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](consultantplus://offline/ref=106ECBC3214E7D106B578835EAB1A8C509BAA6AB992DD3FCB0A8A241FF644B7482488ABC4F097682281934DB0BBB856D4A5A9412998781o7UFF) 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](#P29) 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](consultantplus://offline/ref=106ECBC3214E7D106B578835EAB1A8C500B1AAAA9570D9F4E9A4A046F03B4E7393488ABE510B7E9B214D64o9U7F) [<\*>](#P1078)

Нозологические единицы

[Q14.0](consultantplus://offline/ref=106ECBC3214E7D106B578835EAB1A8C500B1AAAA9570D9F4E9A4A046F03B5C73CB448FB44F0D7A8E771C21CA53B78671555A8B0E9B86o8U8F) Врожденная аномалия стекловидного

тела

[Q14.1](consultantplus://offline/ref=106ECBC3214E7D106B578835EAB1A8C500B1AAAA9570D9F4E9A4A046F03B5C73CB448FB44F0D798E771C21CA53B78671555A8B0E9B86o8U8F) Врожденная аномалия сетчатки

[Q14.3](consultantplus://offline/ref=106ECBC3214E7D106B578835EAB1A8C500B1AAAA9570D9F4E9A4A046F03B5C73CB448FB44F0D778E771C21CA53B78671555A8B0E9B86o8U8F) Врожденная аномалия сосудистой

оболочки глаза

[Q14.2](consultantplus://offline/ref=106ECBC3214E7D106B578835EAB1A8C500B1AAAA9570D9F4E9A4A046F03B5C73CB448FB44F0D788E771C21CA53B78671555A8B0E9B86o8U8F) Врожденная аномалия диска зрительного

нерва

[Q14.9](consultantplus://offline/ref=106ECBC3214E7D106B578835EAB1A8C500B1AAAA9570D9F4E9A4A046F03B5C73CB448FB44F027F8E771C21CA53B78671555A8B0E9B86o8U8F) 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>](#P105) | Усредненный  показатель  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 | Усредненный  показатель  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 | Усредненный  показатель  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 его  придаточного 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 помощью  компьютерного анализатора | 0,5 | 1 |
| A03.26.019.003 | Оптическое исследование  головки зрительного нерва и  слоя нервных волокон с помощью  компьютерного 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 и  лабильности 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 головы  с 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 | Усредненный  показатель  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 | Усредненный  показатель  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 | Усредненный  показатель  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 | Усредненный  показатель  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 | Усредненный  показатель  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 [<\*\*>](#P1079) | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#P1080) | СКД  [<\*\*\*\*>](#P1081) |
| 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 родственные  соединения |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 30 | 90 |
| M01AX | Другие нестероидные  противовоспалительные  и  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  противовоспалительные  препараты |  | 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 для  вскармливания детей с рождения | 0,02 | 11 |
| Сухая специальная молочная смесь для  вскармливания недоношенных и маловесных  детей | 0,04 | 11 |
| Жидкая специальная молочная смесь для  вскармливания недоношенных и маловесных  детей | 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](consultantplus://offline/ref=106ECBC3214E7D106B578835EAB1A8C500B1AAAA9570D9F4E9A4A046F03B4E7393488ABE510B7E9B214D64o9U7F) 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](consultantplus://offline/ref=106ECBC3214E7D106B578835EAB1A8C509BAA6AB992DD3FCB0A8A241FF644B7482488ABC4F0E7E84281934DB0BBB856D4A5A9412998781o7UFF) 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)).