

Приказ Минздрава России от 02.03.2021 N 159н

"Об утверждении стандарта медицинской помощи взрослым при гипертрофической кардиомиопатии (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение)" (Зарегистрировано в Минюсте России 12.04.2021 N 63067)

Документ предоставлен КонсультантПлюс

www.consultant.ru

Дата сохранения: 07.01.2024

Зарегистрировано в Минюсте России 12 апреля 2021 г. N 63067

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ от 2 марта 2021 г. N 159н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ ГИПЕРТРОФИЧЕСКОЙ КАРДИОМИОПАТИИ (ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ И ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ)

В соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2018, N 53, ст. 8415) и подпунктом 5.2.18 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3526), приказываю:

Утвердить стандарт медицинской помощи взрослым при гипертрофической кардиомиопатии (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение) согласно приложению.

Министр М.А.МУРАШКО

Приложение к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 марта 2021 г. N 159н

СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ ГИПЕРТРОФИЧЕСКОЙ КАРДИОМИОПАТИИ (ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ И ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ)

Возрастная категория пациента: взрослые

Пол пациента: любой

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

помощь

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

Форма оказания медицинской помощи: плановая, экстренная

Фаза течения заболевания (состояния): вне зависимости от фазы

Стадия и (или) степень тяжести заболевания (состояния): вне зависимости

Осложнения: вне зависимости

Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней): 365

Нозологические единицы (код по МКБ X <1>):

142.1 Обструктивная гипертрофическая кардиомиопатия

142.2 Другая гипертрофическая кардиомиопатия

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста				
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставле ния <2>	Усредненный показатель кратности применения	
B01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	0,0042	1	
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,79	1	
B01.026.001	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный	0,094	1	
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,094	1	

1.2. Лабораторные методы исследования				
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель кратности применения		
A08.10.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей миокарда	0,000002	1	
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (T3) в крови	0,28	1	
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	0,28	1	
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	0,28	1	
A09.05.106.00 3	Исследование моноклональности легких цепей иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации	0,0046	1	

A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, Т в крови	0,12	1
A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида 0,21 мозгового (NT-proBNP) в крови		1
A09.28.030.00 2	Исследование моноклональности легких цепей иммуноглобулинов в моче методом иммунофиксации	0,0046	1
A12.06.031	Определение содержания антител к гормонам щитовидной железы в крови	0,28	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,37	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	0,57	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,57	1
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	0,57	1

1.3. Инструментальные методы исследования					
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги Усреднени показате частоть предостав ния		Усредненный показатель кратности применения		
A04.10.002	Эхокардиография	1	1		
A04.10.002.00	Эхокардиография чреспищеводная	0,095	1		
A04.10.002.00 4	Эхокардиография с физической нагрузкой	0,54	1		
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1		
A05.10.006.00 2	Внутрисердечное электрофизиологическое исследование	0,002	1		
A05.10.007.00	Дистанционное наблюдение за показателями, получаемыми от имплантируемого антиаритмического устройства	0,023	1		
A05.10.007.00 2	Дистанционное наблюдение за электрокардиографическими данными	0,000004	1		
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	1	1		

A05.10.009.00	Магнитно-резонансная томография сердца с контрастированием	1	
A06.10.006	Коронарография	0,016	1
A06.10.006.00	Компьютерно-томографическая коронарография	0,001	1
A06.10.009.00	Компьютерная томография сердца с контрастированием	0,012	1
A06.10.009.00 3	Спиральная компьютерная томография сердца с ЭКГ-синхронизацией	1	
A07.03.001.00	Сцинтиграфия костей всего тела	0,004	1
A07.10.002	Позитронно-эмиссионная томография 0,004 миокарда		1
A11.10.001	Чрезвенозная катетеризация сердца	0,047	1
A11.10.002	Ретроградная катетеризация левых отделов сердца	0,047	1
A11.10.003	Биопсия миокарда	0,000002	
A12.09.002.00	.00 Эргоспирометрия 0,013		1
A12.10.005	Велоэргометрия	0,29	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 предоставле ния	Усредненный показатель кратности применения	
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом - анестезиологом-реаниматологом	0,11	1	
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1	17	
B01.015.006	Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,02	6	
B01.026.002	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный	0,18	11	

