Зарегистрировано в Минюсте России 7 марта 2013 г. N 27559

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 29 декабря 2012 г. N 1657н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ДРУГИХ ВРОЖДЕННЫХ**

**АНОМАЛИЯХ (ПОРОКАХ РАЗВИТИЯ) СЕРДЕЧНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ**

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=08FDF58259D6D5D281A89127FB891D929AF30BDF319360074D8A1B9CC953004E5EFD48A59DB7EE8AP9I0N) 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 при других врожденных аномалиях (пороках развития) сердечной перегородки согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 29 декабря 2012 г. N 1657н

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ДРУГИХ ВРОЖДЕННЫХ**

**АНОМАЛИЯХ (ПОРОКАХ РАЗВИТИЯ) СЕРДЕЧНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ**

Категория возрастная: взрослые, 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): 15

Код по [МКБ X](consultantplus://offline/ref=08FDF58259D6D5D281A89023E8891D929AFE0BD73AC637051CDF15P9I9N) [<\*>](#Par837)

Нозологические единицы

Q21.8 Другие врожденные аномалии сердечной перегородки

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование   медицинской услуги | Усредненный   показатель частоты   предоставления [<1>](#Par78) | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация)  врачом-анестезиологом-  реаниматологом  первичный | 1 | 1 |
| B01.015.003 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  детского кардиолога  первичный | 1 | 1 |
| B01.043.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  сердечно-сосудистого  хирурга первичный | 1 | 1 |
| B01.059.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  эндоскописта первичный | 0,3 | 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 |
| A09.05.049 | Исследование уровня  факторов свертывания в  крови | 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 |
| A12.06.019 | Исследование  ревматоидных факторов в  крови | 0,3 | 1 |
| A26.05.021 | Молекулярно-  биологическое  исследование плазмы  крови на концентрацию  РНК вируса  иммунодефицита человека  ВИЧ-1 (Human  immunodeficiency virus  HIV-1) | 1 | 1 |
| A26.06.035 | Определение антигена к  вирусу гепатита B  (HBeAg Hepatitis B  virus) в крови | 1 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма  (ориентировочное  исследование системы  гемостаза) | 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 |
| A04.10.001 | Фонокардиография | 1 | 1 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 1 | 1 |
| A04.10.002.001 | Эхокардиография  чрезпищеводная | 0,1 | 1 |
| A04.10.002.002 | Эхокардиография  трехмерная | 0,3 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.10.008.001 | Холтеровское  мониторирование  сердечного ритма (ХМ-  ЭКГ) | 0,6 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 1 | 1 |
| A06.10.003 | Рентгенография сердца с  контрастированием  пищевода | 1 | 1 |
| A06.10.006 | Коронарография | 0,3 | 1 |
| A06.10.008 | Вентрикулография сердца | 1 | 1 |
| A06.10.009 | Компьютерная томография  сердца | 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 | 1 | 1 |
| B01.003.003 | Суточное наблюдение врачом-  анестезиологом-  реаниматологом | 1 | 1 |
| B01.015.005 | Ежедневный осмотр врачом-  детским кардиологом с  наблюдением и уходом  среднего и младшего  медицинского персонала в  отделении стационара | 1 | 13 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 0,4 | 1 |
| B01.043.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого  хирурга повторный | 1 | 3 |
