

# Приложение

## к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

### Стандарт специализированной медицинской помощи при 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):** 10

**Код по МКБ X\***

**Нозологические единицы**

Q2 Дефект межжелудочковой перегородки

1.0

Q2 Дефект предсердной перегородки

1.1

Q2 Дефект предсердно-желудочковой перегородки

1.2

Q2 Дефект перегородки между аортой и легочной артерией

1.4

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

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

### Лабораторные методы исследования

| <b>Код медицинской услуги</b> | <b>Наименование медицинской услуги</b> | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |
|-------------------------------|--|--|--|
|-------------------------------|--|--|--|

|             |   |     |   |
|-------------|---|-----|---|
| 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 |
| 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**

| <b>Код медицинской услуги</b> | <b>Наименование медицинской услуги</b> | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |
|-------------------------------|--|--|--|
| A04.10.001                    | Фонокардиография                       | 1  | 1  |
| A04.10.002                    | Эхокардиография                        | 1  | 1  |

|                |   |     |   |
|----------------|---|-----|---|
| A04.10.002.001 | Эхокардиография<br>чрезпищеводная                         | 0,1 | 1 |
| A04.10.002.002 | Эхокардиография трехмерная                                | 0,3 | 1 |
| A05.10.006     | Регистрация<br>электрокардиограммы                        | 1   | 1 |
| A05.10.008.001 | Холтеровское мониторирование<br>сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) | 0,6 | 1 |
| A06.09.007     | Рентгенография легких                                     | 1   | 1 |
| A06.10.003     | Рентгенография сердца с<br>контрастированием пищевода     | 1   | 1 |
| A06.10.006     | Коронарография  | 0,3 | 1 |
| A06.10.008     | Вентрикулография сердца                                   | 1   | 1 |
| A06.10.009     | Компьютерная томография<br>сердца                         | 0,5 | 1 |

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

| <b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b> |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <b>Код<br/>медицинско<br/>й услуги</b>                             | <b>Наименование медицинской<br/>услуги</b>                           | <b>Усредненный<br/>показатель<br/>частоты<br/>предоставлени<br/>я</b> | <b>Усредненны<br/>й показатель<br/>кратности<br/>применения</b> |
| V01.003.002  | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный | 1   | 1   |
| V01.003.003  | 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**

| <b>Код медицинской услуги</b> | <b>Наименование медицинской услуги</b>       | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |
|-------------------------------|--|--|--|
| B03.003.005                   | Суточное наблюдение реанимационного пациента | 1  | 1  |

### **Лабораторные методы исследования**

| <b>Код медицинской услуги</b> | <b>Наименование медицинской услуги</b>            | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |
|-------------------------------|---|--|--|
| 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 | 2 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый                   | 1 | 3 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический                 | 1 | 3 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий  | 1 | 3 |

### **Инструментальные методы исследования**

| <b>Код медицинской услуги</b> | <b>Наименование медицинской услуги</b>              | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |
|-------------------------------|---|--|--|
| 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   |
| A16.10.024             | Закрытие дефекта перегородки сердца                       | 1   | 2   |
| 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   |
| A16.12.028             | Установка стента в сосуд                                  | 0,3   | 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 |
| A16.12.051  | Эндоваскулярная эмболизация сосудов                                    | 0,3 | 2 |
| B01.003.004 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 0,8 | 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** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД**<br>* | СКД***<br>* |
|-----|---|---|---|-------------------|------------|-------------|
|-----|---|---|---|-------------------|------------|-------------|



|           |  |                      | ления |    |     |      |
|-----------|--|----------------------|-------|----|-----|------|
| A02B<br>A | Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов                                       |                      | 0,3   |    |     |      |
|           |  | Ранитидин            |       | мг | 300 | 3000 |
| A02B<br>C | Ингибиторы протонового насоса  |                      | 0,3   |    |     |      |
|           |  | Эзомепразол          |       | мг | 40  | 400  |
| A03A<br>A | Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой |                      | 0,3   |    |     |      |
|           |  | Платифиллин          |       | мг | 2   | 20   |
| A03B<br>A | Алкалоиды белладонны, третичные амины                                      |                      | 1     |    |     |      |
|           |  | Атропин              |       | мг | 1   | 10   |
| A03F<br>A | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта                            |                      | 0,3   |    |     |      |
|           |  | Метоклопрамид        |       | мг | 60  | 600  |
| A11D<br>A | Витамин B1   |                      | 0,5   |    |     |      |
|           |  | Тиамин               |       | мл | 1   | 10   |
| A11<br>GA | Аскорбиновая кислота (витамин C)   |                      | 0,5   |    |     |      |
|           |  | Аскорбиновая кислота |       | г  | 1   | 10   |
| A11H<br>A | Другие витаминные препараты  |                      | 0,5   |    |     |      |

