

документы

A09.05.073	Исследование уровня альфа-1-антитрипсина в крови	0,1	1
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	0,1	1
A09.05.181	Исследование уровня меди в крови	0,1	1
A09.16.006	Исследование физических свойств дуоденального содержимого	0,01	1
A09.16.007	Исследование химических свойств дуоденального содержимого	0,01	1
A09.16.008	Исследование дуоденального содержимого микроскопическое	0,01	1
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	0,1	1
A09.19.002	Исследование кала на гельминты	0,1	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0,1	4
A12.06.001.001	Исследование CD3+лимфоцитов	0,1	2
A12.06.001.002	Исследование CD4+лимфоцитов	0,1	2
A12.06.001.003	Исследование CD8+лимфоцитов	0,1	2
A12.06.001.004	Исследование CD16+/C056+лимфоцитов	0,1	2
A12.06.001.005	Исследование CD19+лимфоцитов	0,1	2
A12.06.001.006	Исследование CD20+лимфоцитов	0,1	2
A12.06.001.007	Исследование CD21+лимфоцитов	0,1	2
A12.06.001.008	Исследование CD25+лимфоцитов	0,1	2
A12.06.001.009	Исследование CD45+лимфоцитов	0,1	2
A12.06.001.010	Исследование CD3+HLADR+лимфоцитов	0,1	2
A12.06.001.011	Исследование HLADR+лимфоцитов	0,1	2
A12.06.002	Исследование мембранных иммуноглобулинов	0,1	2
A12.06.004	Тест трансформации лимфоцита	0,1	2
A12.06.005	Исследование макрофагальной активности	0,1	2
A12.06.008	Выявление антител к антигенам тканей легкого	0,1	1
A12.06.009	Исследование антител к антигенам тканей почек	0,1	1
A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК	0,1	1
A12.06.025	Исследование антител к антигенам мышечной ткани в крови	0,1	1
A12.06.026	Исследование антител к антигенам желудка в крови	0,1	1
A12.06.035	Исследование антител к антигенам митохондрий в крови	0,1	1
A26.06.034	Определение антител классов M, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	0,1	1
A26.06.035	Определение антигена к вирусу гепатита B (HBeAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита B (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,1	1
A26.06.038	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита B (HBeAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.039	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита B (HbcAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.040	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита B (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.041	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту C (Hepatitis C virus) в крови	0,1	1
A26.06.043	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	1	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	3
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	3
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	2
B03.016.010	Копрологическое исследование	0,1	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,01	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	1
A05.14.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	0,01	1
A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,05	1
A11.16.007	Дуоденальное зондирование с анализом содержимого	0,1	1
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A17.14.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	1	5
A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПемП)	1	5
A18.05.001	Плазмаферез	0,02	3
A18.05.003	Гемофильтрация крови	0,02	3
A18.05.004	Ультрафильтрация крови	0,02	3
A18.05.005	Ультрафиолетовое облучение крови	0,02	3
A18.05.006	Гемосорбция	0,02	3
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,02	3
A20.30.027	Прием минеральной воды	1	20
A22.14.002.01	Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	1	5
A22.30.005	Воздействие поляризованным светом	1	5

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**	Усреднены показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A02BA	Блокаторы H2-гистаминовыхрецепторов		0,02			
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Ранитидин		мг	200	2000
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	Омепразол	0,05	мг	20	200
		Висмута трикалия дицитрат		мг	40	560
A03AD	Папаверин и его производные		1			
		Дротаверин		мг	200	1000
		Папаверин		мг	60	1200
A05AA	Препараты желчных кислот		0,05			
		Урсодезоксихолевая кислота		мг	600	6000
A05AX	Другие препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		1			
		Артишока листьев экстракт		г	0,6	12
		Шиповника плодов экстракт		мл	15	150

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации (Минздрав России)

от 9 ноября 2012 г. № 710н г. Москва

Зарегистрирован в Минюсте РФ 5 февраля 2013 г. Регистрационный № 26826

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при желудочковой тахикардии

В соответствии со статьей 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; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) **приказываю:**

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при желудочковой тахикардии согласно приложению.

Министр В. