Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Минюсте России 8 февраля 2021 г. N 62428

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 17 ноября 2020 г. N 1225н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТОВ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ОСЛОЖНЕННЫХ ФОРМАХ

САХАРНОГО ДИАБЕТА 1 ТИПА

В соответствии с [пунктом 4 части 1 статьи 37](consultantplus://offline/ref=51F51ECA60CBB23755FC2D6BF30D13147E7A83651DFE75E398B58C4BFA975491F96466112983AA6E8B57B1748839868E2182165D42Y4sAE) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2018, N 53, ст. 8415) и [подпунктом 5.2.18](consultantplus://offline/ref=51F51ECA60CBB23755FC2D6BF30D13147E7C826018FE75E398B58C4BFA975491F96466132C85A139DC18B028CE64958C2E82145A5E4B6D2DY0s3E) Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3526), приказываю:

Утвердить:

стандарт медицинской помощи детям при кетоацидозе при сахарном диабете 1 типа согласно [приложению N 1](#P31);

стандарт медицинской помощи детям при тяжелой гипогликемии при сахарном диабете 1 типа согласно [приложению N 2](#P342);

стандарт медицинской помощи детям при диабетической ретинопатии при сахарном диабете 1 типа согласно [приложению N 3](#P527).

Министр

М.А.МУРАШКО

Приложение N 1

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 17 ноября 2020 г. N 1225н

СТАНДАРТ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ КЕТОАЦИДОЗЕ

ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ 1 ТИПА

Возрастная категория пациента: дети

Пол пациента: любой

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: экстренная, неотложная

Фаза течения заболевания (состояния): вне зависимости от фазы

Стадия и (или) степень тяжести заболевания (состояния): вне зависимости

Осложнения: вне зависимости

Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней): 3

Нозологические единицы (код по [МКБ X](consultantplus://offline/ref=51F51ECA60CBB23755FC3A69E16C46477779896112FF7FBE92BDD547F8905BCEEE712F472187A924DA14FA7B8A33Y9sBE) [<1>](#P327)):

|  |  |
| --- | --- |
| E10.1 | Инсулинзависимый сахарный диабет с кетоацидозом |

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления [<2>](#P328) | Усредненный показатель кратности применения |
| [B01.058.003](consultantplus://offline/ref=51F51ECA60CBB23755FC2D6BF30D131479798B641AF075E398B58C4BFA975491F96466132D8CA633D218B028CE64958C2E82145A5E4B6D2DY0s3E) | Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога первичный | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.2. Лабораторные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| [A09.05.011](consultantplus://offline/ref=51F51ECA60CBB23755FC2D6BF30D131479798B641AF075E398B58C4BFA975491F96466132C86A83FD318B028CE64958C2E82145A5E4B6D2DY0s3E) | Исследование уровня альбумина в крови | 1 | 1 |
| [A09.05.023](consultantplus://offline/ref=51F51ECA60CBB23755FC2D6BF30D131479798B641AF075E398B58C4BFA975491F96466132C86A832DD18B028CE64958C2E82145A5E4B6D2DY0s3E) | Исследование уровня глюкозы в крови | 1 | 1 |
| [A09.05.030](consultantplus://offline/ref=51F51ECA60CBB23755FC2D6BF30D131479798B641AF075E398B58C4BFA975491F96466132C81A13ADF18B028CE64958C2E82145A5E4B6D2DY0s3E) | Исследование уровня натрия в крови | 1 | 1 |
| [A09.05.031](consultantplus://offline/ref=51F51ECA60CBB23755FC2D6BF30D131479798B641AF075E398B58C4BFA975491F96466132C81A13ADD18B028CE64958C2E82145A5E4B6D2DY0s3E) | Исследование уровня калия в крови | 1 | 1 |
| [A09.05.032](consultantplus://offline/ref=51F51ECA60CBB23755FC2D6BF30D131479798B641AF075E398B58C4BFA975491F96466132C81A13AD318B028CE64958C2E82145A5E4B6D2DY0s3E) | Исследование уровня общего кальция в крови | 1 | 1 |
| [A09.05.033](consultantplus://offline/ref=51F51ECA60CBB23755FC2D6BF30D131479798B641AF075E398B58C4BFA975491F96466132C81A13BDB18B028CE64958C2E82145A5E4B6D2DY0s3E) | Исследование уровня неорганического фосфора в крови | 1 | 1 |
| [A09.05.034](consultantplus://offline/ref=51F51ECA60CBB23755FC2D6BF30D131479798B641AF075E398B58C4BFA975491F96466132C81A13BD918B028CE64958C2E82145A5E4B6D2DY0s3E) | Исследование уровня хлоридов в крови | 1 | 1 |
| [A09.05.038](consultantplus://offline/ref=51F51ECA60CBB23755FC2D6BF30D131479798B641AF075E398B58C4BFA975491F96466132C81A139D918B028CE64958C2E82145A5E4B6D2DY0s3E) | Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови | 1 | 1 |
| [A09.05.206](consultantplus://offline/ref=51F51ECA60CBB23755FC2D6BF30D131479798B641AF075E398B58C4BFA975491F96466132C81A23DDB18B028CE64958C2E82145A5E4B6D2DY0s3E) | Исследование уровня ионизированного кальция в крови | 1 | 1 |
| [A09.28.015](consultantplus://offline/ref=51F51ECA60CBB23755FC2D6BF30D131479798B641AF075E398B58C4BFA975491F96466132C81A63FDF18B028CE64958C2E82145A5E4B6D2DY0s3E) | Обнаружение кетоновых тел в моче | 1 | 1 |
| [B03.016.002](consultantplus://offline/ref=51F51ECA60CBB23755FC2D6BF30D131479798B641AF075E398B58C4BFA975491F96466132E85A13CDE18B028CE64958C2E82145A5E4B6D2DY0s3E) | Общий (клинический) анализ крови | 1 | 1 |
| [B03.016.011](consultantplus://offline/ref=51F51ECA60CBB23755FC2D6BF30D131479798B641AF075E398B58C4BFA975491F96466132E85A132D818B028CE64958C2E82145A5E4B6D2DY0s3E) | Исследование кислотно-основного состояния и газов крови | 1 | 1 |

