|  |
| --- |
|  |
| Приказ Минздрава России от 28.12.2012 N 1618н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при врожденном стенозе легочной артерии и других врожденных аномалиях легочной артерии" (Зарегистрировано в Минюсте России 28.02.2013 N 27398) |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс  www.consultant.ru**](http://www.consultant.ru)   Дата сохранения: 21.07.2017 |

Зарегистрировано в Минюсте России 28 февраля 2013 г. N 27398

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 28 декабря 2012 г. N 1618н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ВРОЖДЕННОМ

СТЕНОЗЕ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ И ДРУГИХ ВРОЖДЕННЫХ

АНОМАЛИЯХ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=BD8775F005F1EEFB774F5B09A769C4B50E0DFF56E3A57AFA724E610C685C15D5DC76E425F5EFFAs048E) 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](#Par29) специализированной медицинской помощи при врожденном стенозе легочной артерии и других врожденных аномалиях легочной артерии согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 28 декабря 2012 г. N 1618н

СТАНДАРТ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ВРОЖДЕННОМ

СТЕНОЗЕ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ И ДРУГИХ ВРОЖДЕННЫХ

АНОМАЛИЯХ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ

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): 10

Код по [МКБ X](consultantplus://offline/ref=BD8775F005F1EEFB774F5B09A769C4B50800F250E8F870F22B4263s04BE) [<\*>](#Par785)

Нозологические единицы

[Q25.6](consultantplus://offline/ref=BD8775F005F1EEFB774F5B09A769C4B50800F250E8F870F22B42630B670302D2957AE12DF7ECsF46E) Стеноз легочной артерии

[Q25.7](consultantplus://offline/ref=BD8775F005F1EEFB774F5B09A769C4B50800F250E8F870F22B42630B670302D2957AE12DF7ECsF45E) Другие врожденные аномалии легочной

артерии

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления  [<1>](#Par82) | 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 | 1 | 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 | 0,8 | 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 | 8 |
| 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 | 3 |
| A09.05.041 | Исследование уровня  аспартат-трансаминазы в  крови | 1 | 3 |
| A09.05.042 | Исследование уровня  аланин-трансаминазы в  крови | 1 | 3 |
| A09.05.046 | Исследование уровня  щелочной фосфатазы в крови | 1 | 3 |
| A09.05.049 | Исследование уровня  факторов свертывания в  крови | 1 | 3 |
| 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 |
| A05.10.008.001 | Холтеровское  мониторирование сердечного  ритма (ХМ-ЭКГ) | 0,3 | 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 | 2 |
| 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 |
| A16.10.003 | Замещение сердечного  клапана | 0,5 | 2 |
| A16.10.004 | Пластика клапанов сердца | 0,1 | 1 |
| A16.10.024 | Закрытие дефекта  перегородки сердца | 0,3 | 1 |
| A16.10.027 | Иссечение стеноза легочной  артерии | 1 | 1 |
| A16.10.032 | Радикальная коррекция  атрезии легочной артерии | 0,3 | 1 |
| A16.10.034 | Реконструкция желудочков  сердца | 0,3 | 1 |
| A16.12.045 | Создание анастомоза между  аортой и легочной артерией | 0,3 | 1 |
| A16.12.046 | Создание анастомоза между  подключичной артерией и  легочной артерией | 0,3 | 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 | 10 |
| A21.10.002 | Массаж при заболеваниях  сердца и перикарда | 1 | 10 |
| A21.10.004 | Рефлексотерапия при  заболеваниях сердца и  перикарда | 1 | 10 |

