|  |
| --- |
|  |
|  Приказ Минздрава России от 29.12.2012 N 1682н"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при ретинопатии недоношенных"(Зарегистрировано в Минюсте России 01.04.2013 N 27959) |
|  Документ предоставлен [**КонсультантПлюсwww.consultant.ru**](http://www.consultant.ru) Дата сохранения: 21.07.2017   |

Зарегистрировано в Минюсте России 1 апреля 2013 г. N 27959

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 29 декабря 2012 г. N 1682н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ

ПРИ РЕТИНОПАТИИ НЕДОНОШЕННЫХ

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](#Par28) специализированной медицинской помощи детям при ретинопатии недоношенных согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 29 декабря 2012 г. N 1682н

СТАНДАРТ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ

ПРИ РЕТИНОПАТИИ НЕДОНОШЕННЫХ

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: Активная; рубцовая

Стадия: любой

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): 14

Код по МКБ X [<\*>](#Par916)

Нозологические единицы

 H35.1 Преретинопатия

 H35.2 Другая пролиферативная ретинопатия

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления [<1>](#Par100) | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B01.003.001  | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом- реаниматологом первичный  | 0,8  | 1  |
| B01.014.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- инфекциониста первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.015.003  | Прием (осмотр, консультация) врача- детского кардиолога первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.023.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный  | 0,05  | 1  |
| B01.028.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога первичный  | 0,8  | 1  |
| B01.029.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога первичный  | 1  | 1  |
| B01.031.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра первичный  | 0,9  | 1  |
| B01.032.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- неонатолога первичный  | 0,2  | 1  |
| B01.064.003  | Прием (осмотр, консультация) врача- стоматолога детского первичный  | 0,2  | 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 группкрови (A, B, 0)  | 0,1  | 1  |
| A12.05.006  | Определение резус- принадлежности  | 0,1  | 1  |
| A12.06.011  | Проведение реакции Вассермана (RW)  | 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 HIV1) в крови  | 1  | 1  |
| A26.06.049  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV2) в крови  | 1  | 1  |
| A26.06.081  | Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови  | 0,05  | 1  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализкрови развернутый  | 1  | 1  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимическийобщетерапевтический  | 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  | 0,4  | 1  |
| A02.26.013  | Определение рефракции с помощью набора пробных линз  | 0,4  | 1  |
| A02.26.014  | Скиаскопия  | 0,7  | 1  |
| A02.26.015  | Тонометрия глаза  | 0,7  | 1  |
| A02.26.020  | Тест Ширмера  | 0,02  | 1  |
| A02.26.025  | Измерение диаметра роговицы  | 0,5  | 1  |
| A03.26.001  | Биомикроскопия глаза  | 0,7  | 1  |
| A03.26.002  | Гониоскопия  | 0,2  | 1  |
| A03.26.003  | Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана  | 0,6  | 1  |
| A03.26.005  | Биомикрофотография глаза иего придаточного аппарата  | 0,01  | 1  |
| A03.26.006  | Флюоресцентная ангиографияглаза  | 0,02  | 1  |
| A03.26.008  | Рефрактометрия  | 0,7  | 1  |
| A03.26.009  | Офтальмометрия  | 0,3  | 1  |
| A03.26.010  | Определение параметров контактной коррекции  | 0,005  | 1  |
| A03.26.019.002  | Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора  | 0,7  | 1  |
| A03.26.019.003  | Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора  | 0,6  | 1  |
| A03.26.020  | Компьютерная периметрия  | 0,4  | 1  |
| A04.26.001  | Ультразвуковое исследование переднего отрезка глаза  | 0,1  | 1  |
| A04.26.004  | Ультразвуковая биометрия глаза  | 0,6  | 1  |
| A05.26.001  | Регистрация электроретинограммы  | 0,7  | 1  |
| A05.26.002  | Регистрация зрительных вызванных потенциалов корыголовного мозга  | 0,8  | 1  |
| A05.26.003  | Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора  | 0,5  | 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  | 0,5  | 1  |
| B01.023.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога повторный  | 0,01  | 1  |
| B01.029.005  | Ежедневный осмотр врачом- офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара  | 1  | 13  |
| B01.031.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра повторный  | 0,5  | 1  |
| B01.054.001  | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта  | 0,3  | 1  |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A26.26.004  | Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы  | 0,05  | 1  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализкрови развернутый  | 0,8  | 1  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимическийобщетерапевтический  | 0,2  | 1  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  | 0,8  | 1  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A02.26.003  | Офтальмоскопия  | 0,8  | 13  |
| A02.26.005  | Периметрия  | 0,05  | 1  |
| A02.26.013  | Определение рефракции с помощью набора пробных линз  | 0,8  | 1  |
| A02.26.014  | Скиаскопия  | 0,2  | 1  |
| A02.26.015  | Тонометрия глаза  | 0,5  | 2  |
| A02.26.017  | Определение дефектов поверхности роговицы  | 0,02  | 1  |
| A03.26.001  | Биомикроскопия глаза  | 0,8  | 13  |
| A03.26.002  | Гониоскопия  | 0,5  | 1  |
| A03.26.003  | Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана  | 0,7  | 1  |
| A03.26.005  | Биомикрофотография глаза иего придаточного аппарата  | 0,05  | 1  |
| A03.26.006  | Флюоресцентная ангиографияглаза  | 0,01  | 1  |
| A03.26.008  | Рефрактометрия  | 0,7  | 1  |
| A03.26.019  | Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора  | 0,3  | 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  | 0,8  | 1  |
| A04.26.001  | Ультразвуковое исследование переднего отрезка глаза  | 0,1  | 1  |
| A04.26.004  | Ультразвуковая биометрия глаза  | 0,6  | 1  |
| A05.26.001  | Регистрация электроретинограммы  | 0,01  | 1  |
| A05.26.002  | Регистрация зрительных вызванных потенциалов корыголовного мозга  | 0,01  | 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  |
| A11.26.007  | Пункция и промывание передней камеры глаза или глазницы  | 0,1  | 1  |
| A11.26.011  | Пара- и ретробульбарные инъекции  | 0,5  | 8  |
| A11.26.013  | Ретробульбарная катетеризация  | 0,02  | 1  |
| A11.26.016  | Субконъюнктивальная инъекция  | 0,2  | 5  |
| A16.26.081  | Пломбирование (локальное вдавление) склеры  | 0,4  | 1  |
| A16.26.082  | Циркляж (круговое вдавление склеры)  | 0,4  | 1  |
| A16.26.086  | Эндовитреальное введение лекарственных препаратов, воздуха, силикона  | 0,1  | 1  |
| A16.26.089  | Витреоэктомия  | 0,6  | 1  |
| A16.26.090  | Витреошвартэктомия  | 0,6  | 1  |
| A16.26.092  | Экстракция хрусталика  | 0,4  | 1  |
| A16.26.113  | Тампонада витреальной полости (перфторорганическим или иным высокомолекулярным соединением)  | 0,2  | 1  |
| A16.26.114  | Эндовитреальная замена перфторорганического соединения на силикон  | 0,2  | 1  |
| A16.26.115  | Удаление силикона из витреальной полости  | 0,05  | 1  |
| A16.26.116  | Удаление эписклеральной пломбы  | 0,01  | 1  |
| A20.26.005  | Криопексия оболочек глаза,конъюнктивы, кожи век  | 0,3  | 1  |
| A22.26.004  | Лазерная корепраксия, дисцизия задней капсулы хрусталика  | 0,3  | 1  |
| A22.26.009  | Фокальная лазерная коагуляция глазного дна  | 0,6  | 1  |
| A22.26.010  | Панретинальная лазерная коагуляция  | 0,7  | 1  |
| A22.26.017  | Эндолазеркоагуляция  | 0,7  | 1  |
| A22.26.018  | Лазерная транссклеральная циклокоагуляция  | 0,1  | 1  |
| B01.003.004.001  | Местная анестезия  | 0,3  | 5  |