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| [B01.003.003](consultantplus://offline/ref=51F51ECA60CBB23755FC2D6BF30D131479798B641AF075E398B58C4BFA975491F96466132D8CA23DD218B028CE64958C2E82145A5E4B6D2DY0s3E) | Суточное наблюдение врачом - анестезиологом-реаниматологом | 1 | 2 |
| [B01.058.004](consultantplus://offline/ref=51F51ECA60CBB23755FC2D6BF30D131479798B641AF075E398B58C4BFA975491F96466132D8CA93ADA18B028CE64958C2E82145A5E4B6D2DY0s3E) | Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога повторный | 1 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.2. Лабораторные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| [A09.05.023](consultantplus://offline/ref=51F51ECA60CBB23755FC2D6BF30D131479798B641AF075E398B58C4BFA975491F96466132C86A832DD18B028CE64958C2E82145A5E4B6D2DY0s3E) | Исследование уровня глюкозы в крови | 1 | 132 |
| [A09.05.030](consultantplus://offline/ref=51F51ECA60CBB23755FC2D6BF30D131479798B641AF075E398B58C4BFA975491F96466132C81A13ADF18B028CE64958C2E82145A5E4B6D2DY0s3E) | Исследование уровня натрия в крови | 1 | 18 |
| [A09.05.031](consultantplus://offline/ref=51F51ECA60CBB23755FC2D6BF30D131479798B641AF075E398B58C4BFA975491F96466132C81A13ADD18B028CE64958C2E82145A5E4B6D2DY0s3E) | Исследование уровня калия в крови | 1 | 18 |
| [A09.05.033](consultantplus://offline/ref=51F51ECA60CBB23755FC2D6BF30D131479798B641AF075E398B58C4BFA975491F96466132C81A13BDB18B028CE64958C2E82145A5E4B6D2DY0s3E) | Исследование уровня неорганического фосфора в крови | 1 | 18 |
| [A09.05.034](consultantplus://offline/ref=51F51ECA60CBB23755FC2D6BF30D131479798B641AF075E398B58C4BFA975491F96466132C81A13BD918B028CE64958C2E82145A5E4B6D2DY0s3E) | Исследование уровня хлоридов в крови | 1 | 18 |
| [A09.28.015](consultantplus://offline/ref=51F51ECA60CBB23755FC2D6BF30D131479798B641AF075E398B58C4BFA975491F96466132C81A63FDF18B028CE64958C2E82145A5E4B6D2DY0s3E) | Обнаружение кетоновых тел в моче | 1 | 18 |
| [A12.05.117](consultantplus://offline/ref=51F51ECA60CBB23755FC2D6BF30D131479798B641AF075E398B58C4BFA975491F96466132C80A83EDF18B028CE64958C2E82145A5E4B6D2DY0s3E) | Оценка гематокрита | 1 | 18 |
| [B03.016.011](consultantplus://offline/ref=51F51ECA60CBB23755FC2D6BF30D131479798B641AF075E398B58C4BFA975491F96466132E85A132D818B028CE64958C2E82145A5E4B6D2DY0s3E) | Исследование кислотно-основного состояния и газов крови | 1 | 18 |

