Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 декабря 2012 г. N 1595н  
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при врожденных аномалиях (пороках развития) и заболеваниях заднего сегмента глаза"

**ГАРАНТ:**

О стандартах медицинской помощи см. [справку](http://base.garant.ru/5181709/)

В соответствии со [статьей 37](http://base.garant.ru/12191967/5/#block_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 специализированной медицинской помощи детям при врожденных аномалиях (пороках развития) и заболеваниях заднего сегмента глаза согласно [приложению](http://base.garant.ru/70343962/#block_1000).

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | В.И. Скворцова |

Зарегистрировано в Минюсте РФ 13 марта 2013 г.

Регистрационный N 27645

Приложение  
к [приказу](http://base.garant.ru/70343962/) Министерства  
здравоохранения РФ  
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](http://base.garant.ru/4100000/) [\*(1)](http://base.garant.ru/70343962/#block_111) |  |  |
| Нозологические единицы |  |  |
|  | [Q14.0](http://base.garant.ru/4100000/#block_7645) | Врожденная аномалия стекловидного тела |
|  | [Q14.1](http://base.garant.ru/4100000/#block_7646) | Врожденная аномалия сетчатки |
|  | [Q14.3](http://base.garant.ru/4100000/#block_7648) | Врожденная аномалия сосудистой оболочки глаза |
|  | [Q14.2](http://base.garant.ru/4100000/#block_7647) | Врожденная аномалия диска зрительного нерва |
|  | [Q14.9](http://base.garant.ru/4100000/#block_7650) | Врожденная аномалия заднего сегмента глаза неуточненная |

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| [Код](http://base.garant.ru/70131938/#block_1200) медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления [\*(2)](http://base.garant.ru/70343962/#block_222) | Усредненный показатель кратности применения |
| В01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,9 | 1 |
| В01.014.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный | 0,1 | 1 |
| В01.015.003 | Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный | 0,5 | 1 |
| В01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 0,9 | 1 |
| В01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 0,9 | 1 |
| В01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 1 | 1 |
| B01.031.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный | 0,9 | 1 |
| В01.055.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный | 0,1 | 1 |
| В01.058.003 | Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога первичный | 0,1 | 1 |
| В01.064.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный | 0,9 | 1 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| [Код](http://base.garant.ru/70131938/#block_1200) медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А12.05.005 | Определение основных групп крови (А, В, 0) | 0,1 | 1 |
| А12.05.006 | 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 В (HBsAg Hepatitis В virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis С virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов М, 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 |
| В03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,5 | 1 |
| В03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| [Код](http://base.garant.ru/70131938/#block_1200) медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А02.26.003 | Офтальмоскопия | 1 | 1 |
| А02.26.005 | Периметрия | 0,2 | 1 |
| А02.26.013 | Определение рефракции с помощью набора пробных линз | 0,5 | 1 |
| A02.26.014 | Скиаскопия | 0,7 | 1 |
| А02.26.015 | Тонометрия глаза | 0,8 | 1 |
| А02.26.025 | Измерение диаметра роговицы | 0,8 | 1 |
| А03.26.001 | Биомикроскопия глаза | 1 | 1 |
| А03.26.002 | Гониоскопия | 0,5 | 1 |
| А03. 26.003 | Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана | 0,8 | 1 |
| А03.26.004 | Офтальмохромоскопия | 0,3 | 1 |
| А03.26.005 | Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата | 0,01 | 1 |
| А03.26.006 | Флюоресцентная ангиография глаза | 0,1 | 1 |
| А03.26.008 | Рефрактометрия | 0,7 | 1 |
| А03.26.009 | Офтальмометрия | 0,2 | 1 |
| А03.26.010 | Определение параметров контактной коррекции | 0,005 | 1 |
| А03.26.011 | Кератопахометрия | 0,01 | 1 |
| А03.26.012 | Исследование заднего эпителия роговицы | 0,01 | 1 |
| А03.26.015 | Тонография | 0,01 | 1 |
| А03.26.018 | Биомикроскопия глазного дна | 0,5 | 1 |
| А03.26.019 | Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора | 0,5 | 1 |
| А03.26.019.002 | Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора | 0,5 | 1 |
| А03.26.019.003 | Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора | 0,5 | 1 |
| А03.26.020 | Компьютерная периметрия | 0,4 | 1 |
| А04.26.001 | Ультразвуковое исследование переднего отрезка глаза | 1 | 1 |
| А04.26.001 | Ультразвуковое исследование переднего отрезка глаза | 0,5 | 1 |
| А04.26.003 | Ультразвуковое исследование глазницы | 0,5 | 1 |
| А04.26.004 | Ультразвуковая биометрия глаза | 1 | 1 |
| А04.26.005 | Ультразвуковая допплерография сосудов орбиты и глазного яблока | 0,1 | 1 |
| А05.26.001 | Регистрация электроретинограммы | 0,8 | 1 |
| А05.26.002 | Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга | 0,8 | 1 |
| А05.26.003 | Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора | 0,3 | 1 |
| А05.26.004 | Реоофтальмография | 0,01 | 1 |
| А05.26.006 | Электроокулография | 0,01 | 1 |
| А05.26.008 | Магнитно-резонансная томография глазницы | 0,2 | 1 |
| А06.23.004 | Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга | 0,01 | 1 |
| А06.26.001 | Рентгенография глазницы | 0,01 | 1 |
| А06.26.006 | 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](http://base.garant.ru/70131938/#block_1200) медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| В01.003.002 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный | 0,8 | 1 |
| В01.014.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный | 0,01 | 1 |
| В01.015.004 | Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога повторный | 0,01 | 1 |
| В01.023.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | 0,1 | 1 |
| В01.028.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный | 0,01 | 1 |
| В01.029.005 | Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 10 |
| В01.031.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный | 0,8 | 3 |
| В01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта | 0,1 | 1 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| [Код](http://base.garant.ru/70131938/#block_1200) медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А08.26.001 | Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы | 0,05 | 1 |
| А08.26.002 | Цитологическое исследование отпечатков с конъюнктивы | 0,05 | 1 |
| А08.26.003 | Метод флюоресцирующих антител с клетками соскоба конъюнктивы | 0,05 | 1 |
| А09.05.075 | Исследование уровня комплемента и его фракций в крови | 0,01 | 1 |
| А09.26.006 | Микроскопия мазков содержимого конъюктивной полости | 0,05 | 1 |
| А26.06.022 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 0,1 | 1 |
| А26.06.045 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови | 0,1 | 1 |
| А26.06.046 | Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови | 0,1 | 1 |
| А26.06.047 | Определение антител к вирусу герпеса человека (Herpes-virus 6, 7, 8) в крови | 0,05 | 1 |
| В03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 0,9 | 1 |
| В03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,3 | 1 |
| В03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,9 | 1 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| [Код](http://base.garant.ru/70131938/#block_1200) медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А02.26.003 | Офтальмоскопия | 0,9 | 9 |
| А02.26.004 | Визометрия | 0,9 | 2 |
| А02.26.005 | Периметрия | 0,3 | 1 |
| А02.26.013 | Определение рефракции с помощью набора пробных линз | 0,5 | 1 |
| А02.26.014 | Скиаскопия | 0,3 | 1 |
| А02.26.015 | Тонометрия глаза | 0,5 | 5 |
| А03.26.001 | Биомикроскопия глаза | 0,9 | 9 |
| А03.26.002 | Гониоскопия | 0,1 | 1 |
