингомиелоцеле или менингомиелорадикулоцеле)</p> <p>Гипоплазия и дисплазия спинного мозга</p>	<p>Q05</p> <p>Q06.1</p>	
15.1.5.1					<p>Нарушения нейромышечных и связанных (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 799</p>

15.1.5.2					Нарушения нейромышечных и связанных (статодинамич функций, функций, мочевыделите функции; МКФ: В 710 - 299, В 610 - 63
15.1.5.3					Нарушения языковых нейромышечных и связанных (статодинамич функций, функций, мочевыделите функции; МКФ: В 110 - 399, В 710 - 299, В 610 - 63

15.1.5.4					Нарушения языковых и нейромышечных и связанных (статодинамических) функций, функций, мочевого выделительной функции; МКФ: В 110 - 399, В 710 - 299, В 610 - 63
15.2		Врожденные		Q20 - Q28	

		аномалии (пороки развития) системы кровообращения			
15.2.1			Врожденные аномалии (пороки развития) сердечных камер и соединений, сердечной перегородки, легочного, трехстворчатого, аортального и митрального клапанов. Другие врожденные аномалии (пороки развития) сердца	Q20 - Q24	
15.2.1.1					Нарушение сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 -
15.2.1.2					Нарушения сердечно-сосудистой, дыхательной, мочевыделительной функций, сенсорных функций; МКФ: В 410 - 450, В 610 - 630, В 210 - 299

--	--	--	--	--	--

15.2.1.3					Нарушения сердечно-сосудистой, дыхательной, мочевыделительной функции, сенсорных функций МКФ: В 410 - 450, В 610 - 630, В 210 - 299
15.2.1.4					Нарушение

					сердечно-сосудистой, дыхательной, мочевыделительной, сенсорных функций МКФ: В 410 - 450, В 610 - 630, В 210 - 299
15.2.2			Врожденные аномалии (пороки развития) крупных артерий	Q25	
			Врожденные аномалии (пороки развития) крупных вен	Q26	
			Другие врожденные аномалии (пороки развития) системы периферических сосудов	Q27	
			Другие врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения	Q28	

Примечание к подпункту 15.2.2.

Количественная оценка стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет и подростков (мальформации капиллярные, артериальные, венозные, артериовенозные, лимфатические и различные и другие), степени выраженности хронической недостаточности или органе(ах), выраженности трофических изменений кожи, мягких тканей и других изменений в по...

<p>наличия осложнений, наличия и степени выраженности вторичных деформаций опорно-двигательного аппарата. В зависимости от этого выделяют состояния: компенсации (увеличение объема и длины конечности без нарушений центральной гемодинамики, наличие эффективного коллатерального кровообращения); супинационная деформация, трофические нарушения кожи без изъязвления, начальные признаки перегрузки правого жемчужного пальца (малоэффективно); декомпенсация (увеличение объема конечности на 5 - 6 см и более, длины конечности, деформация конечности, трофические нарушения кожи в виде эрозии, трофических язв, Н</p>					
15.2.2.1					Нарушение сердечно-сосудистой системы; нейромышечных и связанных функций; (статодинамические функции); МКФ: В 410 - 799
15.2.2.2					Нарушение функций, сердечно-сосудистой системы, нейромышечных и связанных функций; (статодинамические функции); МКФ: В 110 - 429, В 440 - 45

15.2.2.3					Нарушение функций, сердечно-сосудистой системы, системы, нейромышечной и связанных (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 429, В 440 - 45

15.2.2.4					Нарушение функций, сердечно-сосудистой системы, системы, нейромышечной и связанных (статодинамических функций; МКФ: В 110 - 429, В 440 - 45
15.3		Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания		Q30 - Q34	
15.3.1					Нарушение дыхательной, сосудистой психических функций систем иммунной эндокринной метаболизма; МКФ: В 110 - 429, В 440 - 439, В 540 - 55
15.3.2					Нарушение дыхательной, сосудистой психических функций систем иммунной эндокринной метаболизма;

					МКФ: В 110 - 429, В 440 - 439, В 540 - 55
15.3.3					Нарушение дыхательной, сосудистой психических функций систем иммунной эндокринной метаболизма; МКФ: В 110 - 429, В 440 - 439, В 540 - 55
15.3.4					Нарушение дыхательной, сосудистой психических функций систем иммунной эндокринной метаболизма; МКФ: В 110 - 429, В 440 - 439, В 540 - 55
15.4		Расщелина губы и неба		Q35 - 37	

Примечание к подпункту 15.4.

