|  |
| --- |
|  |
|  Приказ Минздрава России от 28.12.2012 N 1595н"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при врожденных аномалиях (пороках развития) и заболеваниях заднего сегмента глаза"(Зарегистрировано в Минюсте России 13.03.2013 N 27645) |
|  Документ предоставлен [**КонсультантПлюсwww.consultant.ru**](http://www.consultant.ru) Дата сохранения: 21.07.2017   |

Зарегистрировано в Минюсте России 13 марта 2013 г. N 27645

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 28 декабря 2012 г. N 1595н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ВРОЖДЕННЫХ

АНОМАЛИЯХ (ПОРОКАХ РАЗВИТИЯ) И ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЗАДНЕГО

СЕГМЕНТА ГЛАЗА

В соответствии со статьей 37 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; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить [стандарт](#Par29) специализированной медицинской помощи детям при врожденных аномалиях (пороках развития) и заболеваниях заднего сегмента глаза согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 28 декабря 2012 г. N 1595н

СТАНДАРТ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ВРОЖДЕННЫХ

АНОМАЛИЯХ (ПОРОКАХ РАЗВИТИЯ) И ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЗАДНЕГО

СЕГМЕНТА ГЛАЗА

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 11

Код по МКБ X [<\*>](#Par1078)

Нозологические единицы

 Q14.0 Врожденная аномалия стекловидного

 тела

 Q14.1 Врожденная аномалия сетчатки

 Q14.3 Врожденная аномалия сосудистой

 оболочки глаза

 Q14.2 Врожденная аномалия диска зрительного

 нерва

 Q14.9 Врожденная аномалия заднего сегмента

 глаза неуточненная

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления[<1>](#Par105) | Усредненныйпоказатель  кратности применения  |
| B01.003.001  | Осмотр (консультация) врачом- анестезиологом-реаниматологом первичный  | 0,9  | 1  |
| B01.014.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.015.003  | Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный  | 0,5  | 1  |
| B01.023.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный  | 0,9  | 1  |
| B01.028.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный  | 0,9  | 1  |
| B01.029.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный  | 1  | 1  |
| B01.031.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный  | 0,9  | 1  |
| B01.055.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.058.003  | Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.064.003  | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный  | 0,9  | 1  |

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

<1> 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.

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления | Усредненныйпоказатель  кратности применения  |
| A12.05.005  | Определение основных групп крови (A, B, 0)  | 0,1  | 1  |
| A12.05.006  | Определение резус- принадлежности  | 0,1  | 1  |
| A12.06.011  | Проведение реакции Вассермана (RW)  | 1  | 1  |
| A12.06.016  | Проведение серологической реакции на различные инфекции,вирусы  | 0,1  | 1  |
| A26.06.036  | Определение антигена к вирусу гепатита B (HBsAg Hepatitis B virus) в крови  | 1  | 1  |
| A26.06.041  | Определение антител классов M,G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту C (Hepatitis C virus)в крови  | 1  | 1  |
| A26.06.048  | Определение антител классов M,G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови  | 1  | 1  |
| A26.06.049  | Определение антител классов M,G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови  | 1  | 1  |
| A26.06.081  | Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови  | 0,05  | 1  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1  | 1  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 0,5  | 1  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  | 1  | 1  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления | Усредненныйпоказатель  кратности применения  |
| A02.26.003  | Офтальмоскопия  | 1  | 1  |
| A02.26.005  | Периметрия  | 0,2  | 1  |
| A02.26.013  | Определение рефракции с помощью набора пробных линз  | 0,5  | 1  |
| A02.26.014  | Скиаскопия  | 0,7  | 1  |
| A02.26.015  | Тонометрия глаза  | 0,8  | 1  |
| A02.26.025  | Измерение диаметра роговицы  | 0,8  | 1  |
| A03.26.001  | Биомикроскопия глаза  | 1  | 1  |
| A03.26.002  | Гониоскопия  | 0,5  | 1  |
| A03.26.003  | Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана  | 0,8  | 1  |
| A03.26.004  | Офтальмохромоскопия  | 0,3  | 1  |
| A03.26.005  | Биомикрофотография глаза и егопридаточного аппарата  | 0,01  | 1  |
| A03.26.006  | Флюоресцентная ангиография глаза  | 0,1  | 1  |
| A03.26.008  | Рефрактометрия  | 0,7  | 1  |
| A03.26.009  | Офтальмометрия  | 0,2  | 1  |
| A03.26.010  | Определение параметров контактной коррекции  | 0,005  | 1  |
| A03.26.011  | Кератопахометрия  | 0,01  | 1  |
| A03.26.012  | Исследование заднего эпителия роговицы  | 0,01  | 1  |
| A03.26.015  | Тонография  | 0,01  | 1  |
| A03.26.018  | Биомикроскопия глазного дна  | 0,5  | 1  |
| A03.26.019  | Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора  | 0,5  | 1  |
| A03.26.019.002  | Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощьюкомпьютерного анализатора  | 0,5  | 1  |
| A03.26.019.003  | Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощьюкомпьютерного анализатора  | 0,5  | 1  |
| A03.26.020  | Компьютерная периметрия  | 0,4  | 1  |
| A04.26.001  | Ультразвуковое исследование переднего отрезка глаза  | 1  | 1  |
| A04.26.001  | Ультразвуковое исследование переднего отрезка глаза  | 0,5  | 1  |
| A04.26.003  | Ультразвуковое исследование глазницы  | 0,5  | 1  |
| A04.26.004  | Ультразвуковая биометрия глаза | 1  | 1  |
| A04.26.005  | Ультразвуковая допплерография сосудов орбиты и глазного яблока  | 0,1  | 1  |
| A05.26.001  | Регистрация электроретинограммы  | 0,8  | 1  |
| A05.26.002  | Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга  | 0,8  | 1  |
| A05.26.003  | Регистрация чувствительности илабильности зрительного анализатора  | 0,3  | 1  |
| A05.26.004  | Реоофтальмография  | 0,01  | 1  |
| A05.26.006  | Электроокулография  | 0,01  | 1  |
| A05.26.008  | Магнитно-резонансная томография глазницы  | 0,2  | 1  |
| A06.23.004  | Компьютерная томография головыс контрастированием структур головного мозга  | 0,01  | 1  |
| A06.26.001  | Рентгенография глазницы  | 0,01  | 1  |
| A06.26.006  | Компьютерная томография глазницы  | 0,01  | 1  |

