



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЗДРАВ РОССИИ)



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 65428

от "14" Октября 2021 г.

## П Р И К А З

21 сентября 2021 г.

№ 931/н

Москва

### Об утверждении стандарта медицинской помощи детям при желудочковых нарушениях ритма (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» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2021, № 27, ст. 5159) и подпунктом 5.2.18 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3526), п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт медицинской помощи детям при желудочковых нарушениях ритма (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение) согласно приложению.

Министр

М.А. Мурашко

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

от «21» сентября 2021 г. № 95/н

**СТАНДАРТ**

**МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ЖЕЛУДОЧКОВЫХ НАРУШЕНИЯХ РИТМА (ДИАГНОСТИКА,  
ЛЕЧЕНИЕ И ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ)**

**Возрастная категория пациента:** дети

**Пол пациента:** любой

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

**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно, амбулаторно, вне медицинской организации

**Форма оказания медицинской помощи:** плановая, экстренная, неотложная

**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<sup>1</sup>):**

I47.0 Возвратная желудочковая аритмия

I47.2 Желудочковая тахикардия

I47.9 Пароксизмальная тахикардия неуточненная

I49.0 Фибрилляция и трепетание желудочков

- I49.3 Преждевременная деполаризация желудочков  
 I49.4 Другая и неуточненная преждевременная деполаризация  
 I49.8 Другие уточненные нарушения сердечного ритма  
 I49.9 Нарушение сердечного ритма неуточненное

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

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <sup>2</sup>	Усредненный показатель кратности применения
1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный	0,75	1
B01.026.001	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный	0,01	1
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,04	1
B01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга первичный	0,0003	1
B01.044.002	Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи (специалистом со средним медицинским образованием) при оказании скорой медицинской помощи	0,02	1

1.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	0,18	1
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	0,38	2
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	0,38	2
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	0,18	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,18	1

1.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A02.30.005	Ортоstaticеская проба	0,017	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,5	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A05.10.006.002	Внутрисердечное электрофизиологическое исследование	0,0024	1

A05.10.007.002	Дистанционное наблюдение за электрокардиографическими данными	0,000015	1
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	1	2
A05.10.009	Магнитно-резонансная томография сердца и магистральных сосудов	0,034	1
A06.10.006	Коронарография	0,00027	1
A06.10.008	Вентрикулография сердца	0,000033	1
A06.10.009	Компьютерная томография сердца	0,009	1
A11.10.003	Биопсия миокарда	0,000033	1
A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	0,084	1
A12.10.002	Электрокардиография с применением лекарственных препаратов	0,046	1
A12.10.005	Велоэргометрия	0,069	1
A23.10.001	Подбор параметров работы постоянного имплантируемого антиаритмического устройства	0,000075	1
A23.10.002	Программирование постоянного имплантируемого антиаритмического устройства	0,000075	1
A23.10.003	Тестирование состояния постоянного имплантируемого антиаритмического устройства	0,000075	1

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

2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,022	1
B01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога повторный	0,77	10
B01.015.005	Ежедневный осмотр врачом - детским кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,082	8
B01.026.002	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный	0,01	1
B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	0,04	1
B01.043.005	Ежедневный осмотр врачом - сердечно-сосудистым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,00015	6
B04.015.005	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога	1	2

2.2. Лабораторные методы исследования		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		

A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови	0,002	1
------------	---	-------	---

2.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.10.002	Эхокардиография	0,018	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,022	1
A05.10.007.001	Дистанционное наблюдение за показателями, получаемыми от имплантируемого антиаритмического устройства	0,002	365
A05.10.007.002	Дистанционное наблюдение за электрокардиографическими данными	0,049	2
A23.10.001	Подбор параметров работы постоянного имплантируемого антиаритмического устройства	0,069	2
A23.10.002	Программирование постоянного имплантируемого антиаритмического устройства	0,069	2
A23.10.003	Тестирование состояния постоянного имплантируемого антиаритмического устройства	0,069	2

2.4. 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

A05.10.012	Имплантация петлевого регистратора для долговременной регистрации электрической активности проводящей системы сердца	0,0031	1
A16.10.014.001	Имплантация однокамерного кардиовертера дефибриллятора	0,00018	1
A16.10.014.005	Имплантация трехкамерного электрокардиостимулятора с функцией дефибриллятора	0,000015	1
A16.10.014.007	Имплантация двухкамерного кардиовертера дефибриллятора	0,0001	1
A16.10.019.002	Радиочастотная абляция аритмогенных зон	0,0014	1
A22.10.003	Криоабляция аритмогенных зон	0,000075	1

2.5. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A16.10.018.001	Наружная электрическая кардиоверсия (дефибрилляция)	0,012	1

### 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 <sup>3</sup>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <sup>4</sup>	СКД <sup>5</sup>
-----	---	--	---	-------------------	------------------	------------------



N01BB	Амиды				
	Лидокаин	0,01	мг	50	50

#### 4. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека

Код	Наименование вида медицинского изделия	Усредненный показатель частоты предоставления	Среднее количество
125100	Кардиомонитор имплантируемый	0,0028	1
139060	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный	0,0001	1
210150	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный	0,00018	1
233940	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый трехкамерный (бивентрикулярный)	0,000015	1

#### 5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

5.1. Лечебное питание		Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Наименование вида лечебного питания			
Основной вариант стандартной диеты		0,1	7

<sup>1</sup> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<sup>2</sup> 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 - указывают на проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

<sup>3</sup> Международное непатентованное, или группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия – торговое наименование лекарственного препарата.

<sup>4</sup> Средняя суточная доза.

<sup>5</sup> Средняя курсовая доза.