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](consultantplus://offline/ref=8FA0903205F1E193D7C4DD4EA49A1233CEB8DF05EB8F0DCBF3641355FE22010B3A8858918D00F8125F26092E458DBEDD3D68F5C1912D580DDCL) 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](#P28) 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](consultantplus://offline/ref=8FA0903205F1E193D7C4DD4EA49A1233C7B3D304E7D207C3AA681152F17D040C2B8858919302F00B56725906D2L) [<\*>](#P916)

Нозологические единицы

[H35.1](consultantplus://offline/ref=8FA0903205F1E193D7C4DD4EA49A1233C7B3D304E7D207C3AA681152F17D160C73845D918906F51E00231C3F1D81BFC32268EADD932C05D1L) Преретинопатия

[H35.2](consultantplus://offline/ref=8FA0903205F1E193D7C4DD4EA49A1233C7B3D304E7D207C3AA681152F17D160C73845D918906F41E00231C3F1D81BFC32268EADD932C05D1L) 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>](#P100) | 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 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 |
| 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 | 0,4 | 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 и  его придаточного аппарата | 0,01 | 1 |
| A03.26.006 | Флюоресцентная ангиография  глаза | 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 коры  головного 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) анализ  крови развернутый | 0,8 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 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 и  его придаточного аппарата | 0,05 | 1 |
| A03.26.006 | Флюоресцентная ангиография  глаза | 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 коры  головного 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 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 | 0,3 | 3 |
| A22.26.012 | Лазерная стимуляция  сетчатки при амблиопии | 0,5 | 5 |
| A22.26.026 | Ультрафонофорез препаратов  при 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 [<\*\*>](#P917) | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#P918) | СКД  [<\*\*\*\*>](#P919) |
| 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 или  свиней |  | мг | 5 | 20 |
| V03AB | Антидоты |  | 0,51 |  |  |  |
|  |  | Налоксон |  | мг | 0,5 | 0,5 |
|  |  | Флумазенил |  | мл | 2 | 2 |
| V07AB | Растворители  и разбавители, включая  ирригационные  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](consultantplus://offline/ref=8FA0903205F1E193D7C4DD4EA49A1233C7B3D304E7D207C3AA681152F17D040C2B8858919302F00B56725906D2L) 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=8FA0903205F1E193D7C4DD4EA49A1233CEB8DF05EB8F0DCBF3641355FE22010B3A8858918D07F0145F26092E458DBEDD3D68F5C1912D580DDCL) 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)).