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

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста  |
| Код медицинской услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления | Усредненныйпоказатель  кратности применения  |
| B01.003.002  | Осмотр (консультация) врачом- анестезиологом-реаниматологом повторный  | 0,8  | 1  |
| B01.014.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный  | 0,01  | 1  |
| B01.015.004  | Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный  | 0,01  | 1  |
| B01.023.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный  | 0,1  | 1  |
| B01.028.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный  | 0,01  | 1  |
| B01.029.005  | Ежедневный осмотр врачом- офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара  | 1  | 10  |
| B01.031.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный  | 0,8  | 3  |
| B01.054.001  | Осмотр (консультация) врача- физиотерапевта  | 0,1  | 1  |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования  |
| Код медицинской услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления | Усредненныйпоказатель  кратности применения  |
| A08.26.001  | Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы  | 0,05  | 1  |
| A08.26.002  | Цитологическое исследование отпечатков с конъюнктивы  | 0,05  | 1  |
| A08.26.003  | Метод флюоресцирующих антител с клетками соскоба конъюнктивы  | 0,05  | 1  |
| A09.05.075  | Исследование уровня комплемента и его фракций в крови  | 0,01  | 1  |
| A09.26.006  | Микроскопия мазков содержимого конъюктивной полости  | 0,05  | 1  |
| A26.06.022  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови  | 0,1  | 1  |
| A26.06.045  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови  | 0,1  | 1  |
| A26.06.046  | Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови  | 0,1  | 1  |
| A26.06.047  | Определение антител к вирусу герпеса человека (Herpes- virus 6, 7, 8) в крови  | 0,05  | 1  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 0,9  | 1  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 0,3  | 1  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  | 0,9  | 1  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
| Код медицинской услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления | Усредненныйпоказатель  кратности применения  |
| A02.26.003  | Офтальмоскопия  | 0,9  | 9  |
| A02.26.004  | Визометрия  | 0,9  | 2  |
| A02.26.005  | Периметрия  | 0,3  | 1  |
| A02.26.013  | Определение рефракции с помощью набора пробных линз  | 0,5  | 1  |
| A02.26.014  | Скиаскопия  | 0,3  | 1  |
| A02.26.015  | Тонометрия глаза  | 0,5  | 5  |
| A03.26.001  | Биомикроскопия глаза  | 0,9  | 9  |
| A03.26.002  | Гониоскопия  | 0,1  | 1  |
| A03.26.003  | Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана  | 0,5  | 1  |
| A03.26.005  | Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата  | 0,01  | 1  |
| A03.26.006  | Флюоресцентная ангиография глаза  | 0,01  | 1  |
| A03.26.008  | Рефрактометрия  | 0,1  | 1  |
| A03.26.009  | Офтальмометрия  | 0,05  | 1  |
| A03.26.012  | Исследование заднего эпителия роговицы  | 0,01  | 1  |
| A03.26.015  | Тонография  | 0,05  | 1  |
| A03.26.018  | Биомикроскопия глазного дна  | 0,5  | 2  |
| A03.26.019  | Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора  | 0,5  | 1  |
| A03.26.019.003  | Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора  | 0,3  | 1  |
| A03.26.020  | Компьютерная периметрия  | 0,1  | 1  |
| A04.26.001  | Ультразвуковое исследование переднего отрезка глаза  | 0,5  | 2  |
| A04.26.001  | Ультразвуковое исследование переднего отрезка глаза  | 0,05  | 2  |
| A04.26.003  | Ультразвуковое исследование глазницы  | 0,01  | 1  |
| A04.26.004  | Ультразвуковая биометрия глаза  | 0,01  | 1  |
| A04.26.005  | Ультразвуковая допплерография сосудов орбиты и глазного яблока  | 0,01  | 1  |
| A05.26.001  | Регистрация электроретинограммы  | 0,05  | 1  |
| A05.26.002  | Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга  | 0,05  | 1  |
| A05.26.003  | Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора  | 0,05  | 1  |

