# 

|  |
| --- |

# 

# Приложение

# к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации

# от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

# 

**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\***

**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]** | **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 |

| **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 (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** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **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) c 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\*\*** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **ССД\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A02BA | Блокаторы Н2-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 В1 |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Тиамин |  | мл | 1 | 10 |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин С) |  | 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 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 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 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 | 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 |
| 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 В |  | 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 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 | 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 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 | 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, Х 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