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 [<\*\*>](#Par786) | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par787) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par788) |
| A02BA | Блокаторы H2-  гистаминовых  рецепторов |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Ранитидин |  | мг | 300 | 3000 |
| A02BC | Ингибиторы  протонового насоса |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Эзомепразол |  | мг | 40 | 400 |
| A03AA | Синтетические  антихолинергические  средства, эфиры с  третичной  аминогруппой |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Платифиллин |  | мг | 15 | 150 |
| A03BA | Алкалоиды белладонны,  третичные амины |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 5 | 50 |
| A03FA | Стимуляторы моторики  желудочно-кишечного  тракта |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Метоклопрамид |  | мг | 30 | 300 |
| A11DA | Витамин B1 |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Тиамин |  | мл | 1 | 10 |
| A11GA | Аскорбиновая кислота  (витамин C) |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Аскорбиновая  кислота |  | г | 1 | 10 |
| A11HA | Другие витаминные  препараты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Пиридоксин |  | мл | 50 | 500 |
| A12AA | Препараты кальция |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Кальция глюконат |  | мг | 1500 | 15000 |
| A12CX | Другие минеральные  вещества |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Калия и магния  аспарагинат |  | г | 1 | 10 |
| B01AA | Антагонисты витамина  K |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Варфарин |  | мг | 7,5 | 75 |
| B01AB | Группа гепарина |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия |  | МЕ | 20000 | 200000 |
|  |  | Эноксапарин  натрия |  | МЕ | 2000 | 20000 |
| B01AC | Антиагреганты |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Ацетилсалициловая  кислота |  | г | 3 | 30 |
|  |  | Клопидогрел |  | мг | 75 | 750 |
|  |  | Ацетилсалициловая  кислота +  Клопидогрел |  | мг | 175 | 1750 |
| B02AA | Аминокислоты |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Аминокапроновая  кислота |  | г | 30 | 300 |
| B02AB | Ингибиторы протеиназ  плазмы |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Апротинин |  | Е | 500000 | 5000000 |
| B02BX | Другие системные  гемостатики |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Этамзилат |  | г | 0,75 | 7,5 |
| B05AA | Кровезаменители и  препараты плазмы  крови |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Альбумин человека |  | г | 100 | 1000 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 2,4 |  |  |  |
|  |  | Натрия  гидрокарбонат |  | г | 3 | 30 |
|  |  | Натрия хлорид |  | г | 3 | 30 |
|  |  | Магния сульфат |  | г | 25 | 250 |
|  |  | Калия хлорид |  | мг | 40 | 400 |
| C01AA | Гликозиды наперстянки |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Дигоксин |  | мг | 0,25 | 2,5 |
| C01BD | Антиаритмические  препараты, класс III |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Амиодарон |  | мг | 1200 | 12000 |
| C01BG | Другие  антиаритмические  препараты класса I |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Лаппаконитина  гидробромид |  | мг | 300 | 3000 |
| C01CA | Адренергические и  дофаминергические  средства |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Добутамин |  | мг | 250 | 2500 |
|  |  | Допамин |  | мг | 200 | 2000 |
|  |  | Эпинефрин |  | мл | 0,5 | 5 |
| C01CX | Другие  кардиотонические  средства |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Левосимендан |  | мг | 2,5 | 25 |
| C01DA | Органические нитраты |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Изосорбида  динитрат |  | мг | 100 | 1000 |
|  |  | Изосорбида  мононитрат |  | мг | 50 | 500 |
|  |  | Нитроглицерин |  | мг | 5 | 50 |
| C01EX | Прочие  комбинированные  препараты для лечения  заболеваний сердца |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Глицин +  Глутаминовая  кислота + Цистин |  | мг | 630 | 6300 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 120 | 1200 |
| C03DA | Антагонисты  альдостерона |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Спиронолактон |  | мг | 200 | 2000 |
| C07AA | Неселективные бета-  адреноблокаторы |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Пропранолол |  | мг | 320 | 3200 |
|  |  | Соталол |  | мг | 320 | 3200 |
| C07AB | Селективные бета-  адреноблокаторы |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Атенолол |  | мг | 100 | 1000 |