Количественная оценка нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет при челюстных распространности порока, возможности использования ортеза и адаптации к нему, длительности и

(восстановление анатомической целостности и взаимоотношений структур артикуляционного аппарата последнего), на оценке нарушений функции пищеварительной системы (оценка параметров физического артикуляционной моторики (степень ограничения ее при сосании, глотании, жевании, выполнении артикуляционных синдромов при их наличии (ринолалия, ринофония, дислалия), а также на оценке функции других органов дыхания).

Степень выраженности речевых синдромов (ринолалия, ринофония, дислалия, синдромы письменной организации (уровень/степень общего или системного недоразвития речи). Принципы количественной оценки в подпункте 5.1.1. настоящей количественной системы оценки.

15.4.1			Расщелина неба Расщелина губы Расщелина неба и губы	Q35 Q36 Q37	
15.4.1.1					Нарушения пищеварительных языковых функций; МКФ: В 510 - 399
15.4.1.2					Нарушения пищеварительных языковых функций; МКФ: В 510 - 399

15.4.1.3					Нарушения пищеварительных языковых функций; МКФ: В 510 - 399
15.5		Другие врожденные аномалии (пороки развития) органов пищеварения		Q38 - Q45	
<p>Примечание к подпункту 15.5. Количественная оценка степени выраженности нарушений функций пищеварительной системы ребенка (развития) желудочно-кишечного тракта зависит от вида и локализации порока, объема и характера (резекции и прочее) объема и видов мероприятий по реабилитации (необходимость бужирования, его частота, сфинктера, наличия осложнений (в том числе осложнений оперативного лечения, необходимость повторных операций), поражения других органов ребенка).</p>					
15.5.1			Атрезия пищевода без свища	Q39.0	
			Атрезия пищевода с трахеально-пищеводным свищом	Q39.1	

			Врожденный стеноз и стриктура пищевода Q39.3 Дивертикул пищевода Q39.6 Другие врожденные аномалии пищевода Q39.8		
15.5.1.1.					Нарушения пищеварительной, эндокринной, метаболизма; МКФ: В 510 - 559
15.5.1.2					Нарушения пищеварительной, дыхательной, эндокринной, метаболизма; МКФ: В 510 - 449, В 540 - 559
15.5.1.3					Нарушения пищеварительной

					дыхательной, систем и метаболизма; МКФ: В 510 - 449, В 540 - 55
15.5.2			<p>Другие уточненные пороки развития желудка: врожденный кардиоспазм, смещение желудка, дивертикул желудка, желудок в виде песочных часов; удвоение желудка; мегалогастрия; микрогастрия</p> <p>Врожденное отсутствие, атрезия и стеноз двенадцатиперстной кишки, тощей кишки, подвздошной кишки</p> <p>Врожденное отсутствие, атрезия и стеноз других уточненных частей тонкого кишечника</p>	<p>Q40.2</p> <p>Q41.0 - Q41.2</p> <p>Q41.8</p>	
15.5.2.1					Нарушение пищеварительной системы; МКФ: В 510 -

15.5.2.2					Нарушение пищеварительной системы МКФ: В 510 -
15.5.2.3					Нарушение пищеварительной системы МКФ: В 510 -
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					

порока объема и характера оперативного лечения (необходимость наложения стомы, функционирование (нарушение эвакуаторной функции различной степени, объективизированного в условиях стационара (объективизированной в условиях стационара), наличия осложнений (в том числе осложнений оперативных операций); от поражения сопряженных органов (характер, тяжесть), уровня физического развития ребенка					
15.5.3.1					Нарушение пищеварительной функции МКФ: В 510 -
15.5.3.2					Нарушение пищеварительной функции МКФ: В 510 -
15.5.3.3					Нарушение пищеварительной функции МКФ: В 510 -
15.5.4			Болезнь Гиршпрунга	Q43.1	

