Зарегистрировано в Минюсте России 22 марта 2013 г. N 27845

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 29 декабря 2012 г. N 1655н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ВРОЖДЕННОМ**

**СТЕНОЗЕ АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА**

В соответствии со статьей 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](#Par28) специализированной медицинской помощи при врожденном стенозе аортального клапана согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 29 декабря 2012 г. N 1655н

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ВРОЖДЕННОМ**

**СТЕНОЗЕ АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА**

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 [<\*>](#Par812)

Нозологические единицы

Q23.0 Врожденный стеноз аортального клапана

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код медицинской  услуги  |  Наименование  медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты  предоставления [<1>](#Par80) |  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 факторовсвертывания 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 наконцентрацию 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  | 0,4  | 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)  | 0,3  | 1  |
| A06.09.007  | Рентгенография легких  | 1  | 1  |
| A06.10.003  | Рентгенография сердца с контрастированием пищевода  | 1  | 1  |
| A06.10.006  | Коронарография  | 0,5  | 1  |
| A06.10.008  | Вентрикулография сердца  | 0,7  | 1  |
| A06.10.009  | Компьютерная томография сердца  | 0,5  | 1  |
| B01.003.004  | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)  | 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  | 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  | 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  |
| A16.10.003  | Замещение сердечного клапана  | 1  | 1  |
| A16.10.003.021  | Операция по Россу (Ross) с реимплантацией коронарных артерий в условиях искусственного кровообращения  | 0,6  | 1  |
| A16.10.003.022  | Иссечение подаортальной фиброзной мембраны в условиях искусственного кровообращения  | 0,5  | 1  |
| A16.10.003.024  | Миэктомия по Морроу (Morrow) в условиях искусственного кровообращения  | 0,2  | 1  |
| A16.10.003.025  | Операция Коно (Kono) в условиях искусственного кровообращения  | 0,2  | 1  |
| A16.10.003.026  | Операция по Маножиану- Шейболду-Эптингу (Manouguian-Seybold- Epting) в условиях искусственного кровообращения  | 0,4  | 1  |
| A16.10.003.027  | Операция Никса (Nicks) в условиях искусственного кровообращения  | 0,2  | 1  |
| A16.10.004  | Пластика клапанов сердца  | 0,5  | 2  |
| A16.10.022  | Удаление новообразования сердца  | 0,5  | 2  |
| A16.12.042  | Балонная вальвулопластика | 0,3  | 1  |
| A16.12.044  | Иссечение стеноза аорты  | 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 [<\*\*>](#Par813) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#Par814) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par815) |
| 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  |
|  |  | Илопрост  |  | мг  | 140  | 1400  |
|  |  | 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  | 1200  |
| C01BG | Другие антиаритмические препараты класса  |  | 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  | 0,5  | 5  |
| C01EX | Прочие комбинированные препараты для лечениязаболеваний сердца  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Глицин + Глутаминовая кислота + Цистин  |  | мг  | 630  | 6300  |
| C02KX | Другие антигипертензивные средства  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Бозентан  |  | мг  | 500  | 5000  |
|  |  | Силденафил  |  | мг  | 100  | 1000  |
| C03CA | Сульфонамиды  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Фуросемид  |  | мг  | 160  | 1600  |
| 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 фенилалкиламина  |  | 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  | 10  | 100  |
| D08AC | Бигуниды и амидины  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Хлоргексидин  |  | г  | 1  | 10  |
| D08AX | Другие антисептики и дезинфицирующие средства  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Этанол  |  | мл  | 500  | 5000  |
| H02AB | Глюкокортикоиды  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Преднизолон  |  | мг  | 50  | 500  |
|  |  | Дексаметазон  |  | мг  | 24  | 240  |
| J01DB | Цефалоспорины 1-го поколения  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Цефалексин  |  | г  | 4  | 40  |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Цефотаксим  |  | г  | 12  | 120  |
|  |  | Цефтазидим  |  | г  | 0,7  | 7  |
| J01DH | Карбапенемы  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Меропенем  |  | мг  | 500  | 5000  |
| J01FA | Макролиды  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Азитромицин  |  | мг  | 1400  | 14000  |
| 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  | 49  | 490  |
|  |  | Нистатин  |  | ЕД  | 4000000 | 40000000 |
| J02AC | Производные триазола  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Флуконазол  |  | мг  | 400  | 4000  |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Кетопрофен  |  | мг  | 30  | 300  |
| M02AA | Нестероидные противовоспалительныепрепараты 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  | 50  | 500  |
| 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  |  | мг  | 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  | 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  | 4,8  | 48000  |
| R06AA | Эфиры алкиламинов  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин  |  | мг  | 200  | 2000  |
| 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 показательчастоты предоставления |  Единицы  измерения  |  ССД [<\*\*\*\*>](#Par814) |  СКД [<\*\*\*\*\*>](#Par815) |
| 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  | 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 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 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)).