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата [<3>](#P329) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД [<4>](#P330) | СКД [<5>](#P331) |
| A07CA | Регидрататирующие солевые препараты для перорального приема |  |  |  |  |  |
|  |  | Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат | 0,05 | г | 19 | 19 |
| A10AB | Инсулины быстрого действия и их аналоги |  |  |  |  |  |
|  |  | Инсулин аспарт | 0,1 | ЕД | 72 | 144 |
|  |  | Инсулин глулизин | 0,1 | ЕД | 72 | 144 |
|  |  | Инсулин лизпро | 0,1 | МЕ | 72 | 144 |
|  |  | Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный] | 0,7 | МЕ | 72 | 144 |
| B05BA | Растворы для парентерального питания |  |  |  |  |  |
|  |  | Декстроза | 1 | г | 100 | 300 |
| B05BB | Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс |  |  |  |  |  |
|  |  | Калия хлорид + Кальция хлорид + Магния хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид + Яблочная кислота | 0,01 | л | 1 | 3 |
|  |  | Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид | 0,001 | л | 1 | 3 |
|  |  | Натрия лактата раствор сложный [Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид + Натрия лактат] | 0,001 | л | 1 | 3 |
|  |  | Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид] | 0,001 | л | 1 | 3 |
| B05BC | Осмодиуретики |  |  |  |  |  |
|  |  | Маннитол | 0,05 | г | 30 | 30 |
| B05CB | Солевые растворы |  |  |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид | 0,003 | л | 1 | 3 |
|  |  | Натрия хлорид | 0,997 | л | 2 | 6 |
| B05XA | Электролитные растворы |  |  |  |  |  |
|  |  | Калия хлорид | 1 | г | 6 | 18 |

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

<1> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=51F51ECA60CBB23755FC3A69E16C46477779896112FF7FBE92BDD547F8905BCEEE712F472187A924DA14FA7B8A33Y9sBE) болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<2> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 - указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

<3> Международное непатентованное, или группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

<4> Средняя суточная доза.

<5> Средняя курсовая доза.

Приложение N 2

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 17 ноября 2020 г. N 1225н

СТАНДАРТ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ТЯЖЕЛОЙ ГИПОГЛИКЕМИИ

ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ 1 ТИПА

Возрастная категория пациента: дети

Пол пациента: любой

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: экстренная

Фаза течения заболевания (состояния): вне зависимости от фазы

Стадия и (или) степень тяжести заболевания (состояния): вне зависимости

Осложнения: вне зависимости

Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней): 2

|  |  |
| --- | --- |
| Нозологические единицы (код по [МКБ X](consultantplus://offline/ref=51F51ECA60CBB23755FC3A69E16C46477779896112FF7FBE92BDD547F8905BCEEE712F472187A924DA14FA7B8A33Y9sBE) [<1>](#P377)): | |
| E10.2 [<2>](#P378) | Инсулинзависимый сахарный диабет с поражениями почек |
| E10.3 [<2>](#P378) | Инсулинзависимый сахарный диабет с поражениями глаз |
| E10.4 [<2>](#P378) | Инсулинзависимый сахарный диабет с неврологическими проявлениями |
| E10.5 [<2>](#P378) | Инсулинзависимый сахарный диабет с нарушениями периферического кровообращения |
| E10.6 [<2>](#P378) | Инсулинзависимый сахарный диабет с другими уточненными осложнениями |
| E10.7 [<2>](#P378) | Инсулинзависимый сахарный диабет с множественными осложнениями |
| E10.8 [<2>](#P378) | Инсулинзависимый сахарный диабет с неуточненными осложнениями |
| E10.9 [<2>](#P378) | Инсулинзависимый сахарный диабет без осложнений |
| [E16.2](consultantplus://offline/ref=51F51ECA60CBB23755FC3A69E16C46477779896112FF7FBE92BDD547F8905BCEEE632F1F2D86A93ADE10EF2DDB75CD8324940A5D47576F2F02Y1s0E) | Гипогликемия неуточненная |