			(аганглиоз, врожденный (аганглиозный мегаколон)		
15.5.4.1					Нарушение пищеваритель МКФ: В 510 -
15.5.4.2					Нарушение пищеваритель МКФ: В 510 -
15.5.4.3					Нарушение пищеваритель МКФ: В 510 -

15.6			<p>Врожденные аномалии (пороки развития) желчного пузыря, желчных протоков и печени</p> <p>Синдром Алажилля</p>	<p>Q44</p> <p>Q44.7</p>	
<p>Примечание к подпункту 15.6. Количественная оценка нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет при врожденных вида порока (атрезия, гипоплазия, удвоение, дивертикулы, эктопии протоков) и степени выраженной выраженности симптомов холестаза, механической желтухи, гепатомегалии, симптомов портальной кишечных кровотечений и других синдромов, степени выраженности необратимых морфологических (с нарушений функций других органов и систем организма эффективности лечения.</p>					
15.6.1					<p>Нарушения пищеварительных, сердечно-сосудистой системы, нервной системы, скелетных и с движениям (статодинамических функций, сенсорных мочевыделительных функций; МКФ: В 510 - 429, В 710 - 799, В 210 - 299, В</p>
15.6.2					<p>Нарушения пищеварительных, сердечно-сосудистой системы, нервной системы, скелетных и с движениям (статодинамических функций, сенсорных мочевыделительных функций;</p>

					МКФ: В 510 - 429, В 710 - 79 В 210 - 299, В
15.6.3					Нарушения пищеваритель, сердечно-сосуд, системы, ней, скелетных и движением (статодинамич функций, сенсорных мочевогоделе функции; МКФ: В 510 - 429, В 710 - 79 В 210 - 299, В
15.7		Врожденные аномалии и пороки развития мочевой системы		Q60 - Q64	
<p>Примечание к подпункту 15.7. Клинико-функциональная характеристика и количественная оценка агенезии и других редукционных врожденных нарушений проходимости почечной лоханки и врожденных аномалий мочеточник, указат системы оценки.</p>					
15.7.1			Экстрофия мочевого пузыря, частичная или тотальная эписпадия	Q64.1	
15.7.1.1					Нарушение мочевогоделе функции; МКФ: В 610 -
15.7.1.2					Нарушение мочевогоделе функции; МКФ: В 610 -

15.7.1.3					Нарушение мочевого выделительной функции; МКФ: В 610 -
15.8		Врожденные аномалии (пороки развития) и деформации костно-мышечной системы		Q65 - Q79	
15.8.1			Врожденный вывих бедра односторонний	Q65.0	
			Врожденный вывих бедра двусторонний	Q65.1	
			Врожденный подвывих бедра односторонний	Q65.3	
			Врожденный подвывих бедра двусторонний	Q65.4	
<p>Примечание к подпункту 15.8.1 Количественная оценка степени выраженности нарушений статодинамических функций у детей с врожденными нарушениями зависит от формы аномалии (врожденный вывих бедра, врожденный подвывих бедра, дисплазия: односторонняя, двусторонняя), морфологических и структурных изменений в суставе (по результатам УЗИ и Rg-исследования), эффективности лечения, наличия осложнений, возникающих в период лечения (аваскулярный некроз головки бедра), механизмов опорно-двигательной системы, наличия и характера сопутствующей патологии.</p>					
15.8.1.1					Нарушение нейромышечных и связанных с ними функций (статодинамических функций); МКФ: В 710 - 799

15.8.1.2					Нарушение нейромышечных и связанных (статодинамич функций; МКФ: В 710 - 799

