Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Минюсте России 5 марта 2013 г. N 27499

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 24 декабря 2012 г. N 1500н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ

ПРИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЯХ

СЕТЧАТКИ (РЕТИНОБЛАСТОМЕ)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=28CF9C076DC83D28CE077A317F510ED91F51E8957553C53A5267FB1E3FA29E2ABA3C952B5282A89C4BAB383A5EC23AE1F426ECD3B48FCF27LEZ2G) Минздрава России от 10.05.2017 N 200н) |  |

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=28CF9C076DC83D28CE077A317F510ED91954E695745DC53A5267FB1E3FA29E2ABA3C95295784A3CB12E43966189F29E3FB26EED4A8L8ZEG) 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](#P31) специализированной медицинской помощи детям при злокачественных новообразованиях сетчатки (ретинобластоме) согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 24 декабря 2012 г. N 1500н

СТАНДАРТ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ

ПРИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЯХ

СЕТЧАТКИ (РЕТИНОБЛАСТОМЕ)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=28CF9C076DC83D28CE077A317F510ED91F51E8957553C53A5267FB1E3FA29E2ABA3C952B5282A89C4BAB383A5EC23AE1F426ECD3B48FCF27LEZ2G) Минздрава России от 10.05.2017 N 200н) |  |

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: нет

Стадия: T1-T4 N0 M0

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): 7

Код по [МКБ X](consultantplus://offline/ref=28CF9C076DC83D28CE076D336D305B8A1057EC917B5CCF67586FA2123DA59175AD29DC7F5F80A08143A772691A95L3Z4G) [<\*>](#P1229)

Нозологические единицы

[C62](consultantplus://offline/ref=28CF9C076DC83D28CE076D336D305B8A1057EC917B5CCF67586FA2123DA59175AD3BDC275382AA9E47A2673F4BD362EEFE30F2D4AD93CD25E3L6Z7G) Сетчатки

