



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(МИНЗДРАВ РОССИИ)



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 77557

от "19" марта 2024 г.

П Р И К А З

12 февраля 2024 г.

№ 44н

Москва

Об утверждении стандарта медицинской помощи взрослым при коарктации аорты (диагностика, 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 коарктации аорты (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение) согласно приложению.

Министр

М.А. Мурашко

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «12» февраля 2024 г. № 44Н

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ КОАРКТАЦИИ АОРТЫ
(ДИАГНОСТИКА, 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, стационарно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная, плановая

Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней): 365

Нозологические единицы (код по МКБ X¹):

Q25.1 Коарктация аорты

1. Медицинские услуги для диагностики заболеваний, состояния

1.1. Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ²	Усредненный показатель кратности применения
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	0,0031	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,0032	1
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	0,0014	1
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	0,0014	1
A05.10.009.001	Магнитно-резонансная томография сердца с контрастированием	0,00074	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,00074	1
A06.10.009.001	Компьютерная томография сердца с контрастированием	0,0021	1
A06.12.001.001	Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты	0,0021	1
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	0,0021	1
A11.10.001	Чрезвенозная катетеризация сердца	0,00038	1
A12.09.005	Пульсоксиметрия	0,00032	1

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

2.1. Прием (осмотр; консультация) и наблюдение врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ²	Усредненный показатель кратности применения
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,0037	2
B01.043.005	Ежедневный осмотр врачом - сердечно-сосудистым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,0079	10
B04.015.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	1	1

2.2. Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ²	Усредненный показатель кратности применения
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	0,98	1
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	0,3	1
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	0,0021	1
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	0,3	1
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	0,0021	1

A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек		0,3	1
A05.10.009	Магнитно-резонансная томография сердца и магистральных сосудов		0,25	1
A05.10.009.001	Магнитно-резонансная томография сердца с контрастированием	сердца	0,0011	1
A05.12.007	Магнитно-резонансная ангиография (одна область)		0,4	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга		0,2	1
A05.28.002	Магнитно-резонансная томография почек		0,2	1
A06.10.009.001	Компьютерная томография сердца с контрастированием		0,0031	1
A06.12.001.001	Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты		0,0031	1
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга		0,0031	1
A11.10.001	Чрезвенная катетеризация сердца		0,00057	1

2.3. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ²	Усредненный показатель кратности применения
A16.12.011.002	Резекция аорты с протезированием	0,0019	1
A16.12.026.008	Транслуминальная баллонная ангиопластика аорты	0,0015	1

A16.12.028.005	Стентирование коарктации и рекоарктации аорты	0,0032	1
A16.12.055	Пластика сосуда	0,00031	1
A16.12.056.002	Экстраанатомическое шунтирование аорты	0,0011	1

3. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека

Код	Наименование вида медицинского изделия	Усредненный показатель частоты предоставления ²	Среднее количество
174030	Протез кровеносного сосуда синтетический	0,0019	1
218120	Стент аортальный металлический непокрытый	0,0011	1

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания, имеющие государственную регистрацию

4.1. Лечебное питание		Усредненный показатель частоты предоставления ²	Количество
Наименование вида лечебного питания			
Основной вариант стандартной диеты		0,0079	11

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.