

**Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 декабря  
2012 г. № 1655н**

**"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при  
врожденном стенозе аортального клапана"**

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при врожденном стенозе аортального клапана согласно приложению.

Министр

В. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 22 марта 2013 г.  
Регистрационный № 27845

**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\*(1)

Нозологические единицы

Q23.0 Врожденный стеноз аортального клапана

**1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния**

| <b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b> |  |   |   |
|---|--|---|---|
| Код медицинской услуги                                | Наименование медицинской услуги                            | Усредненный показатель частоты предоставления*(2) | Усредненный показатель кратности применения |
| V01.003.001   | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом | 1   | 1   |

|   | первичный   |   |   |
|---|---|---|---|
| V01.015.003                                 | Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный  | 1   | 1   |
| V01.043.001                                 | Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный   | 1   | 1   |
| V01.059.001                                 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный   | 0,3   | 1   |
| <b>Лабораторные методы исследования</b>     |   |   |   |
| 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 (А, В, 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 В (HBeAg Hepatitis B virus) в крови  | 1   | 1   |
| V03.005.006                                 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)  | 1   | 1   |
| V03.016.003                                 | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1   | 1   |
| V03.016.004                                 | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 1   | 1   |
| V03.016.006                                 | Анализ мочи общий   | 1   | 1   |
| <b>Инструментальные методы исследования</b> |   |   |   |
| 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   |
| A04.10.002.00                               | Эхокардиография чрезпищеводная  | 0,4   | 1   |

|                    |  |     |   |
|--------------------|--|-----|---|
| 1                  |  |     |   |
| A04.10.002.00<br>2 | Эхокардиография трехмерная   | 0,3 | 1 |
| A05.10.006         | Регистрация электрокардиограммы  | 1   | 1 |
| A05.10.008.00<br>1 | 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 |
| V01.003.004        | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 1   | 1 |

## 2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

| <b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b>                                     |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Код медицинской услуги   | Наименование медицинской услуги   | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| V01.003.002  | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный  | 1   | 1   |
| V01.003.003  | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом  | 1   | 1   |
| V01.015.005  | Ежедневный осмотр врачом-детским кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1   | 8   |
| V01.023.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный  | 0,4   | 1   |
| V01.043.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный   | 1   | 3   |
| V01.059.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный   | 0,2   | 1   |
| <b>Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным</b> |   |   |   |

| <b>образованием</b>                         |  |   |   |
|---|--|---|---|
| Код медицинской услуги                      | Наименование медицинской услуги                                | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| V03.003.005                                 | Суточное наблюдение реанимационного пациента                   | 1   | 1   |
| <b>Лабораторные методы исследования</b>     |  |   |   |
| 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   |
| V03.005.006                                 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 1   | 3   |
| V03.016.003                                 | Общий (клинический) анализ крови развернутый                   | 1   | 5   |
| V03.016.004                                 | Анализ крови биохимический общетерапевтический                 | 1   | 5   |
| V03.016.006                                 | Анализ мочи общий  | 1   | 5   |
| <b>Инструментальные методы исследования</b> |  |   |   |
| 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  |
| A06.09.005.00<br>2  | 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  |
| <b>Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения</b> |   |  |  |
| Код<br>медицинской<br>услуги  | Наименование медицинской услуги   | Усредненный<br>показатель<br>частоты<br>предоставления | Усредненный<br>показатель<br>кратности<br>применения |
| A16.10.003  | Замещение сердечного клапана  | 1  | 1  |
| A16.10.003.02<br>1  | Операция по Россу (Ross) с реимплантацией коронарных артерий в условиях искусственного кровообращения       | 0,6  | 1  |
| A16.10.003.02<br>2  | Иссечение подаортальной фиброзной мембраны в условиях искусственного кровообращения                         | 0,5  | 1  |
| A16.10.003.02<br>4  | Миэктомия по Морроу (Morrow) в условиях искусственного кровообращения                                       | 0,2  | 1  |
| A16.10.003.02<br>5  | Операция Коно (Kono) в условиях искусственного кровообращения   | 0,2  | 1  |
| A16.10.003.02<br>6  | Операция по Маножиану-Шейболду-Эптингу (Manouguian-Seibold-Epting) в условиях искусственного кровообращения | 0,4  | 1  |
| A16.10.003.02<br>7  | 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  | Баллонная вальвулопластика  | 0,3  | 1  |
| A16.12.044  | Иссечение стеноза аорты   | 0,3  | 1  |
| B01.003.004   | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное   | 1  | 1  |