|  |
| --- |
| Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения  |
| Код медицинской услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления | Усредненныйпоказатель  кратности применения  |
| A11.26.011  | Пара- и ретробульбарные инъекции  | 0,7  | 10  |
| A11.26.012  | Введение воздуха или лекарственных препаратов в камеры глаза  | 0,1  | 1  |
| A11.26.013  | Ретробульбарная катетеризация  | 0,1  | 1  |
| A11.26.014  | Ирригационная терапия (введение лекарственных препаратов через ретробульбарный катетер)  | 0,1  | 10  |
| A11.26.016  | Субконъюнктивальная инъекция  | 0,6  | 10  |
| A16.26.079  | Реваскуляризация заднего сегмента глаза  | 0,005  | 1  |
| A16.26.081  | Пломбирование (локальное вдавление) склеры  | 0,05  | 1  |
| A16.26.082  | Циркляж (круговое вдавление склеры)  | 0,05  | 1  |
| A16.26.083  | Резекция, рифление склеры  | 0,01  | 1  |
| A16.26.084  | Деструкция очагов воспаления, неоваскуляризации или новообразования сетчатки, хориоидеи  | 0,01  | 1  |
| A16.26.086  | Эндовитреальное введение лекарственных препаратов, воздуха, силикона  | 0,05  | 1  |
| A16.26.087  | Замещение стекловидного тела  | 0,05  | 1  |
| A16.26.089  | Витреоэктомия  | 0,1  | 1  |
| A16.26.090  | Витреошвартэктомия  | 0,1  | 1  |
| A16.26.094  | Имплантация интраокулярной линзы  | 0,05  | 1  |
| A16.26.095  | Удаление интраокулярной линзы  | 0,005  | 1  |
| A16.26.097  | Капсулотомия, капсулэктомия  | 0,05  | 1  |
| A16.26.098  | Энуклеация глазного яблока  | 0,001  | 1  |
| A16.26.099  | Эвисцерация глазного яблока  | 0,001  | 1  |
| A16.26.113  | Тампонада витреальной полости (перфторорганическим или иным высокомолекулярным соединением)  | 0,05  | 1  |
| A16.26.114  | Эндовитреальная замена перфторорганического соединения на силикон  | 0,05  | 1  |
| A16.26.115  | Удаление силикона из витреальной полости  | 0,05  | 1  |
| A16.26.116  | Удаление эписклеральной пломбы  | 0,001  | 1  |
| A16.26.120  | Ревизия (нидлинг) фильтрационной подушечки  | 0,05  | 1  |
| A20.26.005  | Криопексия оболочек глаза, конъюнктивы, кожи век  | 0,01  | 1  |
| A22.26.009  | Фокальная лазерная коагуляция глазного дна  | 0,2  | 1  |
| A22.26.010  | Панретинальная лазерная коагуляция  | 0,01  | 1  |
| A22.26.016  | Лазерный витреолизис  | 0,01  | 1  |
| A22.26.017  | Эндолазеркоагуляция  | 0,05  | 1  |
| A22.26.022  | Лазерная коагуляция циклодиализной щели  | 0,001  | 1  |
| B01.003.004.001 | Местная анестезия  | 0,1  | 1  |