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

<1> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=51F51ECA60CBB23755FC3A69E16C46477779896112FF7FBE92BDD547F8905BCEEE712F472187A924DA14FA7B8A33Y9sBE) болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<2> В части диагностики и лечения тяжелой гипогликемии без учета диагностики и лечения сахарного диабета 1 типа.

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления [<3>](#P393) | Усредненный показатель кратности применения |
| [B01.058.003](consultantplus://offline/ref=51F51ECA60CBB23755FC2D6BF30D131479798B641AF075E398B58C4BFA975491F96466132D8CA633D218B028CE64958C2E82145A5E4B6D2DY0s3E) | Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога первичный | 1 | 1 |

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

<3> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 - указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.2. Лабораторные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| [A09.05.023](consultantplus://offline/ref=51F51ECA60CBB23755FC2D6BF30D131479798B641AF075E398B58C4BFA975491F96466132C86A832DD18B028CE64958C2E82145A5E4B6D2DY0s3E) | Исследование уровня глюкозы в крови | 1 | 1 |

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| [B01.003.003](consultantplus://offline/ref=51F51ECA60CBB23755FC2D6BF30D131479798B641AF075E398B58C4BFA975491F96466132D8CA23DD218B028CE64958C2E82145A5E4B6D2DY0s3E) | Суточное наблюдение врачом - анестезиологом-реаниматологом | 1 | 1 |
| [B01.058.004](consultantplus://offline/ref=51F51ECA60CBB23755FC2D6BF30D131479798B641AF075E398B58C4BFA975491F96466132D8CA93ADA18B028CE64958C2E82145A5E4B6D2DY0s3E) | Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога повторный | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.2. Лабораторные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| [A09.05.023](consultantplus://offline/ref=51F51ECA60CBB23755FC2D6BF30D131479798B641AF075E398B58C4BFA975491F96466132C86A832DD18B028CE64958C2E82145A5E4B6D2DY0s3E) | Исследование уровня глюкозы в крови | 1 | 24 |

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата [<4>](#P505) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД [<5>](#P506) | СКД [<6>](#P507) |
| A10AB | Инсулины быстрого действия и их аналоги |  |  |  |  |  |
|  |  | Инсулин аспарт | 0,1 | ЕД | 72 | 72 |
|  |  | Инсулин глулизин | 0,1 | ЕД | 72 | 72 |
|  |  | Инсулин лизпро | 0,1 | МЕ | 72 | 72 |
|  |  | Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный] | 0,7 | МЕ | 72 | 72 |
| B05BA | Растворы для парентерального питания |  |  |  |  |  |
|  |  | Декстроза | 1 | г | 100 | 200 |
| H04AA | Гормоны, расщепляющие гликоген |  |  |  |  |  |
|  |  | Глюкагон | 0,5 | мг | 1 | 2 |

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

<4> Международное непатентованное, или группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

<5> Средняя суточная доза.

<6> Средняя курсовая доза.