| B01.059.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный | 0,2 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним  (начальным) профессиональным образованием | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| B03.003.005 | Суточное наблюдение  реанимационного пациента | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A09.05.039 | Исследование уровня  лактатдегидрогеназы в крови | 1 | 5 |
| A09.05.041 | Исследование уровня  аспартат-трансаминазы в  крови | 1 | 5 |
| A09.05.042 | Исследование уровня аланин-  трансаминазы в крови | 1 | 5 |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 1 | 5 |
| A09.05.049 | Исследование уровня факторов свертывания в крови | 1 | 5 |
| B03.005.006 | Коагулограмма  (ориентировочное  исследование системы  гемостаза) | 1 | 3 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 1 | 5 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 1 | 5 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 5 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 1 | 4 |
| A04.10.002.001 | Эхокардиография  чрезпищеводная | 0,05 | 1 |
| A04.10.002.002 | Эхокардиография трехмерная | 0,5 | 2 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 3 |
| A05.10.007 | Мониторирование  электрокардиографических  данных | 1 | 3 |
| A05.10.008 | Холтеровское мониторирование артериального давления | 0,4 | 1 |
| A06.09.002 | Рентгенография мягких тканей грудной стенки | 0,01 | 1 |
| A06.09.005.002 | Компьютерная томография  органов грудной полости с  внутривенным болюсным  контрастированием | 0,4 | 2 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 1 | 4 |
| A06.10.008 | Вентрикулография сердца | 0,2 | 1 |
| A12.12.004 | Суточное мониторирование  артериального давления | 1 | 3 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| A11.09.004 | Открытая биопсия легкого | 0,2 | 1 |
| A16.10.003 | Замещение сердечного клапана | 0,1 | 1 |
| A16.10.004 | Пластика клапанов сердца | 0,1 | 1 |
| A16.10.007 | Имплантация трубчатого  протеза легочной артерии | 0,6 | 2 |
| A16.10.024 | Закрытие дефекта перегородки сердца | 1 | 2 |
| A16.10.025 | Имплантация искусственного  сердца | 0,3 | 1 |
| A16.10.027 | Иссечение стеноза легочной  артерии | 0,8 | 1 |
| A16.10.032.004 | Транслюминальная баллонная  ангиопластика легочной  артерии | 0,3 | 1 |
| A16.10.034 | Реконструкция желудочков  сердца | 0,3 | 1 |
| A16.10.035 | Эндоваскулярное закрытие  дефекта перегородки сердца | 0,2 | 1 |
| A16.12.014 | Перевязка сосуда | 0,4 | 1 |
| A16.12.017 | Протезная обходная пересадка | 0,5 | 1 |
| A16.12.028 | Установка стента в сосуд | 0,3 | 1 |
| A16.12.040 | Операция шунтирующая на  венах | 0,5 | 1 |
| A16.12.042 | Балонная вальвулопластика | 0,5 | 1 |
| A16.12.043 | Суживание легочной артерии | 0,3 | 1 |
| A16.12.044 | Иссечение стеноза аорты | 0,3 | 1 |
| A16.12.045 | Создание анастомоза между  аортой и легочной артерией | 0,4 | 1 |
| A16.12.046 | Создание анастомоза между  подключичной артерией и  легочной артерией | 0,4 | 1 |
| A16.12.047 | Переключение магистральных  артерий | 0,5 | 1 |
| A16.12.051 | Эндоваскулярная эмболизация  сосудов | 0,3 | 2 |
| A16.12.055 | Пластика сосуда | 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 |
| A19.10.001 | Лечебная физкультура при  заболеваниях сердца и  перикарда | 1 | 15 |
| A21.10.002 | Массаж при заболеваниях  сердца и перикарда | 1 | 15 |
| A21.10.004 | Рефлексотерапия при  заболеваниях сердца и  перикарда | 1 | 15 |