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления [<1>](#P98) | Усредненный показатель кратности применения |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 1 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 0,9 | 1 |
| B01.027.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный | 0,1 | 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 | 1 | 1 |
| B01.038.001 | Осмотр (консультация) врачом-радиологом первичный | 0,3 | 1 |
| B01.058.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный | 0,05 | 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 |
| A08.26.004 | Морфологическое исследование препарата тканей глазного яблока, его придаточного аппарата, глазницы, экссудата при операции | 0,3 | 1 |
| A08.26.007 | Цитологическое исследование препарата тонкоигольной аспирационной биопсии | 0,01 | 1 |
| A08.30.004 | Иммуноцитохимическое исследование материала | 0,01 | 1 |
| A08.30.013 | Иммуногистохимическое исследование материала | 0,1 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных групп крови (A, B, 0) | 1 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 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 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 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 |
| A02.26.010 | Измерение угла косоглазия | 0,9 | 1 |
| A02.26.012 | Пупилометрия | 0,5 | 1 |
| A02.26.015 | Тонометрия глаза | 1 | 1 |
| A02.26.021 | Диафаноскопия глаза | 0,3 | 1 |
| A03.26.001 | Биомикроскопия глаза | 0,7 | 1 |
| A03.26.002 | Гониоскопия | 0,1 | 1 |
| A03.26.003 | Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана | 0,3 | 1 |
| A03.26.004 | Офтальмохромоскопия | 0,1 | 1 |
| A03.26.005 | Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата | 0,1 | 1 |
| A03.26.005.001 | Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры | 0,9 | 1 |
| A03.26.006 | Флюоресцентная ангиография глаза | 0,01 | 1 |
| A03.26.007 | Лазерная ретинометрия | 0,05 | 1 |
| A03.26.008 | Рефрактометрия | 0,4 | 1 |
| A03.26.011 | Кератопахометрия | 0,01 | 1 |
| A03.26.015 | Тонография | 0,01 | 1 |
| A03.26.018 | Биомикроскопия глазного дна | 0,9 | 1 |
| A03.26.019 | Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора | 0,1 | 1 |
| A04.06.002 | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | 0,01 | 1 |
| A04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 0,9 | 1 |
| A04.26.001 | Ультразвуковое исследование переднего отрезка глаза | 0,1 | 1 |
| A04.26.002 | Ультразвуковое исследование глазного яблока | 0,95 | 1 |
| A04.26.003 | Ультразвуковое исследование глазницы | 0,9 | 1 |
| A04.26.004 | Ультразвуковая биометрия глаза | 0,3 | 1 |
| A04.26.005 | Ультразвуковая допплерография сосудов орбиты и глазного яблока | 0,5 | 1 |
| A04.26.006 | Дуплексное сканирование сосудов глаза и орбиты | 0,5 | 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 | 0,01 | 1 |
| A05.26.006 | Электроокулография | 0,01 | 1 |
| A05.26.008 | Магнитно-резонансная томография глазницы | 0,05 | 1 |
| A06.08.003.002 | Рентгенография лобной пазухи | 0,05 | 1 |
| A06.08.003.003 | Рентгенография гайморовой пазухи | 0,05 | 1 |
| A06.09.005 | Компьютерная томография органов грудной полости | 0,01 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,9 | 1 |
| A06.26.001 | Рентгенография глазницы | 0,05 | 1 |
| A06.26.002 | Рентгенография глазного отверстия и канала зрительного нерва | 0,01 | 1 |
| A06.26.006 | Компьютерная томография глазницы | 0,8 | 1 |
| A06.30.005 | Компьютерная томография органов брюшной полости | 0,05 | 1 |
| A07.06.005 | Сцинтиграфия лимфоузлов | 0,01 | 1 |
| A07.26.004 | Сцинтиграфия глазницы | 0,01 | 1 |
| A11.26.004 | Зондирование слезных путей (и промывание) | 0,01 | 1 |
| A11.26.009 | Получение мазка содержимого коньюнктивальной полости и слезоотводящих путей | 0,01 | 1 |
| A12.26.011 | Гониоциклоскопия со склерокомпрессией | 0,4 | 1 |
| A12.26.017 | Определение акустической плотности склеры | 0,1 | 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 | 0,95 | 1 |
| B01.029.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога-протезиста первичный | 0,2 | 1 |
| B01.029.005 | Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 6 |
| B01.031.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный | 0,4 | 1 |
| B01.038.002 | Осмотр (консультация) врачом-радиологом повторный | 0,1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 0,5 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,5 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,5 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A02.26.003 | Офтальмоскопия | 0,9 | 5 |
| A03.26.001 | Биомикроскопия глаза | 0,9 | 5 |
| A03.26.005 | Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата | 0,1 | 1 |
| A03.26.005.001 | Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры | 0,2 | 1 |
| A04.26.002 | Ультразвуковое исследование глазного яблока | 0,5 | 1 |
| A04.26.003 | Ультразвуковое исследование глазницы | 0,5 | 1 |
| A04.26.005 | Ультразвуковая допплерография сосудов орбиты и глазного яблока | 0,01 | 1 |
| A04.26.006 | Дуплексное сканирование сосудов глаза и орбиты | 0,01 | 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 |
| A07.26.001 | Брахитерапия новообразований глаза и его придаточного аппарата с использованием радиоактивного офтальмоаппликатора | 0,3 | 2 |
| A11.12.008 | Внутриартериальное введение лекарственных препаратов | 0,2 | 1 |
| A11.26.011 | Пара- и ретробульбарные инъекции | 0,3 | 1 |
| A11.26.016 | Субконъюнктивальная инъекция | 0,8 | 1 |
| A11.26.017 | Тонкоигольная аспирационная биопсия при внутриглазных опухолях | 0,1 | 1 |
| A15.26.001 | Наложение повязки при операциях на органе зрения | 0,2 | 2 |
| A16.26.012 | Блефаротомия, кантотомия | 0,01 | 1 |
| A16.26.075.001 | Склеропластика с использованием трансплантатов | 0,05 | 1 |
| A16.26.084 | Деструкция очагов воспаления, неоваскуляризации или новообразования сетчатки, хориоидеи | 0,01 | 1 |
| A16.26.098 | Энуклеация глазного яблока | 0,2 | 1 |
| A16.26.107 | Экзентерация глазницы | 0,001 | 1 |
| A16.26.107.001 | Частичная экзентерация орбиты с сохранением век | 0,001 | 1 |
| A16.26.108 | Пластика глазницы | 0,001 | 1 |
| A20.26.005 | Криопексия оболочек глаза, конъюнктивы, кожи век | 0,01 | 1 |
| A20.26.006 | Термокоагуляция оболочек глаза, конъюнктивы, кожи век | 0,01 | 1 |
| A22.26.009 | Фокальная лазерная коагуляция глазного дна | 0,05 | 1 |
| A22.26.011 | Лазерная деструкция новообразований сетчатки, век, конъюнктивы, сосудистой оболочки глаза | 0,2 | 1 |
| A22.26.015 | Термотерапия новообразований сетчатки, сосудистой оболочки глаза | 0,5 | 1 |
| B01.003.004 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A07.26.002 | Дистанционная лучевая терапия новообразований глаза и его придаточного аппарата | 0,1 | 6 |
| A16.26.126 | Протезирование глазного яблока | 0,2 | 1 |
| A23.26.001 | Подбор очковой коррекции зрения | 0,2 | 1 |
| A23.26.007 | Подбор и адаптация глазного протеза | 0,2 | 1 |
| A07.30.009.002 | Конформная дистанционная лучевая терапия пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов | 0,01 | 1 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=28CF9C076DC83D28CE077A317F510ED91F51E8957553C53A5267FB1E3FA29E2ABA3C952B5282A89C4BAB383A5EC23AE1F426ECD3B48FCF27LEZ2G) Минздрава России от 10.05.2017 N 200н) | | | |