|           |                                   |  |     |    |           |            |
|-----------|-----------------------------------|--|-----|----|-----------|------------|
|           |                                   | Пиридоксин                                       |     | мл | 200       | 2000       |
| A12A<br>A | Препараты<br>кальция              |  | 0,6 |    |           |            |
|           |                                   | Кальция глюконат                                 |     | мг | 1500      | 15000      |
| A12C<br>X | Другие<br>минеральные<br>вещества |  | 1   |    |           |            |
|           |                                   | Калия и магния<br>аспарагинат                    |     | мг | 40        | 400        |
| B01A<br>A | Антагонисты<br>витамина К         |  | 0,1 |    |           |            |
|           |                                   | Варфарин   |     | мг | 7,5       | 75         |
| B01A<br>B | Группа гепарина                   |  | 0,6 |    |           |            |
|           |                                   | Гепарин натрия                                   |     | МЕ | 4000<br>0 | 40000<br>0 |
|           |                                   | Эноксапарин<br>натрия                            |     | МЕ | 4000      | 40000      |
| B01A<br>C | Антиагреганты                     |  | 1   |    |           |            |
|           |                                   | Ацетилсалицилов<br>ая кислота                    |     | г  | 3         | 30         |
|           |                                   | Илопрост   |     | мг | 100       | 1000       |
|           |                                   | Клопидогрел                                      |     | мг | 75        | 750        |
|           |                                   | Ацетилсалицилов<br>ая<br>кислота+Клопидог<br>рел |     | мг | 150       | 1500       |
| B02A<br>A | Аминокислоты                      |  | 0,6 |    |           |            |
|           |                                   | Аминокапроновая<br>кислота                       |     | г  | 30        | 300        |
| B02A<br>B | Ингибиторы<br>протеиназ<br>плазмы |  | 0,6 |    |           |            |

|           |  |                           |      |     |           |            |
|-----------|--|---------------------------|------|-----|-----------|------------|
|           |  | Апротинин                 |      | КИЕ | 5000<br>0 | 50000<br>0 |
| B02B<br>X | Другие системные гемостатики                 |                           | 0,6  |     |           |            |
|           |  | Этамзилат                 |      | г   | 2         | 20         |
| B05A<br>A | Кровезаменители и препараты плазмы крови     |                           | 0,6  |     |           |            |
|           |  | Альбумин человека         |      | г   | 100       | 1000       |
| B05X<br>A | Растворы электролитов                        |                           | 2,4  |     |           |            |
|           |  | Натрия гидрокарбонат      |      | г   | 3         | 30         |
|           |  | Натрия хлорид             |      | г   | 10        | 100        |
|           |  | Магния сульфат            |      | г   | 25        | 250        |
|           |  | Калия хлорид              |      | мг  | 5         | 50         |
| C01A<br>A | Гликозиды наперстянки                        |                           | 0,5  |     |           |            |
|           |  | Дигоксин                  |      | мг  | 0,25      | 2,5        |
| C01B<br>D | Антиаритмические препараты, класс III        |                           | 0,25 |     |           |            |
|           |  | Амиодарон                 |      | мг  | 1200      | 12000      |
| C01B<br>G | Другие антиаритмические препараты класса I   |                           | 0,05 |     |           |            |
|           |  | Лалпаконитина гидробромид |      | мг  | 300       | 3000       |
| C01<br>CA | Адренергические и дофаминергические средства |                           | 1    |     |           |            |

|           |   |   |     |    |      |      |
|-----------|---|---|-----|----|------|------|
|           |   | Добутамин                                 |     | мг | 250  | 2500 |
|           |   | Допамин                                   |     | мг | 200  | 2000 |
|           |   | Эпинефрин                                 |     | мл | 0,5  | 5    |
| C01<br>CX | Другие<br>кардиотонически<br>е средства   |   | 0,3 |    |      |      |
|           |   | Левосимендан                              |     | мг | 12,5 | 125  |
| C01<br>DA | Органические<br>нитраты   |   | 0,6 |    |      |      |
|           |   | Изосорбида<br>динитрат                    |     | мг | 120  | 1200 |
|           |   | Изосорбида<br>мононитрат                  |     | мг | 120  | 1200 |
|           |   | Нитроглицерин                             |     | мг | 5    | 50   |
| C01E<br>X | Прочие<br>комбинированны<br>е препараты для<br>лечения<br>заболеваний<br>сердца |   | 1   |    |      |      |
|           |   | Глицин+Глутамин<br>овая<br>кислота+Цистин |     | мг | 600  | 6000 |
| C02K<br>X | Другие<br>антигипертензив<br>ные средства                                       |   | 0,6 |    |      |      |
|           |   | Бозентан                                  |     | мг | 500  | 5000 |
|           |   | Силденафил                                |     | мг | 100  | 1000 |
| C03<br>CA | Сульфонамиды  |   | 1   |    |      |      |
|           |   | Фуросемид                                 |     | мг | 120  | 1200 |
| C03<br>DA | Антагонисты<br>альдостерона   |   | 0,5 |    |      |      |
|           |   | Спиронолактон                             |     | мг | 200  | 2000 |