15.8.1.3					Нарушение нейромышечных и связанных (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 799
15.8.2			<p>Конско-варусная косолапость</p> <p>Пяточно-варусная косолапость</p> <p>Пяточно-вальгусная косолапость</p> <p>Врожденная плоская стопа (pes planus).</p> <p>Другие врожденные деформации стопы</p>	<p>Q66.0</p> <p>Q66.1</p> <p>Q66.4</p> <p>Q66.5</p> <p>Q66.8</p>	
<p>Примечание к подпункту 15.8.2. Количественная оценка степени нарушений функций опорно-двигательной системы при одно- и двухсторонней деформации стопы с изменениями на уровне голеностопного, подтаранного, Шопарова и Лисфранка (атипичная, изолированная или в структуре системных заболеваний), от степени выраженности и тяжести деформации, стойкость достигнутого эффекта (наличие или отсутствие рецидива, наличие патологических установок), наличие рентгенологических изменений в костях и суставах стопы голеностопных суставах, опороспособность стоп(пы) в виде гиперкератоза, натоптышей); сопутствующая патология.</p>					
15.8.2.1					Нарушение нейромышечных и связанных (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 799

15.8.2.2					Нарушение нейромышечных и связанных (статодинамич функций МКФ: В 710 - 799
15.8.3			Синдактилия	Q70	
15.8.3.1					Нарушение нейромышечных и связанных (статодинамич функций; МКФ: В 710 - 799
15.8.3.2					Нарушение нейромышечных и связанных (статодинамич функций;

					МКФ: В 710 - 799
15.8.3.3					Нарушение нейромьшечных и связанных (статодинамических функций МКФ: В 710 - 799
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: значительное недоразвитие проксимальных отделов конечностей, вследствие чего кисти и стопы перомелия - отсутствует конечность, от туловища отходит рудимент пальца; эктромелия - отсутствие гемимелия - отсутствие дистального отдела конечности при нормальном развитии проксимального), порок развития конечности или порок в структуре наследственного синдрома), возможности протезирования пороку, а при последующем протезировании - к протезу(ам). Также учитывается возраст, в котором необходимо репротезирование.

15.8.4.1			Врожденное полное отсутствие верхней(их) конечности(ей)	Q71.0	
			Врожденное отсутствие плеча и предплечья при наличии кисти	Q71.1	
			Врожденное отсутствие предплечья и кисти	Q71.2	
15.8.4.1.1					Нарушение нейромьшечных

					и связанных (статодинамич функций; МКФ: В 710 - 799
15.8.4.1.2					Нарушение нейромышечн и связанных (статодинамич функций; МКФ: В 710 - 799
15.8.4.1.3					Нарушение нейромышечн и связанных (статодинамич функций; МКФ: В 710 - 799
15.8.4.2			Врожденное отсутствие кисти и пальца(ев)	Q71.3	
15.8.4.2.1					Нарушение нейромышечн и связанных (статодинамич функций; МКФ: В 710 - 799

15.8.4.2.2					Нарушение нейромышечных и связанных (статодинамич функций; МКФ: В 710 - 799
15.8.4.2.3					Нарушение нейромышечных и связанных (статодинамич функций; МКФ: В 710 - 799

15.8.4.2.4					Нарушение нейромышечных и связанных (статодинамич функций; МКФ: В 710 - 799
15.8.4.3			Продольное укорочение лучевой кости (врожденная косорукость, лучевая косорукость)	Q71.4	
			Продольное укорочение локтевой кости Локтевая косорукость	Q71.5	
<p>Примечание к подпункту 15.8.4.3. Количественная оценка нарушений функций верхней(их) конечности(ей) при косоруконости зависит от лучевой или локтевой кости на одной или двух конечностях), сохранности кисти, ее положения и функ сторону, функции локтевого сустава, а также величины анатомического укорочения сегмента конечности</p>					
15.8.4.3.1					Нарушение нейромышечных и связанных (статодинамич функций; МКФ: В 710 - 799
15.8.4.3.2					Нарушение нейромышечных и связанных (статодинамич функций; МКФ: В 710 - 799

15.8.4.3.3					Нарушение нейромышечных и связанных (статодинамич функций; МКФ: В 710 - 799
15.8.4.3.4			Клешнеобразная кисть Врожденное расщепление стопы	Q71.6 Q72.7	
15.8.4.4.1					Нарушение нейромышечных и связанных (статодинамич функций; МКФ: В 710 - 799
15.8.4.4.2					Нарушение нейромышечных и связанных (статодинамич функций; МКФ: В 710 - 799
15.8.5		Дефекты,		Q72	