|  |  | Бисопролол |  | мг | 20 | 200 |
|  |  | Метопролол |  | мг | 200 | 2000 |
| C07AG | Альфа- и бета-  адреноблокаторы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Карведилол |  | мг | 50 | 500 |
| C08CA | Производные  дигидропиридина |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Левамлодипин |  | мг | 5 | 50 |
|  |  | Нифедипин |  | мг | 40 | 400 |
| C08DA | Производные фенилал-  киламина |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Верапамил |  | мг | 480 | 4800 |
| C09AA | Ингибиторы АПФ |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Каптоприл |  | мг | 150 | 1500 |
|  |  | Лизиноприл |  | мг | 40 | 400 |
|  |  | Периндоприл |  | мг | 8 | 80 |
|  |  | Эналаприл |  | мг | 40 | 400 |
| C10AA | Ингибиторы ГМГ-КоА-  редуктазы |  | 0,75 |  |  |  |
|  |  | Аторвастатин |  | мг | 80 | 800 |
|  |  | Симвастатин |  | мг | 80 | 800 |
| D08AC | Бигуниды и амидины |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Хлоргексидин |  | г | 1000 | 10000 |
| D08AX | Другие антисептики и  дезинфицирующие  средства |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Этанол |  | мл | 500 | 5000 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 24 | 240 |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 50 | 500 |
| 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 | 5000 |
| 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 |  | мг | 400 | 4000 |
| J02AA | Антибиотики |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Амфотерицин B |  | мг | 50 | 500 |
|  |  | Нистатин |  | Е | 4000000 | 40000000 |
| J02AC | Производные триазола |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Флуконазол |  | мг | 400 | 4000 |
| M01AE | Производные  пропионовой кислоты |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Кетопрофен |  | мг | 30 | 300 |
| M02AA | Нестероидные  противовоспалительные  препараты для  местного применения |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Диклофенак |  | мг | 75 | 750 |
| 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 | 500 | 5000 |
| N01AH | Опиоидные анальгетики |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Тримеперидин |  | мг | 160 | 480 |
|  |  | Фентанил |  | мг | 0,5 | 0,5 |
| N01AX | Другие препараты для  общей анестезии |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Кетамин |  | мг | 400 | 400 |
|  |  | Натрия  оксибутират |  | мг | 10 | 10 |
|  |  | Пропофол |  | мг | 800 | 800 |
| N01BB | Амиды |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Лидокаин |  | мг | 2000 | 20000 |
| N02AA | Алкалоиды опия |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Морфин |  | мг | 50 | 150 |
| N02AX | Анальгетики со  смешанным механизмом  действия |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | мг | 50 | 150 |
| N02BE | Анилиды |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Дротаверин +  Парацетамол |  | мг | 160 | 1600 |
| N03AA | Барбитураты и их  производные |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Бензобарбитал |  | мг | 800 | 8000 |
|  |  | Фенобарбитал |  | мг | 0,1 | 1 |
| N06BX | Другие  психостимуляторы и  ноотропные препараты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Пирацетам |  | мг | 4800 | 48000 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин |  | мг | 200 | 2000 |
| R06AC | Замещенные  этилендиамины |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Хлоропирамин |  | мг | 80 | 800 |
| V03AB | Антидоты |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Налоксон |  | мг | 0,2 | 2 |
|  |  | Протамина сульфат |  | мг | 50 | 500 |

4. Кровь и ее компоненты

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  компонента крови | Усредненный показатель  частоты предоставления | Единицы  измерения | СДД  [<\*\*\*\*>](#Par788) | СКД  <\*\*\*\*\*> |
| Эритроцитарная взвесь  размороженная и  отмытая | 1 | мл | 100 | 100 |

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида лечебного  питания | Усредненный показатель  частоты предоставления | Количество |
| Основной вариант стандартной диеты | 0,6 | 10 |
| Вариант диеты с механическим и  химическим щажением | 0,2 | 10 |
| Вариант диеты с повышенным  количеством белка (высокобелковая  диета) | 0,2 | 10 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=BD8775F005F1EEFB774F5B09A769C4B50800F250E8F870F22B4263s04BE) 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=BD8775F005F1EEFB774F5B09A769C4B50E0DFF56E3A57AFA724E610C685C15D5DC76E425F5E8F2s04EE) 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)).