|  | ведение)   |   |   |
|--|--|---|---|
| <b>Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b> |  |   |   |
| 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*(3) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*(4) | СКД*(5) |
|-------|--|---|---|-------------------|---------|---------|
| A02BA | Блокаторы H <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов                          |   | 0,3   |                   |         |         |
|       |  | Ранитидин                                 |   | мг                | 300     | 3000    |
| A02BC | Ингибиторы протонного насоса   |   | 0,3   |                   |         |         |
|       |  | Эзомепразол                               |   | мг                | 140     | 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<br>желудочно-кишечного<br>тракта |  | 0,3 |    |       |        |
|       |   | Метоклопрамид                            |     | мг | 30    | 300    |
| A11DA | Витамин В1  |  | 0,5 |    |       |        |
|       |   | Тиамин                                   |     | мл | 1     | 10     |
| A11GA | Аскорбиновая кислота<br>(витамин С)                   |  | 0,5 |    |       |        |
|       |   | Аскорбиновая кислота                     |     | г  | 1     | 10     |
| A11HA | Другие витаминные<br>препараты                        |  | 0,5 |    |       |        |
|       |   | Пиридоксин                               |     | мл | 50    | 500    |
| A12AA | Препараты кальция                                     |  | 0,6 |    |       |        |
|       |   | Кальция глюконат                         |     | мг | 1500  | 15000  |
| A12CX | Другие минеральные<br>вещества                        |  | 1   |    |       |        |
|       |   | Калия и магния аспарагинат               |     | г  | 1     | 10     |
| B01AA | Антагонисты витамина<br>К                             |  | 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<br>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    | 15      |
| C01CX | Другие кардиотонические средства             |                           | 0,3  |    |        |         |

|       |   |                                    |     |    |     |      |
|-------|---|------------------------------------|-----|----|-----|------|
|       |   | Левосимендан                       |     | мг | 2,5 | 25   |
| C01DA | Органические нитраты  |                                    | 0,6 |    |     |      |
|       |   | Изосорбида динитрат                |     | мг | 100 | 1000 |
|       |   | Изосорбида моонитрат               |     | мг | 50  | 500  |
|       |   | Нитроглицерин                      |     | мг | 0,5 | 5    |
| C01EX | Прочие комбинированные препараты для лечения заболеваний 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  |
|       | 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<br>гликопептидной<br>структуры                                    |                     | 0,3 |    |         |          |
|       |   | Ванкомицин          |     | мг | 2000    | 20000    |
| J01XD | Производные имидазола   |                     | 0,5 |    |         |          |
|       |   | Метронидазол        |     | мг | 400     | 4000     |
| J02AA | Антибиотики   |                     | 0,5 |    |         |          |
|       |   | Амфотерицин В       |     | мг | 49      | 490      |
|       |   | Нистатин            |     | ЕД | 4000000 | 40000000 |
| J02AC | Производные триазола  |                     | 0,5 |    |         |          |
|       |   | Флуконазол          |     | мг | 400     | 4000     |
| M01AE | Производные<br>пропионовой кислоты  |                     | 0,3 |    |         |          |
|       |   | Кетопрофен          |     | мг | 30      | 300      |
| M02AA | Нестероидные<br>противовоспалительные<br>препараты для местного<br>применения |                     | 0,3 |    |         |          |
|       |   | Диклофенак          |     | мг | 75      | 750      |
| M03AB | Производные холина  |                     | 1   |    |         |          |
|       |   | Суксаметония йодид  |     | мг | 150     | 150      |
|       |   | Суксаметония хлорид |     | мг | 150     | 150      |
| M03AC | Другие четвертичные   |                     | 0,7 |    |         |          |

|       |  |                        |      |    |      |      |
|-------|--|------------------------|------|----|------|------|
|       | аммониевые соединения                        |                        |      |    |      |      |
|       |  | 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                    |                        | 0,5  |    |      |      |

|       |                          |                   |     |    |     |       |
|-------|--------------------------|-------------------|-----|----|-----|-------|
|       | ноотропные препараты     |                   |     |    |     |       |
|       |                          | 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  | 140   |
|       |                          | Протамина сульфат |     | мг | 50  | 250   |

#### 4. Кровь и ее компоненты

| Наименование компонента крови                 | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*(4) | СКД*(5) |
|---|---|-------------------|---------|---------|
| 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         |

---

\*(1) - Международная статистическая классификация 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 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)).