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 [<\*\*>](#Par838) | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par839) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par840) |
| A02BA | Блокаторы H2-  гистаминовых  рецепторов |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Ранитидин |  | мг | 300 | 4500 |
| A02BC | Ингибиторы  протонового насоса |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Эзомепразол |  | мг | 40 | 600 |
| A03AA | Синтетические  антихолинергиче-  ские средства,  эфиры с третичной  аминогруппой |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Платифиллин |  | мг | 15 | 150 |
| A03BA | Алкалоиды  белладонны,  третичные амины |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 1 | 3 |
| A03FA | Стимуляторы  моторики  желудочно-  кишечного тракта |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Метоклопрамид |  | мг | 60 | 900 |
| A11DA | Витамин B1 |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Тиамин |  | мл | 1 | 15 |
| A11GA | Аскорбиновая  кислота (витамин  C) |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Аскорбиновая кислота |  | г | 1 | 15 |
| A11HA | Другие витаминные  препараты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Пиридоксин |  | мл | 200 | 3000 |
| A12AA | Препараты кальция |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Кальция глюконат |  | мг | 2000 | 30000 |
| A12CX | Другие минеральные вещества |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Калия и магния  аспарагинат |  | г | 40 | 60 |
| B01AA | Антагонисты  витамина K |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Варфарин |  | мг | 7,5 | 112,5 |
| B01AB | Группа гепарина |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия |  | МЕ | 40000 | 600000 |
|  |  | Эноксапарин натрия |  | МЕ | 4000 | 60000 |
| B01AC | Антиагреганты |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Ацетилсалициловая  кислота |  | мг | 3000 | 45000 |
|  |  | Илопрост |  | мг | 140 | 1400 |
|  |  | Клопидогрел |  | мг | 150 | 2250 |
|  |  | Ацетилсалициловая  кислота + Клопидогрел |  | мг | 150 | 2250 |
| B02AA | Аминокислоты |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Аминокапроновая  кислота |  | г | 30 | 450 |
| B02AB | Ингибиторы  протеиназ плазмы |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Апротинин |  | КИЕ | 50000 | 750000 |
| B02BX | Другие системные  гемостатики |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Этамзилат |  | г | 2 | 30 |
| B05AA | Кровезаменители и  препараты плазмы  крови |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Альбумин человека |  | г | 100 | 1500 |
| B05XA | Растворы  электролитов |  | 2,4 |  |  |  |
|  |  | Натрия гидрокарбонат |  | г | 3 | 45 |
|  |  | Натрия хлорид |  | г | 10 | 150 |
|  |  | Магния сульфат |  | г | 2,5 | 250 |
|  |  | Калия хлорид |  | мг | 5 | 75 |
| C01AA | Гликозиды  наперстянки |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Дигоксин |  | мг | 0,25 | 3,75 |
| C01BD | Антиаритмические  препараты, класс  III |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Амиодарон |  | мг | 1200 | 18000 |
| C01BG | Другие  антиаритмические  препараты класса I |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Лаппаконитина  гидробромид |  | мг | 100 | 1500 |
| C01CA | Адренергические и  дофаминергические  средства |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Добутамин |  | мг | 250 | 500 |
|  |  | Допамин |  | мг | 200 | 1200 |
|  |  | Эпинефрин |  | мг | 0,004 | 0,06 |
| C01CX | Другие  кардиотонические  средства |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Левосимендан |  | мг | 12,5 | 25 |
| C01DA | Органические  нитраты |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Изосорбида динитрат |  | мг | 120 | 1800 |
|  |  | Изосорбида мононитрат |  | мг | 120 | 1800 |
|  |  | Нитроглицерин |  | мг | 5 | 75 |
| C01EX | Прочие  комбинированные  препараты для  лечения  заболеваний сердца |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Глицин + Глутаминовая  кислота + Цистин |  | мг | 300 | 4500 |
| C02KX | Другие  антигипертензивные средства |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Бозентан |  | мг | 500 | 7500 |
|  |  | Силденафил |  | мг | 100 | 1000 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 120 | 1800 |
| C03DA | Антагонисты  альдостерона |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Спиронолактон |  | мг | 200 | 3000 |
| C07AA | Неселективные  бета-  адреноблокаторы |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Пропранолол |  | мг | 320 | 4800 |
|  |  | Соталол |  | мг | 320 | 4800 |
| C07AB | Селективные бета-  адреноблокаторы |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Атенолол |  | мг | 100 | 1500 |
|  |  | Бисопролол |  | мг | 20 | 300 |
|  |  | Метопролол |  | мг | 200 | 3000 |
| C07AG | Альфа- и бета-  адреноблокаторы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Карведилол |  | мг | 50 | 750 |
| C08CA | Производные  дигидропиридина |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Левамлодипин |  | мг | 5 | 75 |
|  |  | Нифедипин |  | мг | 40 | 600 |
| C08DA | Производные  фенилалкиламина |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Верапамил |  | мг | 480 | 7200 |
| C09AA | Ингибиторы АПФ |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Каптоприл |  | мг | 150 | 2250 |