|           |   |              |      |    |     |      |
|-----------|---|--------------|------|----|-----|------|
| C07A<br>A | Неселективные<br>бета-<br>адреноблокатор<br>ы |              | 0,3  |    |     |      |
|           |   | Пропранолол  |      | мг | 320 | 3200 |
|           |   | Соталол      |      | мг | 320 | 3200 |
| C07A<br>B | Селективные<br>бета-<br>адреноблокатор<br>ы   |              | 0,8  |    |     |      |
|           |   | Атенолол     |      | мг | 100 | 1000 |
|           |   | Бисопролол   |      | мг | 20  | 200  |
|           |   | Метопролол   |      | мг | 200 | 2000 |
| C07A<br>G | Альфа- и бета-<br>адреноблокатор<br>ы         |              | 0,1  |    |     |      |
|           |   | Карведилол   |      | мг | 50  | 500  |
| C08<br>CA | Производные<br>дигидропиридин<br>а            |              | 0,7  |    |     |      |
|           |   | Левамлодипин |      | мг | 5   | 50   |
|           |   | Нифедипин    |      | мг | 40  | 400  |
| C08<br>DA | Производные<br>фенилалкиламин<br>а            |              | 0,15 |    |     |      |
|           |   | Верапамил    |      | мг | 480 | 4800 |
| C09A<br>A | Ингибиторы АПФ                                |              | 0,6  |    |     |      |
|           |   | Каптоприл    |      | мг | 150 | 1500 |
|           |   | Лизиноприл   |      | мг | 40  | 400  |
|           |   | Периндоприл  |      | мг | 8   | 80   |
|           |   | Эналаприл    |      | мг | 40  | 400  |
| C10A<br>A | Ингибиторы ГМГ-<br>КоА-редуктазы              |              | 0,75 |    |     |      |

|           |   |              |     |    |      |       |
|-----------|---|--------------|-----|----|------|-------|
|           |   | Аторвастатин |     | мг | 80   | 800   |
|           |   | Симвастатин  |     | мг | 80   | 800   |
| D08A<br>C | Бигуниды и<br>амидины                                   |              | 0,6 |    |      |       |
|           |   | Хлоргексидин |     | г  | 1000 | 10000 |
| D08A<br>X | Другие<br>антисептики и<br>дезинфицирующ<br>ие средства |              | 1   |    |      |       |
|           |   | Этанол       |     | г  | 500  | 5000  |
| H02A<br>B | Глюкокортикоид<br>ы                                     |              | 1   |    |      |       |
|           |   | Преднизолон  |     | мг | 50   | 500   |
|           |   | Дексаметазон |     | мг | 24   | 240   |
| J01D<br>B | Цефалоспорины<br>1-го поколения                         |              | 0,5 |    |      |       |
|           |   | Цефалексин   |     | г  | 4    | 40    |
| J01D<br>D | Цефалоспорины<br>3-го поколения                         |              | 0,6 |    |      |       |
|           |   | Цефотаксим   |     | г  | 4    | 40    |
|           |   | Цефтазидим   |     | г  | 1    | 7     |
| J01D<br>H | Карбапенемы   |              | 0,5 |    |      |       |
|           |   | Меропенем    |     | г  | 4    | 40    |
| J01F<br>A | Макролиды   |              | 0,3 |    |      |       |
|           |   | Азитромицин  |     | мг | 500  | 5000  |
| J01G<br>B | Другие<br>аминогликозиды                                |              | 0,3 |    |      |       |
|           |   | Амикацин     |     | г  | 1,5  | 15    |
| J01M      | Фторхинолоны  |              | 0,3 |    |      |       |