|  |
| --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A16.26.110  | Стимуляции нормальной функции желтого пятна сетчатки (плеоптическое лечение)  | 0,2  | 5  |
| A17.01.006  | Биорезонансная терапия в рефлексотерапии  | 0,1  | 5  |
| A17.26.001  | Электрофорез лекарственныхпрепаратов при заболеваниях органа зрения | 0,2  | 10  |
| A17.26.002  | Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения  | 0,2  | 10  |
| A17.26.003  | Электростимуляция зрительного нерва  | 0,3  | 3  |
| A22.26.012  | Лазерная стимуляция сетчатки при амблиопии  | 0,5  | 5  |
| A22.26.026  | Ультрафонофорез препаратовпри заболеваниях органов зрения  | 0,2  | 5  |
| A23.26.001  | Подбор очковой коррекции зрения  | 0,7  | 1  |
| A23.26.002  | Подбор контактной коррекции зрения  | 0,2  | 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 [<\*\*>](#Par917) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#Par918) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par919) |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Атропин  |  | мг  | 5  | 15  |
| A04AA | Блокаторы серотониновых 5HT3- рецепторов  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Ондансетрон  |  | мг  | 2  | 4  |
| A11CA | Витамин A  |  | 0,25  |  |  |  |
|  |  | Ретинол  |  | МЕ  | 1000  | 5000  |
| A11DA | Витамин B1  |  | 0,25  |  |  |  |
|  |  | Тиамин  |  | мг  | 100  | 1400  |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин C)  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Аскорбиновая кислота  |  | мг  | 50  | 700  |
| A11HA | Другие витаминные препараты  |  | 0,75  |  |  |  |
|  |  | Витамин E  |  | мг  | 0,15  | 1,2  |
|  |  | Пиридоксин  |  | мг  | 100  | 1400  |
|  |  | Рибофлавин  |  | мг  | 5  | 50  |
| B01AD | Ферментные препараты  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Проурокиназа  |  | МЕ  | 2500  | 15000  |
| B02AA | Аминокислоты  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Аминокапроновая кислота  |  | г  | 5  | 5  |
| B02AB | Ингибиторы протеиназ плазмы  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Апротинин  |  | АТрЕ  | 420000  | 1260000  |
| B02BX | Другие системные гемостатики  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Этамзилат  |  | мг  | 125  | 625  |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Декстран  |  | мл  | 500  | 3000  |
| B05CX | Другие ирригационные растворы  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Декстроза  |  | мл  | 25  | 25  |
| B05XA | Растворы электролитов  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Кальция хлорид  |  | мг  | 1000  | 1000  |
| B06AA | Ферментные препараты  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Гиалуронидаза  |  | ЕД  | 64  | 640  |
| B06AB | Прочие гематологические средства  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Актовегин  |  | мг  | 100  | 700  |
| C01  | Препараты для лечения заболеваний сердца  |  | 0  |  |  |  |
|  |  | Пентагидроксиэтилнафтохинон |  | мг  | 0,02  | 0,1  |
| C05BA | Гепарины или гепариноиды для местного применения  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия  |  | МЕ  | 20000  | 100000  |
| C05CX | Другие препараты, снижающие проницаемость капилляров  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Метилэтилпиридинол  |  | мг  | 1  | 14  |
| D01AA | Противогрибковые антибиотики  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Нистатин  |  | ЕД  | 1000000 | 14000000  |
|  |  | Амфотерицин B  |  | мг  | 2,5  | 12,5  |
| D03AX | Другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Декспантенол  |  | мг  | 5  | 50  |
| D03BA | Протеолитические ферменты  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Коллагеназа  |  | КИЕ  | 50  | 500  |
| D04AA | Антигистаминные препараты для наружного применения  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин  |  | мг  | 5  | 5  |
| D06AA | Тетрациклин и его производные  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Тетрациклин  |  | мг  | 4  | 40  |
| D06AX | Другие антибиотики для наружного применения  |  | 0,95  |  |  |  |
|  |  | Гентамицин  |  | мг  | 240  | 2400  |
|  |  | Хлорамфеникол  |  | мг  | 1,25  | 8,75  |
| D06BB | Противовирусные препараты  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Ацикловир  |  | г  | 0,8  | 4  |
| D07AA | Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Гидрокортизон  |  | мг  | 2,5  | 12,5  |
| D07AC | Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Бетаметазон  |  | мг  | 3,5  | 7  |
| J01DB | Цефалоспорины 1-го поколения  |  | 0,07  |  |  |  |
|  |  | Цефазолин  |  | г  | 1  | 4  |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения  |  | 0,25  |  |  |  |
|  |  | Цефотаксим  |  | г  | 2  | 10  |
|  |  | Цефтриаксон  |  | г  | 0,5  | 2,5  |
| J01EB | Сульфаниламиды короткого действия  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Сульфацетамид  |  | мг  | 100  | 700  |
| J01FA | Макролиды  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Спирамицин  |  | МЕ  | 150000  | 750000  |
| J01GB | Другие аминогликозиды  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Тобрамицин  |  | мг  | 100  | 500  |