|  |
| --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации |
| Код медицинской услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления | Усредненныйпоказатель  кратности применения  |
| A17.26.001  | Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения  | 0,2  | 10  |
| A17.26.002  | Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения  | 0,2  | 10  |
| A17.26.003  | Электростимуляция зрительного нерва  | 0,2  | 5  |
| A22.26.012  | Лазерная стимуляция сетчатки при амблиопии  | 0,5  | 10  |
| A22.26.025  | Воздействие ультразвуковое при заболеваниях органов зрения  | 0,1  | 10  |
| A22.26.026  | Ультрафонофорез препаратов при заболеваниях органов зрения  | 0,1  | 10  |
| A23.26.001  | Подбор очковой коррекции зрения  | 0,5  | 1  |
| A23.26.002  | Подбор контактной коррекции зрения  | 0,5  | 1  |

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 [<\*\*>](#Par1079) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#Par1080) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par1081) |
| A03AD | Папаверин и его производные  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Дротаверин  |  | мг  | 40  | 40  |
| A03BA | Алкалоиды белладонны,третичные амины  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Атропин  |  | мг  | 0,1  | 0,5  |
| A04AA | Блокаторы серотониновых 5HT3- рецепторов  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Ондансетрон  |  | мг  | 2  | 4  |
| A11CA | Витамин A  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Ретинол  |  | МЕ  | 5000  | 50000  |
| A11DA | Витамин B1  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Тиамин  |  | г  | 0,025  | 0,25  |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин C)  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Аскорбиновая кислота  |  | г  | 0,05  | 0,5  |
| A11HA | Другие витаминные препараты  |  | 0,55  |  |  |  |
|  |  | Витамин E  |  | мг  | 200  | 2000  |
|  |  | Пиридоксин  |  | мг  | 50  | 500  |
|  |  | Рибофлавин  |  | мг  | 10  | 100  |
| A12AA | Препараты кальция  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Кальция хлорид  |  | г  | 0,5  | 2,5  |
| B01AD | Ферментные препараты  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Проурокиназа  |  | МЕ  | 2000000 | 6000000 |
| B02AA | Аминокислоты  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Аминокапроновая кислота  |  | г  | 3  | 3  |
| B02BX | Другие системные гемостатики  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Этамзилат  |  | мг  | 125  | 875  |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Декстран  |  | мл  | 0,2  | 2  |
| B06AA | Ферментные препараты  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Гиалуронидаза  |  | ЕД  | 32  | 320  |
| B06AB | Прочие гематологические средства  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Актовегин  |  | мг  | 600  | 6000  |
| C05CX | Другие препараты, снижающие проницаемость капилляров  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Метилэтилпиридинол |  | мг  | 5  | 50  |
| C07AG | Альфа- и бета- адреноблокаторы  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Бутиламиногидрок- сипропокси- феноксиметил метилоксадиазол  |  | мг  | 1,5  | 15  |
| D01AA | Противогрибковые антибиотики  |  | 0,005  |  |  |  |
|  |  | Нистатин  |  | млн. ЕД  | 1  | 10  |
| D03BA | Протеолитические ферменты  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Коллагеназа  |  | КИЕ  | 50  | 500  |
| D04AA | Антигистаминные препараты для наружного применения  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин  |  | мг  | 5  | 5  |
| D06AA | Тетрациклин и его производные  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Тетрациклин  |  | мг  | 1,5  | 15  |
| D06AX | Другие антибиотики для наружного применения  |  | 0,95  |  |  |  |
|  |  | Гентамицин  |  | мг  | 1  | 7  |
|  |  | Хлорамфеникол  |  | мг  | 0,5  | 5  |
| D06BB | Противовирусные препараты  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Ацикловир  |  | г  | 1,5  | 15  |
| D07AA | Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Гидрокортизон  |  | мг  | 1  | 10  |
| D07AC | Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Бетаметазон  |  | мг  | 2  | 20  |