|           |  |                        |     |    |             |              |
|-----------|--|------------------------|-----|----|-------------|--------------|
| A         |  |                        |     |    |             |              |
|           |  | Ципрофлоксацин         |     | мг | 1000        | 10000        |
| J01X<br>A | Антибиотики<br>гликопептидной<br>структуры   |                        | 0,3 |    |             |              |
|           |  | Ванкомицин             |     | мг | 2000        | 20000        |
| J01X<br>D | Производные<br>имидазола   |                        | 0,5 |    |             |              |
|           |  | Метронидазол           |     | мг | 400         | 4000         |
| J02A<br>A | Антибиотики  |                        | 0,5 |    |             |              |
|           |  | Нистатин               |     | Е  | 4000<br>000 | 40000<br>000 |
|           |  | Амфотерицин В          |     | мг | 49          | 490          |
| J02A<br>C | Производные<br>триазола  |                        | 0,5 |    |             |              |
|           |  | Флуконазол             |     | мг | 400         | 4000         |
| M01<br>AE | Производные<br>пропионовой<br>кислоты  |                        | 0,3 |    |             |              |
|           |  | Кетопрофен             |     | мг | 30          | 300          |
| M02<br>AA | Нестероидные<br>противовоспалит<br>ельные<br>препараты для<br>местного<br>применения |                        | 0,3 |    |             |              |
|           |  | Диклофенак             |     | мг | 75          | 750          |
| M03<br>AB | Производные<br>холина  |                        | 1   |    |             |              |
|           |  | Суксаметония<br>йодид  |     | мг | 150         | 150          |
|           |  | Суксаметония<br>хлорид |     | мг | 150         | 150          |
| M03       | Другие   |                        | 0,7 |    |             |              |

|        |  |                    |      |    |      |       |
|--------|--|--------------------|------|----|------|-------|
| AC     | четвертичные аммониевые соединения           |                    |      |    |      |       |
|        |  | Пипекурония бромид |      | мг | 8    | 80    |
| N01A B | Галогенированные углеводороды                |                    | 0,3  |    |      |       |
|        |  | Галотан            |      | г  | 50   | 50    |
| N01A F | Барбитураты                                  |                    | 1    |    |      |       |
|        |  | Тиопентал натрия   |      | мг | 500  | 500   |
|        |  | Гексобарбитал      |      | мг | 500  | 5000  |
| N01A H | Опиоидные анальгетики                        |                    | 1    |    |      |       |
|        |  | Тримеперидин       |      | мг | 160  | 160   |
|        |  | Фентанил           |      | мг | 0,5  | 0,5   |
| N01A X | Другие препараты для общей анестезии         |                    | 1    |    |      |       |
|        |  | Кетамин            |      | мг | 400  | 400   |
|        |  | Натрия оксибутират |      | мг | 10   | 10    |
|        |  | Пропофол           |      | мг | 800  | 800   |
| N01B B | Амиды  |                    | 1    |    |      |       |
|        |  | Лидокаин           |      | мг | 2000 | 20000 |
| N02A A | Алкалоиды опия                               |                    | 0,05 |    |      |       |
|        |  | Морфин             |      | мг | 50   | 50    |
| N02A X | Анальгетики со смешанным механизмом действия |                    | 0,5  |    |      |       |
|        |  | Трамадол           |      | мг | 50   | 50    |



|           |  |                        |     |    |      |       |
|-----------|--|------------------------|-----|----|------|-------|
| N02B<br>E | Анилиды  |                        | 0,3 |    |      |       |
|           |  | Дротаверин+Парацетамол |     | мг | 160  | 1600  |
| N03A<br>A | Барбитураты и их производные                   |                        | 1   |    |      |       |
|           |  | Бензобарбитал          |     | мг | 800  | 8000  |
|           |  | Фенобарбитал           |     | мг | 0,1  | 1     |
| N06B<br>X | Другие психостимуляторы и ноотропные препараты |                        | 0,5 |    |      |       |
|           |  | Пирацетам              |     | мг | 4800 | 48000 |
| R06A<br>A | Эфиры алкиламинов                              |                        | 0,5 |    |      |       |
|           |  | Дифенгидрамин          |     | мг | 200  | 2000  |
| R06A<br>C | Замещенные этилендиамины                       |                        | 0,5 |    |      |       |
|           |  | Хлоропирамин           |     | мг | 80   | 800   |
| V03A<br>B | Антидоты                                       |                        | 1   |    |      |       |
|           |  | Налоксон               |     | мг | 20   | 20    |
|           |  | Протамина сульфат      |     | мг | 50   | 250   |

#### 4. Кровь и ее компоненты

| Наименование компонента крови                 | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | СДД*** | СКД**** |
|---|---|-------------------|--------|---------|
| 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   | 9          |
| Вариант диеты с механическим и химическим щажением                  | 0,2   | 9          |
| Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета) | 0,2   | 9          |

\* - 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 № 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)).

---

[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