		укорачивающие нижнюю конечность			
15.8.5.1			Врожденное полное отсутствие нижней(их) конечности(ей)	Q72.0	
			Врожденное отсутствие бедра и голени при наличии стопы (фокомелия)	Q72.1	
			Врожденное отсутствие голени и стопы	Q72.2	
			Продольное укорочение бедренной кости	Q72.4	
			Продольное укорочение большеберцовой кости	Q72.5	
			Продольное укорочение малоберцовой кости	Q72.6	
15.8.5.1.1					Нарушение нейромьшечных и связанных (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 799
15.8.5.1.2					Нарушение нейромьшечных и связанных (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 799

15.8.5.1.3					Нарушение нейромышечных и связанных (статодинамич функций; МКФ: В 710 - 799

15.8.5.1.4					Нарушение нейромышечных и связанных (статодинамич функций; МКФ: В 710 - 799
15.8.5.2			Врожденное отсутствие стопы и пальца(ев) стопы	Q72.3	
15.8.5.2.1					Нарушение нейромышечных и связанных (статодинамич функций; МКФ: В 710 - 799
15.8.5.2.2					Нарушение нейромышечных и связанных (статодинамич функций; МКФ: В 710 -

					799
15.8.5.3			Другие врожденные аномалии верхней конечности(ей) (врожденный лучелоктевой синостоз)	Q74.0	
15.8.5.3.1					Нарушение нейромышечных и связанных (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 799
15.8.5.3.2					Нарушение нейромышечных и связанных (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 799
15.8.5.4			Другие врожденные аномалии верхней конечности(ей). Деформация Шпренгеля	Q74.0	
15.8.5.4.1					Нарушение нейромышечных и связанных (статодинамических) функций МКФ: В 710 - 799

15.8.5.4.2					Нарушение нейромышечных и связанных (статодинамич функций; МКФ: В 710 - 799
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 спондилолистеза, оценке его стабильности, наличии неврологических осложнений, а также нуждаемости					
15.8.5.5.1					Нарушение нейромышечных и связанных (статодинамич функций; МКФ: В 710 - 799

15.8.5.5.2					Нарушение нейромышечных и связанных (статодинамических) функций, пищеварительных, мочевыделительных функций; МКФ: В 710 - 799, В 510 - 53
15.8.5.5.3					Нарушения нейромышечных и связанных (статодинамических) функций, пищеварительных, мочевыделительных функций; МКФ: В 710 - 799, В 510 - 53
15.8.5.6			Другие пороки развития костно-мышечной системы (синдром Поланда)	Q79.8	
15.8.5.6.1					Нарушение нейромышечных и связанных (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 799
15.8.5.6.2					Нарушение нейромышечных и связанных (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 799

15.8.6			Врожденный множественный артрогрипоз	Q74.3	
Примечание к подпункту 15.8.6. Количественная оценка нарушенных функций при артрогрипозе определяется степенью деформаций и у контрактур крупных суставов, приводящих к нарушению опоры и передвижения, нарушению основных или метаболические нарушения, симптомы поражения ЦНС.					
15.8.6.1					Нарушение нейромышечных и связанных (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 799
15.8.6.2					Нарушение нейромышечных и связанных (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 799
15.8.6.3					Нарушение нейромышечных и связанных

					(статодинамич функций; МКФ: В 710 - 799
15.8.7			Остеохондродисплазия с дефектами роста трубчатых костей и позвоночника	Q78.0	
			Ахондрогенезия	Q77.0	
			Точечная хондродисплазия	Q77.3	
			Ахондроплазия	Q77.4	
			Дистрофическая дисплазия	Q77.5	
			Хондрозктодермальная 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	

Примечание к подпункту 15.8.7

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушенных функций организма, обусловленных поражением костно-мышечной системы, сопровождающиеся системным поражением скелета - остеохондродисплазии позвоночника проводится с учетом:

- множественности\комбинации поражения костно-мышечной системы, включая выраженность чер...