| J01DB | Цефалоспорины 1-го поколения  |  | 0,005  |  |  |  |
|  |  | Цефазолин  |  | г  | 1,5  | 15  |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Цефотаксим  |  | г  | 3  | 30  |
|  |  | Цефтриаксон  |  | г  | 1  | 10  |
| J01EB | Сульфаниламиды короткого действия  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Сульфацетамид  |  | мг  | 60  | 600  |
| J01FA | Макролиды  |  | 0,005  |  |  |  |
|  |  | Спирамицин  |  | г  | 2  | 20  |
| J01GB | Другие аминогликозиды |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Тобрамицин  |  | мг  | 1  | 10  |
| J01MA | Фторхинолоны  |  | 0,015  |  |  |  |
|  |  | Ломефлоксацин  |  | г  | 0,4  | 4  |
|  |  | Моксифлоксацин  |  | г  | 0,4  | 2  |
|  |  | Офлоксацин  |  | г  | 0,4  | 2  |
| J01XA | Антибиотики гликопептидной структуры  |  | 0,001  |  |  |  |
|  |  | Ванкомицин  |  | г  | 1,5  | 10,5  |
| J01XB | Полимиксины  |  | 0,005  |  |  |  |
|  |  | Полимиксин B  |  | г  | 0,06  | 0,6  |
| J02AA | Антибиотики  |  | 0,001  |  |  |  |
|  |  | Амфотерицин B  |  | мг  | 15  | 75  |
| J02AB | Производные имидазола |  | 0,001  |  |  |  |
|  |  | Кетоконазол  |  | г  | 0,2  | 2  |
| J02AC | Производные триазола  |  | 0,001  |  |  |  |
|  |  | Флуконазол  |  | мг  | 200  | 1000  |
| J05AB | Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Валацикловир  |  | г  | 1  | 10  |
| L01BC | Аналоги пиримидина  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Фторурацил  |  | мг  | 5  | 25  |
| L01DC | Другие противоопухолевые антибиотики  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Митомицин  |  | мг  | 0,1  | 0,1  |
| L03AB | Интерфероны  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Интерферон альфа  |  | МЕ  | 3000  | 3000  |
| L03AX | Другие иммуностимуляторы  |  | 0,02  |  |  |  |
|  |  | Полиадениловая кислота + Полиуридиловая кислота  |  | ЕД  | 50  | 500  |
|  |  | Тимуса экстракт  |  | мг  | 0,1  | 1  |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственныесоединения  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Кеторолак  |  | мг  | 30  | 90  |
| M01AX | Другие нестероидные противовоспалительныеи противоревматические препараты  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Нимесулид  |  | мг  | 100  | 1000  |
| M03AB | Производные холина  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Суксаметония хлорид  |  | мг  | 25  | 25  |
| M03AC | Другие четвертичные аммониевые соединения |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Пипекурония бромид |  | мг  | 2  | 4  |
| N01AB | Галогенированные углеводороды  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Галотан  |  | мл  | 50  | 50  |
|  |  | Севофлуран  |  | мл  | 50  | 50  |
| N01AF | Барбитураты  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Гексобарбитал  |  | мг  | 200  | 200  |
|  |  | Тиопентал натрия  |  | г  | 1  | 1  |
| N01AH | Опиоидные анальгетики |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Тримеперидин  |  | мг  | 5  | 10  |
|  |  | Фентанил  |  | мг  | 0,2  | 0,2  |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Кетамин  |  | мг  | 30  | 30  |
|  |  | Натрия оксибутират |  | г  | 1  | 1  |
|  |  | Пропофол  |  | мг  | 200  | 200  |
| N01BA | Эфиры аминобензойной кислоты  |  | 0,005  |  |  |  |
|  |  | Прокаин  |  | мг  | 50  | 50  |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Трамадол  |  | мг  | 50  | 50  |
| N05BA | Производные бензодиазепина  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Диазепам  |  | мг  | 10  | 20  |
| N05CA | Барбитураты  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Метогекситал  |  | мг  | 40  | 40  |
| N05CD | Производные бензодиазепина  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Мидазолам  |  | мг  | 5  | 5  |
| N06BX | Другие психостимуляторы и ноотропные препараты  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Метионил-глутамил-гистидил- фенилаланил- пролил-глицил- пролин  |  | мг  | 0,2  | 2  |
|  |  | Пирацетам  |  | г  | 1,2  | 12  |
|  |  | Пирацетам + Циннаризин  |  | мг  | 1200 + 75  | 12000 +750  |
|  |  | Полипептиды коры головного мозга скота  |  | мг  | 5  | 50  |