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
| Основной вариант стандартной диеты | 1 | 1 |

Приложение N 3

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 17 ноября 2020 г. N 1225н

СТАНДАРТ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ РЕТИНОПАТИИ

ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ 1 ТИПА

Возрастная категория пациента: дети

Пол пациента: любой

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь, первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно, амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Фаза течения заболевания (состояния): вне зависимости от фазы

Стадия и (или) степень тяжести заболевания (состояния): вне зависимости

Осложнения: вне зависимости

Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней): 365

|  |  |
| --- | --- |
| Нозологические единицы (код по [МКБ X](consultantplus://offline/ref=51F51ECA60CBB23755FC3A69E16C46477779896112FF7FBE92BDD547F8905BCEEE712F472187A924DA14FA7B8A33Y9sBE) [<1>](#P550)): | |
| [H36.0](consultantplus://offline/ref=51F51ECA60CBB23755FC3A69E16C46477779896112FF7FBE92BDD547F8905BCEEE632F1F2D81A13EDD13EF2DDB75CD8324940A5D47576F2F02Y1s0E) [<2>](#P551) | Диабетическая ретинопатия |
| E10.3 [<2>](#P551) | Инсулинзависимый сахарный диабет с поражениями глаз |
| E10.7 [<2>](#P551) | Инсулинзависимый сахарный диабет с множественными осложнениями |

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

<1> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=51F51ECA60CBB23755FC3A69E16C46477779896112FF7FBE92BDD547F8905BCEEE712F472187A924DA14FA7B8A33Y9sBE) болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<2> В части диагностики и лечения препролиферативной и пролиферативной диабетической ретинопатии без учета диагностики и лечения сахарного диабета 1 типа.

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления [<3>](#P570) | Усредненный показатель кратности применения |
| [B01.029.001](consultantplus://offline/ref=51F51ECA60CBB23755FC2D6BF30D131479798B641AF075E398B58C4BFA975491F96466132D8CA43EDA18B028CE64958C2E82145A5E4B6D2DY0s3E) | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 0,5 | 1 |
| [B01.058.003](consultantplus://offline/ref=51F51ECA60CBB23755FC2D6BF30D131479798B641AF075E398B58C4BFA975491F96466132D8CA633D218B028CE64958C2E82145A5E4B6D2DY0s3E) | Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога первичный | 1 | 1 |

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

<3> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 - указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.2. Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| [A03.26.005.001](consultantplus://offline/ref=51F51ECA60CBB23755FC2D6BF30D131479798B641AF075E398B58C4BFA975491F96466132C85A833DC18B028CE64958C2E82145A5E4B6D2DY0s3E) | Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры | 1 | 1 |
| [A03.26.019](consultantplus://offline/ref=51F51ECA60CBB23755FC2D6BF30D131479798B641AF075E398B58C4BFA975491F96466132C84A138DE18B028CE64958C2E82145A5E4B6D2DY0s3E) | Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора | 1 | 1 |

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| [B01.029.002](consultantplus://offline/ref=51F51ECA60CBB23755FC2D6BF30D131479798B641AF075E398B58C4BFA975491F96466132D8CA43ED818B028CE64958C2E82145A5E4B6D2DY0s3E) | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 0,63 | 4 |
| [B01.029.005](consultantplus://offline/ref=51F51ECA60CBB23755FC2D6BF30D131479798B641AF075E398B58C4BFA975491F96466132D8CA43ED218B028CE64958C2E82145A5E4B6D2DY0s3E) | Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,5 | 9 |
| [B01.058.003](consultantplus://offline/ref=51F51ECA60CBB23755FC2D6BF30D131479798B641AF075E398B58C4BFA975491F96466132D8CA633D218B028CE64958C2E82145A5E4B6D2DY0s3E) | Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога первичный | 0,03 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.2. Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| [A03.26.019](consultantplus://offline/ref=51F51ECA60CBB23755FC2D6BF30D131479798B641AF075E398B58C4BFA975491F96466132C84A138DE18B028CE64958C2E82145A5E4B6D2DY0s3E) | Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора | 0,13 | 6 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.3. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| [A22.26.009](consultantplus://offline/ref=51F51ECA60CBB23755FC2D6BF30D131479798B641AF075E398B58C4BFA975491F96466132D81A83BDB18B028CE64958C2E82145A5E4B6D2DY0s3E) | Фокальная лазерная коагуляция глазного дна | 0,03 | 1 |
| [A22.26.010](consultantplus://offline/ref=51F51ECA60CBB23755FC2D6BF30D131479798B641AF075E398B58C4BFA975491F96466132D81A83BD918B028CE64958C2E82145A5E4B6D2DY0s3E) | Панретинальная лазерная коагуляция | 1 | 4 |

3. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
| Основной вариант стандартной диеты | 0,5 | 9 |