<p>синдрома; нарушение походки; ограничения движений в суставах вследствие контрактур (от умеренных до тяжелых); укорочения; наличия прогрессирующих деформаций с нарушением функциональности конечности с фиксированностью; быстрота прогрессирования деформаций костной системы, мобильность\фиксированность; наличие заинтересованности зон роста, риски патологических переломов или их наличие с учетом частоты прогрессированием прогрессирующем пролиферативном процессе костной ткани.</p>					
15.8.7.1					Нарушения нейромышечных и связанных функций (статодинамических функций, эндокринной метаболизма, функций систем иммунной системы) МКФ: В 710 - 559, В 430 - 43
15.8.7.2					Нарушения нейромышечных и связанных функций (статодинамических функций, эндокринной метаболизма, функций систем иммунной системы) МКФ: В 710 - 559, В 430 - 43

15.8.7.3					Нарушения нейромышечных и связанных (статодинамич функций, эндокринной метаболизма, функций сист иммунной сист
15.8.7.4					Нарушения нейромышечных и связанных

					(статодинамич функций, эндокринной метаболизма, функций сист иммунной сис МКФ: В 710 - 559, В 430 - 43
15.8.8			Другие остеохондродисплазии	Q78.0	
			Незавершенный остеогенез	Q78.0	
			Полиостозная фиброзная дисплазия	Q78.1	
			Остеопетроз	Q78.2	
			Прогрессирующая диафизарная дисплазия	Q78.3	
			Энхондроматоз	Q78.4	
			Метафизарная дисплазия	Q78.5	
			Множественные врожденные экзостозы	Q78.6	
			Другие уточненные остеохондродисплазии	Q78.8	
			Остеохондродисплазия неуточненная	Q78.9	
<p>Примечание к подпункту 15.8.8 Количественная оценка нарушенных функций при незавершенном остеогенезе зависит от частоты и тяжести и степени деформации длинных трубчатых костей и позвоночника; от нарушения функции суставов и снижения слуха; от нарушения функции органов брюшной полости при наличии грыж передней брюшной</p>					
15.8.8.1					Нарушения нейромышечны и связанных (статодинамич функций, функций, сердечно-сосу системы, пищ функций

					систем и нарушение системы крови системы, мочевого выделителя функции; МКФ: В 710 - 299, В 410 - 539, В 540 - 439, В 610 - 63
15.8.8.2					Нарушения нейромышечных и связанных (статодинамических) функций, функций, сердечно-сосудистой системы, пищеварительных функций систем и нарушение системы крови системы, мочевого выделителя функции; МКФ: В 710 - 299, В 410 - 539, В 540 - 439, В 610 - 63
15.8.8.3					Нарушения нейромышечных и связанных (статодинамических) функций, функций, сердечно-сосудистой системы, пищеварительных функций систем и нарушение системы крови системы, мочевого выделителя функции; МКФ: В 710 -

					299, В 410 - 539, В 540 - 439, В 610 - 63
15.8.8.4					Нарушения нейромышечны и связанных (статодинамич функций, функций, сердечно-сосу системы, пищ функций систем и нарушение системы кров системы, мочевыделите функции; МКФ: В 710 - 299, В 410 - 539, В 540 - 439, В 610 - 63
15.9		Другие врожденные аномалии Хромосомные аномалии, не классифицированн ые в других рубриках		Q80 - Q89 Q90 - Q99	

Примечание к подпункту 15.9.