| N07AA | Антихолинэстеразные средства  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Неостигмина метилсульфат  |  | мг  | 0,5  | 5  |
| S01AX | Другие противомикробные препараты  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Пиклоксидин  |  | мг  | 0,1  | 1  |
|  |  | Ципрофлоксацин  |  | мг  | 0,6  | 6  |
| S01BA | Кортикостероиды  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон  |  | мг  | 2  | 20  |
| S01BC | Нестероидные противовоспалительныепрепараты  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Диклофенак  |  | мг  | 0,2  | 2  |
|  |  | Индометацин  |  | мг  | 0,5  | 5  |
| S01EA | Симпатомиметики для лечения глаукомы  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Бримонидин  |  | мг  | 0,15  | 1,5  |
| S01EB | Парасимпатомиметики  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Пилокарпин  |  | мг  | 1,5  | 15  |
| S01EC | Ингибиторы карбоангидразы  |  | 0,22  |  |  |  |
|  |  | Ацетазоламид  |  | г  | 0,25  | 1,5  |
|  |  | Бринзоламид  |  | мг  | 1  | 10  |
|  |  | Дорзоламид  |  | мг  | 2  | 20  |
| S01ED | Бета-адреноблокаторы  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Тимолол  |  | мг  | 0,5  | 5  |
| S01EE | Аналоги простагландинов  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Латанопрост  |  | мг  | 0,002  | 0,015  |
| S01FA | Антихолинэргические средства  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Тропикамид  |  | мг  | 1  | 5  |
| S01FB | Симпатомиметики, кроме противоглаукомных препаратов  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Фенилэфрин  |  | мг  | 5  | 15  |
| S01GX | Другие противоаллергические средства  |  | 0,02  |  |  |  |
|  |  | Олопатадин  |  | мг  | 0,1  | 1  |
| S01HA | Местные анестетики  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Лидокаин  |  | мг  | 2  | 10  |
|  |  | Оксибупрокаин  |  | мг  | 1  | 4  |
|  |  | Проксиметакаин  |  | мг  | 1,5  | 6  |
|  |  | Тетракаин  |  | мг  | 1  | 3  |
| S01JA | Красящие средства  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Флуоресцеин натрия |  | мл  | 5  | 5  |
| S01KA | Вязкоупругие вещества |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Гипромеллоза  |  | мг  | 0,5  | 5  |
| S01XA | Другие препараты, применяемые в офтальмологии  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Гипромеллоза + Декстран  |  | мг  | 0,1 + 0,3  | 1 + 3  |
|  |  | Карбомер  |  | мг  | 0,5  | 5  |
|  |  | Полипептиды сетчатки глаз крупного рогатого скота или свиней  |  | мг  | 5  | 50  |
| V03AB | Антидоты  |  | 0,51  |  |  |  |
|  |  | Налоксон  |  | мг  | 0,5  | 0,5  |
|  |  | Флумазенил  |  | мл  | 2  | 2  |
| V07AB | Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид  |  | г  | 0,9  | 0,9  |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Наименование вида лечебного питания  |  Усредненный  показатель частоты  предоставления  | Количество |
| Основной вариант стандартной диеты  | 0,6  | 11  |
| Вариант диеты с механическим и химическим щажением  | 0,1  | 11  |
| Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета)  | 0,02  | 11  |
| Вариант диеты с пониженным количеством белка (низкобелковая диета)  | 0,02  | 11  |
| Вариант диеты с пониженной калорийностью (низкокалорийная диета)  | 0,02  | 11  |
| Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета (т))  | 0,02  | 11  |
| Основная лечебная диета (ОЛД)  | 0,1  | 11  |
| Сухая адаптированная молочная смесь длявскармливания детей с рождения  | 0,02  | 11  |
| Сухая специальная молочная смесь для вскармливания недоношенных и маловесныхдетей  | 0,04  | 11  |
| Жидкая специальная молочная смесь для вскармливания недоношенных и маловесныхдетей  | 0,02  | 11  |
| Сухая специальная смесь на основе гидролизата белков молочной сыворотки для вскармливания детей с рождения  | 0,02  | 11  |
| Сухая специализированная смесь без лактозы  | 0,02  | 11  |

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

<\*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

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

<\*\*\*> Средняя суточная доза.

<\*\*\*\*> Средняя курсовая доза.

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст. 6724; 25.06.2012, N 26, ст. 3442)).