|  |  | Лизиноприл |  | мг | 40 | 600 |
|  |  | Периндоприл |  | мг | 8 | 120 |
|  |  | Эналаприл |  | мг | 40 | 600 |
| C10AA | Ингибиторы ГМГ-  КоА-редуктазы |  | 0,75 |  |  |  |
|  |  | Аторвастатин |  | мг | 80 | 1200 |
|  |  | Симвастатин |  | мг | 80 | 1200 |
| D08AC | Бигуниды и амидины |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Хлоргексидин |  | г | 1 | 15 |
| D08AX | Другие антисептики и дезинфицирующие  средства |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Этанол |  | мл | 500 | 500 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 50 | 750 |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 24 | 360 |
| J01DB | Цефалоспорины 1-го поколения |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Цефалексин |  | г | 4 | 40 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Цефотаксим |  | г | 4 | 40 |
|  |  | Цефтазидим |  | г | 1 | 10 |
| J01DH | Карбапенемы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Меропенем |  | г | 4 | 40 |
| J01FA | Макролиды |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Азитромицин |  | мг | 500 | 7500 |
| J01GB | Другие  аминогликозиды |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Амикацин |  | г | 1,5 | 15 |
| J01MA | Фторхинолоны |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Ципрофлоксацин |  | мг | 1000 | 10000 |
| J01XA | Антибиотики  гликопептидной  структуры |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Ванкомицин |  | мг | 2000 | 20000 |
| J01XD | Производные  имидазола |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Метронидазол |  | г | 1,5 | 15 |
| J02AA | Антибиотики |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Амфотерицин B |  | мг | 50 | 750 |
|  |  | Нистатин |  | ЕД | 4000000 | 40000000 |
| J02AC | Производные  триазола |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Флуконазол |  | мг | 400 | 6000 |
| M01AB | Производные  уксусной кислоты и родственные  соединения |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Диклофенак |  | мг | 75 | 1125 |
| M01AE | Производные  пропионовой  кислоты |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Кетопрофен |  | мг | 30 | 450 |
| M03AB | Производные холина |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Суксаметония йодид |  | мг | 150 | 150 |
|  |  | Суксаметония хлорид |  | мг | 150 | 150 |
| M03AC | Другие  четвертичные  аммониевые  соединения |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Пипекурония бромид |  | мг | 8 | 8 |
| N01AB | Галогенированные  углеводороды |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Галотан |  | г | 50 | 50 |
| N01AF | Барбитураты |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Тиопентал натрия |  | мг | 500 | 500 |
|  |  | Гексобарбитал |  | мг | 50 | 750 |
| N01AH | Опиоидные  анальгетики |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Тримеперидин |  | мг | 160 | 160 |
|  |  | Фентанил |  | мг | 0,5 | 0,5 |
| N01AX | Другие препараты  для общей  анестезии |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Кетамин |  | мг | 400 | 400 |
|  |  | Натрия оксибутират |  | г | 10 | 10 |
|  |  | Пропофол |  | мг | 800 | 800 |
| N01BB | Амиды |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Лидокаин |  | мг | 1000 | 1000 |
| N02AA | Алкалоиды опия |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Морфин |  | мг | 50 | 150 |
| N02AX | Анальгетики со  смешанным  механизмом  действия |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | мг | 50 | 200 |
| N02BE | Анилиды |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Дротаверин +  Парацетамол |  | мг | 160 | 1600 |
| N03AA | Барбитураты и их  производные |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Бензобарбитал |  | мг | 800 | 12000 |
|  |  | Фенобарбитал |  | мг | 0,1 | 1,5 |
| N06BX | Другие  психостимуляторы и ноотропные  препараты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Пирацетам |  | г | 4,8 | 72 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин |  | мг | 200 | 3000 |
| R06AC | Замещенные  этилендиамины |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Хлоропирамин |  | мг | 80 | 800 |
| V03AB | Антидоты |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Налоксон |  | мг | 40 | 40 |
|  |  | Протамина сульфат |  | мг | 50 | 250 |

4. Кровь и ее компоненты

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование   компонента крови | Усредненный   показатель частоты   предоставления | Единицы   измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par839) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par840) |
| Эритроцитарная взвесь  размороженная и  отмытая | 1 | мл | 200 | 200 |

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида лечебного   питания | Усредненный показатель   частоты предоставления | Количество |
| Основной вариант стандартной диеты | 0,6 | 15 |
| Вариант диеты с механическим и  химическим щажением | 0,2 | 15 |
| Вариант диеты с повышенным  количеством белка (высокобелковая  диета) | 0,2 | 15 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=08FDF58259D6D5D281A89023E8891D929AFE0BD73AC637051CDF15P9I9N) 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=08FDF58259D6D5D281A89127FB891D929AF30BDF319360074D8A1B9CC953004E5EFD48A59DB7E982P9IAN) 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)).