Количественная оценка нарушенных функций организма ребенка в возрасте до 18 лет при других врожд в других рубриках, зависит от характера аномалии, клинико-функциональных проявлений (клинического опорно-двигательной, сердечно-сосудистой и других систем, от степени выраженности неврологическ снижения, судорожных пароксизмов (их вида, частоты, тяжести) и других нарушений, прогрессивност прогноз, возможность компенсации нарушенных функций организма патогенетическим лечением, налич

15.9.1			<p>Факоматозы, не классифицированные в других рубриках (болезнь Реклингхаузена, туберозный склероз, болезнь Бурневилля, эпиллоя; болезнь Пейтца-Егерса, Страджа-Вебера, Гиппеля-Ландау)</p> <p>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)</p> <p>Синдром Дауна</p> <p>Синдром Эдвардса и синдром Патау</p> <p>Другие трисомии и частичные трисомии аутосом, не классифицированные в других рубриках (несбалансированные транслокации и инсерции)</p> <p>Моносомии и утраты части аутосом, не классифицированные в других рубриках</p>	<p>Q85</p> <p>Q87</p> <p>Q90</p> <p>Q91</p> <p>Q92</p> <p>Q93</p>	
--------	--	--	--	---	--

			<p>Сбалансированные перестройки и структурные маркеры, не классифицированные в других рубриках</p> <p>Другие аномалии хромосом, не классифицированные в других рубриках</p>	<p>Q95</p> <p>Q99</p>	
15.9.1.1					<p>Нарушения функций, я речевых сенсорных, нейромышечных и связанных (статодинамич функций, пищеваритель, сердечно-сосуд, дыхательной, систем и мочевыделите функции, фун связанных с не МКФ: В 110 - 299, В 710 - 539, В 410 - 450, В 540 - 639, В 810 - 89</p>
15.9.1.2					<p>Нарушения функций, я речевых сенсорных, нейромышечных и связанных (статодинамич функций, пищеваритель, сердечно-сосуд, дыхательной, систем и мочевыделите</p>

					функции, функции, связанные с не МКФ: В 110 - 299, В 710 - 539, В 410 - 450, В 540 - 639, В 810 - 89
15.9.1.3					Нарушения функций, я речевых сенсорных, нейромышечн и связанных (статодинамич функций, пищеваритель сердечно-сосуд дыхательной, систем и мочевыделите функции, функ связанных с не МКФ: В 110 - 299, В 710 - 539, В 410 - 450, В 540 - 639, В 810 - 89
15.9.1.4					Нарушения функций, я речевых сенсорных, нейромышечн и связанных (статодинамич функций, пищеваритель сердечно-сосуд дыхательной, систем и

					мочевыделительные функции, функции, функции, связанные с не МКФ: В 110 - 299, В 710 - 539, В 410 - 450, В 540 - 639, В 810 - 89
16	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (класс XIX), а также отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде (Болезни класса XVI)			S00 - T98	
16.1		Термические и химические ожоги глаза и других внутренних органов		T26 - T28	
16.1.1			Термический ожог пищевода Химический ожог пищевода	T28.1 T28.6	
<p>Примечание к подпункту 16.1.1. При определении количественной оценки степени выраженности нарушений функций при ожогах п химический: кислотой, щелочью - более тяжелые), степень ожога, распространенность ожога, длит (степень рубцового сужения пищевода), необходимость оперативного лечения, объем его, исход, наличие</p>					
16.1.1.1					Нарушения пищеваритель

					эндокринной метаболизма; МКФ: В 510 - 559
16.1.1.2					Нарушения пищеварительной эндокринной метаболизма; МКФ: В 510 - 559
16.1.1.3					Нарушения пищеварительной эндокринной метаболизма, системы; МКФ: В 510 - 559, В 440 - 44
16.1.1.4					Нарушения пищеварительной эндокринной метаболизма, системы; МКФ: В 510 - 559, В 440 - 44
16.1.2		Последствия термических и химических ожогов		T95	

		и отморожений			
16.1.2.1			Последствия термического и химического ожога и отморожения головы и шеи	T95.0	
			Последствия термического и химического ожога и отморожения туловища	T95.1	
			Последствия термического и химического ожога и отморожения верхней конечности	T95.2	
			Последствия термического и химического ожога и отморожения нижней конечности	T95.3	
<p>Примечание к подпункту 16.1.2.1. При определении количественной оценки степени выраженности нарушений функций организма ребенка локализации необходимо учитывать степень, площадь и локализацию ожога (отморожения); поражение объема лечения (консервативное, реконструктивное хирургическое, косметические операции) и его восстановленного кожного покрова), качество образовавшихся рубцов (поверхностные, глубокие, формирование контрактур суставов, кисти и их степень, наличие косметического дефекта, показаны нарушения функций организма подробно изложены в соответствующих разделах.</p>					
16.1.2.1.1					Нарушения нейромышечных и связанных с ними функций (статодинамических функций, сенсорных функций сосудистой, пищеварительной, мочевыделительной функции, функций связанных с ней). МКФ: В 710 - 299, В 410 - 450, В 510 -