B01.043.005	Ежедневный осмотр врачом - сердечно-сосудистым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,093	16
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,18	11
B04.015.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	1	3

2.2. Лабораторные методы исследования				
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставле ния	Усредненный показатель кратности применения	
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	0,095	6	
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,095	2	
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	0,093	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 предоставле ния	Усредненный показатель кратности применения
A05.10.012	Имплантация петлевого регистратора для долговременной регистрации электрической активности проводящей системы сердца	0,00001	1
A16.10.003.00 5	Протезирование митрального клапана в условиях искусственного кровообращения	0,0064	1
A16.10.003.02	Миэктомия по Морроу (Morrow) в условиях искусственного кровообращения	0,01	1
A16.10.014.00	Имплантация однокамерного кардиовертера дефибриллятора	0,0072	1
A16.10.014.00 2	Имплантация однокамерного электрокардиостимулятора	0,0057	1
A16.10.014.00	Имплантация двухкамерного электрокардиостимулятора	0,0057	1

A16.10.014.00 4	Имплантация трехкамерного электрокардиостимулятора (ресинхронизирующая терапия)	0,00063	1
A16.10.014.00 5	Имплантация трехкамерного электрокардиостимулятора с функцией дефибриллятора	0,0022	1
A16.10.014.00 7	Имплантация двухкамерного кардиовертера дефибриллятора	0,0072	1
A16.10.031.00	Иссечение зоны асимметричной гипертрофии с использованием чрезаортального доступа	0,0085	1
A16.10.031.00 2	Иссечение гипертрофированной мышечной ткани в зоне обструкции из конусной части правого желудочка	0,0026	1
A16.10.031.00 3	Иссечение мышечной ткани в зоне гипертрофии при сочетанной обструкции выводных отделов обоих желудочков сердца	0,0088	1
A16.10.031.00 5	Иссечение мышечной ткани в зоне гипертрофии с реконструкцией полостей желудочков сердца	0,0085	1
A16.10.031.00 6	Иссечение мышечной ткани в зоне гипертрофии в сочетании с пластикой митрального клапана	0,0097	1
A16.10.031.00 7	Иссечение мышечной ткани в зоне гипертрофии в сочетании с протезированием клапанов сердца	0,0097	1

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапе втическо-химиче ская классификация	Наименование лекарственного препарата <3>	Усредненный показатель частоты предоставле ния	Единицы измере ния	ССД <4>	СКД <5>
C01BD	Антиаритмиче ские препараты, класс III					
		Амиодарон	0,27	МГ	200	73 000
		Амиодарон	0,002	МГ	900	1 800
		Амиодарон	0,002	МГ	600	3 000
C07AA	Неселективные бета-адрено блокаторы					

		Пропранолол	0,14	МГ	240	87 600
		Соталол	0,1	МГ	200	73 000
C07AB	Селективные бета-адрено блокаторы					
		Атенолол	0,035	МГ	175	63 875
		Бисопролол	0,21	МГ	10	3 650
		Метопролол	0,21	МГ	150	54 750
C08DA	Производные фенилалкила мина					
		Верапамил	0,18	МГ	360	131 400

4. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека

Код	Наименование вида медицинского изделия	Усредненный показатель частоты предоставле ния	Среднее количество
139060	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный	0,0072	1
139070	Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, частотно-адаптивный	0,0028	1
210150	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный	0,0072	1
210180	Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный, частотно-адаптивный	0,0057	1
233940	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый трехкамерный (бивентрикулярный)	0,0016	1
233950	Электрокардиостимулятор имплантируемый трехкамерный (бивентрикулярный)	0,0013	1
316060	Биопротез митрального клапана	0,0048	1
316450	Протез митрального клапана механический двустворчатый	0,011	1
334620	Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, частотно-адаптивный, совместимый с магнитно-резонансным томографом	0,0028	1

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

5.1. Лечебное питание				
Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставле ния	Количество		
Основной вариант стандартной диеты	0,11	15		

- <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 группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия торговое наименование лекарственного препарата.
 - <4> Средняя суточная доза.
 - <5> Средняя курсовая доза.

<1> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, Х пересмотра.