| А03.26.003 | Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана | 0,5 | 1 |
| А03.26.005 | Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата | 0,01 | 1 |
| А03.26.006 | Флюоресцентная ангиография глаза | 0,01 | 1 |
| А03.26.008 | Рефрактометрия | 0,1 | 1 |
| А03.26.009 | Офтальмометрия | 0,05 | 1 |
| А03.26.012 | Исследование заднего эпителия роговицы | 0,01 | 1 |
| А03.26.015 | Тонография | 0,05 | 1 |
| А03.26.018 | Биомикроскопия глазного дна | 0,5 | 2 |
| А03.26.019 | Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора | 0,5 | 1 |
| А03.26.019.003 | Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора | 0,3 | 1 |
| А03.26.020 | Компьютерная периметрия | 0,1 | 1 |
| А04.26.001 | Ультразвуковое исследование переднего отрезка глаза | 0,5 | 2 |
| А04.26.001 | Ультразвуковое исследование переднего отрезка глаза | 0,05 | 2 |
| А04.26.003 | Ультразвуковое исследование глазницы | 0,01 | 1 |
| А04.26.004 | Ультразвуковая биометрия глаза | 0,01 | 1 |
| А04.26.005 | Ультразвуковая допплерография сосудов орбиты и глазного яблока | 0,01 | 1 |
| А05.26.001 | Регистрация электроретинограммы | 0,05 | 1 |
| А05.26.002 | Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга | 0,05 | 1 |
| А05.26.003 | Регистрация чувствительности и лабильности зрительного нализатора | 0,05 | 1 |
| Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения | | | |
| [Код](http://base.garant.ru/70131938/#block_1200) медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А11.26.011 | Пара- и ретробульбарные инъекции | 0,7 | 10 |
| А11.26.012 | Введение воздуха или лекарственных препаратов в камеры глаза | 0,1 | 1 |
| А11.26.013 | Ретробульбарная катетеризация | 0,1 | 1 |
| A11.26.014 | Ирригационная терапия (введение лекарственных препаратов через ретробульбарный катетер) | 0,1 | 10 |
| А11.26.016 | Субконъюнктивальная инъекция | 0,6 | 10 |
| А16.26.079 | Реваскуляризация заднего сегмента глаза | 0,005 | 1 |
| А16.26.081 | Пломбирование (локальное вдавление) склеры | 0,05 | 1 |
| А16.26.082 | Циркляж (круговое вдавление склеры) | 0,05 | 1 |
| А16.26.083 | Резекция, рифление склеры | 0,01 | 1 |
| А16.26.084 | Деструкция очагов воспаления, неоваскуляризации или новообразования сетчатки, хориоидеи | 0,01 | 1 |
| А16.26.086 | Эндовитреальное введение лекарственных препаратов, воздуха, силикона | 0,05 | 1 |
| А16.26.087 | Замещение стекловидного тела | 0,05 | 1 |
| А16.26.089 | Витреоэктомия | 0,1 | 1 |
| А16.26.090 | Витреошвартэктомия | 0,1 | 1 |
| А16.26.094 | Имплантация интраокулярной линзы | 0,05 | 1 |
| А16.26.095 | Удаление интраокулярной линзы | 0,005 | 1 |
| А16.26.097 | Капсулотомия, капсулэктомия | 0,05 | 1 |
| А16.26.098 | Энуклеация глазного яблока | 0,001 | 1 |
| А16.26.099 | Эвисцерация глазного яблока | 0,001 | 1 |
| А16.26.113 | 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](http://base.garant.ru/70131938/#block_1200) медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А17.26.001 | Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения | 0,2 | 10 |
| А17.26.002 | Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения | 0,2 | 10 |
| А17.26.003 | Электростимуляция зрительного нерва | 0,2 | 5 |
| А22.26.012 | Лазерная стимуляция сетчатки при амблиопии | 10,5 | 10 |
| А22.26.025 | Воздействие ультразвуковое при заболеваниях органов зрения | 0,1 | 10 |
| А22.26.026 | Ультрафонофорез препаратов при заболеваниях органов зрения | 0,1 | 10 |
| А23.26.001 | Подбор очковой коррекции зрения | 0,5 | 1 |
| А23.26.002 | 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[\*(3)](http://base.garant.ru/70343962/#block_333) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД[\*(4)](http://base.garant.ru/70343962/#block_444) | СКД[\*(5)](http://base.garant.ru/70343962/#block_555) |
| A03AD | Папаверин и его производные |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Дротаверин |  | мг | 40 | 40 |
| А03ВА | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 0,1 | 0,5 |
| А04АА | Блокаторы серотониновых 5НТ3-рецепторов |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Ондансетрон |  | мг | 2 | 4 |
| А11СА | Витамин А |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Ретинол |  | ME | 5000 | 50000 |
| A11DA | Витамин В1 |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Тиамин |  | г | 0,025 | 0,25 |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин С) |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Аскорбиновая кислота |  | г | 0,05 | 0,5 |
| А11НА | Другие витаминные препараты |  | 0,55 |  |  |  |
|  |  | Витамин Е |  | мг | 200 | 2000 |
|  |  | Пиридоксин |  | мг | 50 | 500 |
|  |  | Рибофлавин |  | мг | 10 | 100 |
| А12АА | Препараты кальция |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Кальция хлорид |  | г | 0,5 | 2,5 |
| B01AD | Ферментные препараты |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Проурокиназа |  | ME | 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 |
| С05СХ | Другие препараты, снижающие проницаемость капилляров |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Метилэтилпиридинол |  | мг | 5 | 50 |
| C07AG | Альфа- и бета-адреноблокаторы |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Бутиламиногидроксипропокси- 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 В |  | г | 0,06 | 0,6 |
| J02AA | Антибиотики |  | 0,001 |  |  |  |
|  |  | Амфотерицин В |  | 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 |  | ME | 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 |
| М01АХ | Другие нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Нимесулид |  | мг | 100 | 1000 |
| M03AB | Производные холина |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Суксаметония хлорид |  | мг | 25 | 25 |
| М03АС | 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 |
| S01NE | 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 | 1" |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*(1) - [Международная статистическая классификация](http://base.garant.ru/4100000/) болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

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

\*(3) - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

\*(4) - средняя суточная доза

\*(5) - 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](http://base.garant.ru/12191967/5/#block_375) 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)).

Система ГАРАНТ: <http://base.garant.ru/70343962/#ixzz50f3oIMt6>