					639, В 810 - 89
16.1.2.1.2					Нарушения нейромышечн и связанных (статодинамич функций, сенсорных функций сосудистой, пищеваритель мочевыделите функции, фун связанных с не МКФ: В 710 - 299, В 410 - 450, В 510 - 639, В 810 - 89
16.1.2.1.3					Нарушения нейромышечн и связанных (статодинамич функций, сенсорных функций сосудистой, пищеваритель мочевыделите функции, фун связанных с не МКФ: В 710 - 299, В 410 - 450, В 510 - 639, В 810 - 89
16.1.2.1.4					Нарушения нейромышечн и связанных (статодинамич функций, сенсорных функций сосудистой, пищеваритель мочевыделите функции, фун

					связанных с не МКФ: В 710 - 299, В 410 - 450, В 510 - 639, В 810 - 89
16.2		Последствия травм головы		T90	
16.2.1			Последствия открытого ранения головы	T90.1	
			Последствия перелома черепа и костей лица	T90.2	
16.2.1.1					Нарушение нейромышечн и связанных (статодинамич функций; МКФ: В 710 -
16.2.1.2					Нарушение нейромышечн и связанных (статодинамич функций; МКФ: В 710 -
16.2.1.3					Нарушение нейромышечн и связанных (статодинамич функций; МКФ: В 710 -
16.3		Последствия травм шеи и туловища		T91	
16.3.1					Нарушения нейромышечн и связанных (статодинамич функций, мочевыделите функции, пищеваритель МКФ: В 710 - 639, В 510 - 53

16.3.2					Нарушения нейромышечных и связанных (статодинамич функций, мочевыделите функции, пищеваритель МКФ: В 710 - 639, В 510 - 53
16.3.3					Нарушения нейромышечных и связанных (статодинамич функций, мочевыделите функции, пищеваритель МКФ: В 710 - 639, В 510 - 53
16.3.4					Нарушения нейромышечных и связанных (статодинамич функций; нарушения мочевыделите функции, пищеваритель МКФ: В 710 - 639, В 510 - 53
16.4		Родовая травма периферической нервной системы		P14	

Примечание к подпункту 16.4.

При определении количественной оценки степени выраженности нарушений функций организма

периферической нервной системы необходимо учитывать вид пареза (Эрба-Дюшена - проксимальный парез верхней конечности, тотальный парез), степень двигательных нарушений (патологической установки; степень нарушения функции кисти (схват и удержание предметов))					
16.4.1			Паралич Эрба-Дюшена при родовой травме Паралич Дежерин-Клюмпке при родовой травме	P14.1 P14.2	
16.4.1.1					Нарушение нейромышечных и связанных (статодинамических) функций; МКФ: В 710 -
16.4.1.2					Нарушение нейромышечных и связанных (статодинамических) функций; МКФ: В 710 -
16.4.1.3					Нарушение нейромышечных и связанных (статодинамических) функций; МКФ: В 710 -
16.5			Травмы, захватывающие несколько областей тела. Последствия травм верхней конечности	T00 - T07 T92	

			Последствия травм нижней конечности	T93	
			Последствия травм, захватывающие несколько областей тела	T94	
16.5.1					Нарушение нейромышечных и связанных (статодинамич функций; МКФ: В 710 -

16.5.2					Нарушение нейромышечных и связанных (статодинамич функций; МКФ: В 710 -

--	--	--	--	--	--

16.5.3					Нарушение нейромышечных и связанных (статодинамич функций; МКФ: В 710 -

16.5.4					Нарушение нейромышечных и связанных (статодинамич функций; МКФ: В 710 -

--	--	--	--	--	--
