Проект

**Об утверждении стандарта медицинской помощи взрослым** **при транспозиции магистральных артерий (лечение и диспансерное наблюдение)**

В соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 37 Федерального закона   
от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и подпунктом 5.2.18 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608,   
п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт медицинской помощи взрослым при транспозиции магистральных артерий (лечение и диспансерное наблюдение) согласно приложению.

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | М.А. Мурашко |

Приложение   
к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации  
от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г. № \_\_\_\_\_\_

Стандарт

медицинской помощи взрослым при транспозиции магистральных артерий

(ЛЕЧЕНИЕ И ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ)

**Возрастная категория пациента:** взрослые

**Пол пациента:** любой

**Вид медицинской помощи:** первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** амбулаторно, в дневном стационаре, стационарно

**Форма оказания медицинской помощи:** плановая

**Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней):** 365

**Нозологические единицы (код по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра):**

Q20.3 Дискордантное желудочково-артериальное соединение

1. **Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * 1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| B01.003.003 | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом | 0,082 | 2 |
| B01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | 0,082 | 1 |
| B01.015.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный | 0,047 | 1 |
| B01.015.006 | Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,2 | 3 |
| B01.043.005 | Ежедневный осмотр врачом - сердечно-сосудистым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,082 | 9 |
| B04.015.003 | Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога | 1 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * 1. Лабораторные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A09.05.256 | Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови | 0,012 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных групп по системе AB0 | 0,082 | 1 |
| A12.05.006 | Определение антигена D системы Резус (резус-фактор) | 0,082 | 1 |
| A12.05.007.001 | Определение фенотипа по антигенам C, c, E, e, Cw, K, k и определение антиэритроцитарных антител | 0,082 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови | 0,082 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови | 0,082 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 0,082 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 0,082 | 1 |
| A26.06.082 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови | 0,082 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 0,082 | 1 |
| B03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 0,082 | 4 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,082 | 2 |
| B03.016.006 | Общий (клинический) анализ мочи | 0,082 | 2 |
| B03.016.011 | Исследование кислотно-основного состояния и газов крови | 0,082 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * 1. Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 0,85 | 2 |
| A04.10.002.004 | Эхокардиография с физической нагрузкой | 0,078 | 2 |
| A04.12.004 | Внутрисосудистое ультразвуковое исследование сосудистой стенки | 0,075 | 1 |
| A04.12.013 | Дуплексное сканирование коронарных сосудов | 0,035 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 2 |
| A05.10.008 | Холтеровское мониторирование сердечного ритма | 0,63 | 1 |
| A05.10.009 | Магнитно-резонансная томография сердца и магистральных сосудов | 0,53 | 1 |
| A05.10.009.001 | Магнитно-резонансная томография сердца с контрастированием | 0,25 | 1 |
| A06.10.006 | Коронарография | 0,17 | 1 |
| A06.10.006.001 | Компьютерно-томографическая коронарография | 0,025 | 1 |
| A06.10.008 | Вентрикулография сердца | 0,15 | 1 |
| A06.10.009 | Компьютерная томография сердца | 0,016 | 1 |
| A06.12.020 | Флебография верхней полой вены | 0,05 | 1 |
| A06.12.021 | Флебография нижней полой вены | 0,05 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 0,92 | 2 |
| A12.10.001 | Электрокардиография с физической нагрузкой | 0,078 | 2 |
| A23.30.023 | Проведение теста с физической нагрузкой с использованием эргометра | 0,62 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * 1. 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 |
| A16.10.003.006 | Протезирование аортального клапана в условиях искусственного кровообращения | 0,0076 | 1 |
| A16.10.003.007 | Протезирование трикуспидального клапана в условиях искусственного кровообращения | 0,0032 | 1 |
| A16.10.003.032 | Эндоваскулярное протезирование аортального клапана | 0,0077 | 1 |
| A16.10.004.002 | Пластика аортального клапана в условиях искусственного кровообращения | 0,0032 | 1 |
| A16.10.004.003 | Пластика трикуспидального клапана в условиях искусственного кровообращения | 0,0021 | 1 |
| A16.10.031.002 | Иссечение гипертрофированной мышечной ткани в зоне обструкции из конусной части правого желудочка | 0,0005 | 1 |
| A16.10.031.003 | Иссечение мышечной ткани в зоне гипертрофии при сочетанной обструкции выводных отделов обоих желудочков сердца | 0,0005 | 1 |
| A16.10.032.004 | Транслюминальная баллонная ангиопластика легочной артерии | 0,012 | 1 |
| A16.12.011.002 | Резекция аорты с протезированием | 0,0076 | 1 |
| A16.12.028.004 | Стентирование легочных артерий | 0,024 | 1 |
| A16.12.055 | Пластика сосуда | 0,024 | 1 |

1. **Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование вида медицинского изделия | Усредненный показатель частоты предоставления | Среднее количество |
| 316180 | Биопротез сердечного аортального клапана | 0,0077 | 1 |

1. **Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания, имеющие государственную регистрацию**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * 1. Лечебное питание | | |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
| Основной вариант стандартной диеты | 0,11 | 9 |