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 [<\*\*>](#P1230) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД [<\*\*\*>](#P1231) | СКД [<\*\*\*\*>](#P1232) |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 5 | 35 |
| A03FA | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Метоклопрамид |  | мг | 10 | 20 |
| A04AA | Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Ондансетрон |  | мг | 4 | 8 |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин C) |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Аскорбиновая кислота |  | мг | 0,05 | 0,35 |
| A12AA | Препараты кальция |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Кальция хлорид |  | г | 1 | 1 |
| B02BX | Другие системные гемостатики |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Этамзилат |  | мг | 500 | 3500 |
| B05CX | Другие ирригационные растворы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | г | 25 | 25 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | г | 9 | 9 |
| C01BB | Антиаритмические препараты, класс IB |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Лидокаин |  | мг | 160 | 160 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Фенилэфрин |  | мг | 50 | 350 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 0,2 |  |  | ' |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 20 | 100 |
| C05AD | Местные анестетики |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Прокаин |  | мг | 125 | 125 |
| C07AB | Селективные бета-адреноблокаторы |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Бетаксолол |  | мг | 1,25 | 8,75 |
| D04AA | Антигистаминные препараты для наружного применения |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин |  | мг | 10 | 10 |
| D06AX | Другие антибиотики для наружного применения |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Хлорамфеникол |  | мг | 1,25 | 8,75 |
| D07AA | Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I) |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Гидрокортизон |  | мг | 2,5 | 17,5 |
| D07AC | Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Бетаметазон |  | мг | 4 | 8 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 0,5 | 3,5 |
| H03CA | Препараты йода |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Калия йодид |  | мг | 15 | 105 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Цефтриаксон |  | г | 1 | 7 |
| J01MA | Фторхинолоны |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Ципрофлоксацин |  | мг | 1,67 | 11,69 |
| L01CA | Алкалоиды барвинка и их аналоги |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Винкристин |  | мг | 0,7 | 0,7 |
| L01XA | Препараты платины |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Карбоплатин |  | мг | 256,2 | 256,2 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Диклофенак |  | мг | 0,5 | 3,5 |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 30 | 30 |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 0,4 | 1,2 |
|  |  | Индометацин |  | мг | 0,075 | 0,525 |
| M01AX | Другие нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Нимесулид |  | мг | 100 | 700 |
| M03AB | Производные холина |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Суксаметония хлорид |  | мг | 25 | 25 |
| M03AC | Другие четвертичные аммониевые соединения |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Пипекурония бромид |  | мг | 2 | 4 |
| N01AB | Галогенированные углеводороды |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Галотан |  | мл | 50 | 50 |
|  |  | Изофлуран |  | мл | 50 | 50 |
|  |  | Севофлуран |  | мг | 50 | 50 |
| N01AH | Опиоидные анальгетики |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Тримеперидин |  | мг | 20 | 20 |
|  |  | Фентанил |  | мг | 0,4 | 0,4 |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии |  | 0,65 |  |  |  |
|  |  | Кетамин |  | мг | 100 | 100 |
|  |  | Пропофол |  | мг | 200 | 200 |
| N05AD | Производные бутирофенона |  | 0,35 |  |  |  |
|  |  | Дроперидол |  | мг | 20 | 20 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 20 | 20 |
| N05CD | Производные бензодиазепина |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Мидазолам |  | мг | 15 | 15 |
| S01AB | Сульфаниламиды |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Сульфацетамид |  | мг | 100 | 700 |
| S01AX | Другие противомикробные препараты |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Гатифлоксацин |  | мг | 0,3 | 2,1 |
| S01EB | Парасимпатомиметики |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Пилокарпин |  | мг | 5 | 35 |
| S01EC | Ингибиторы карбоангидразы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Ацетазоламид |  | мг | 500 | 3500 |
| S01ED | Бета-адреноблокаторы |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Тимолол |  | мг | 1,25 | 8,75 |
| S01EE | Аналоги простагландинов |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Латанопрост |  | мг | 0,01 | 0,07 |
|  |  | Травопрост |  | мг | 0,01 | 0,07 |
| S01FA | Антихолинэргические средства |  | 0,95 |  |  |  |
|  |  | Тропикамид |  | мг | 5 | 35 |
| S01GX | Другие противоаллергические средства |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Олопатадин |  | мг | 0,04 | 0,28 |
| S01JA | Красящие средства |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Флуоресцеин натрия |  | мг | 500 | 500 |
| V03AB | Антидоты |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Налоксон |  | мг | 1 | 1 |
|  |  | Флумазенил |  | мкг | 1 | 1 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
| Диетическая терапия при заболеваниях желез внутренней секреции (стол 8а, 8б, 9, 9а) | 0,1 | 7 |
| Основной вариант стандартной диеты | 0,9 | 7 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=28CF9C076DC83D28CE076D336D305B8A1057EC917B5CCF67586FA2123DA59175AD29DC7F5F80A08143A772691A95L3Z4G) 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=28CF9C076DC83D28CE077A317F510ED91954E695745DC53A5267FB1E3FA29E2ABA3C952B5282AC9E41AB383A5EC23AE1F426ECD3B48FCF27LEZ2G) 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)).