| J01MA | Фторхинолоны  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Ломефлоксацин  |  | г  | 0,4  | 4  |
|  |  | Моксифлоксацин  |  | г  | 0,4  | 2  |
|  |  | Офлоксацин  |  | г  | 0,4  | 2  |
| J01XB | Полимиксины  |  | 0,07  |  |  |  |
|  |  | Полимиксин B  |  | г  | 0,1  | 1  |
| J02AB | Производные имидазола  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Кетоконазол  |  | г  | 0,2  | 2,8  |
| J02AC | Производные триазола  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Флуконазол  |  | мг  | 50  | 500  |
| J05AB | Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Валацикловир  |  | г  | 1  | 5  |
| L03A  | Иммуностимуляторы  |  | 0  |  |  |  |
|  |  | Глюкозаминилмурамилдипептид |  | мг  | 20  | 120  |
| L03AB | Интерфероны  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Интерферон альфа  |  | МЕ  | 25000  | 300000  |
| L03AX | Другие иммуностимуляторы  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Тимуса экстракт  |  | мг  | 150  | 450  |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Кеторолак  |  | мг  | 30  | 30  |
| 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  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Прокаин  |  | мг  | 125  | 125  |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Трамадол  |  | мг  | 50  | 50  |
| N05BA | Производные бензодиазепина  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Диазепам  |  | мг  | 10  | 20  |
| N05CD | Производные бензодиазепина  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Мидазолам  |  | мг  | 5  | 5  |
| N06BX | Другие психостимуляторы и ноотропные препараты  |  | 0,643  |  |  |  |
|  |  | Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил- пролин  |  | мг  | 0,2  | 2  |
|  |  | Пирацетам  |  | г  | 2,5  | 25  |
|  |  | Пирацетам + Циннаризин  |  | мг  | 400 + 25  | 4800 + 300  |
|  |  | Полипептиды коры головного мозга скота  |  | мг  | 10  | 100  |
| N07AA | Антихолинэстеразные средства  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Неостигмина метилсульфат  |  | мг  | 5  | 20  |
| S01AX | Другие противомикробные препараты  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Левофлоксацин  |  | г  | 0,5  | 5  |
|  |  | Пиклоксидин  |  | мг  | 0,25  | 3,5  |
|  |  | Ципрофлоксацин  |  | мг  | 1,67  | 16,7  |
| S01BA | Кортикостероиды  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон  |  | мг  | 1  | 10  |
| S01BC | Нестероидные противовоспалительные препараты  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Диклофенак  |  | мг  | 0,5  | 3,5  |
|  |  | Индометацин  |  | мг  | 0,5  | 2  |
| S01EA | Симпатомиметики для лечения глаукомы  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Бримонидин  |  | мг  | 0,15  | 1,05  |
| S01EC | Ингибиторы карбоангидразы  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Ацетазоламид  |  | г  | 0,5  | 3  |
|  |  | Бринзоламид  |  | мг  | 2  | 12  |
|  |  | Дорзоламид  |  | мг  | 4  | 32  |
| S01ED | Бета-адреноблокаторы  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Тимолол  |  | мг  | 1,25  | 6,25  |
| S01FA | Антихолинэргические средства  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Тропикамид  |  | мг  | 5  | 25  |
| S01FB | Симпатомиметики, кроме противоглаукомных препаратов  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Фенилэфрин  |  | мг  | 50  | 150  |
| S01GX | Другие противоаллергические средства  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Олопатадин  |  | мг  | 0,04  | 0,48  |
| S01HA | Местные анестетики  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Лидокаин  |  | мг  | 5  | 50  |
|  |  | Оксибупрокаин  |  | мг  | 1  | 4  |
|  |  | Проксиметакаин  |  | мг  | 1,5  | 4,5  |
|  |  | Тетракаин  |  | мг  | 1  | 3  |
| S01JA | Красящие средства  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Флуоресцеин натрия  |  | мл  | 0,2  | 1  |
| S01KA | Вязкоупругие вещества  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Гипромеллоза  |  | мг  | 0,5  | 5  |
| S01XA | Другие препараты, применяемые в офтальмологии  |  | 0,657  |  |  |  |
|  |  | Гипромеллоза + Декстран  |  | мл  | 0,1  | 10  |
|  |  | Карбомер  |  | мг  | 2  | 20  |
|  |  | Полипептиды сетчатки глаз крупного рогатого скота илисвиней  |  | мг  | 5  | 20  |
| V03AB | Антидоты  |  | 0,51  |  |  |  |
|  |  | Налоксон  |  | мг  | 0,5  | 0,5  |
|  |  | Флумазенил  |  | мл  | 2  | 2  |
| V07AB | Растворители и разбавители, включаяирригационные растворы  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид  |  | г  | 9  | 9  |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Наименование вида лечебного питания  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления | Количество  |
| Основной вариант стандартной диеты  | 0,4  | 13  |
| Сухая адаптированная молочная смесь для вскармливания детей с рождения  | 0,2  | 13  |
| Сухая специальная молочная смесь для вскармливания недоношенных и маловесных детей  | 0,3  | 13  |
| Жидкая специальная молочная смесь для вскармливания недоношенных и маловесных детей  | 0,1  | 13  |

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

<\*> 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)).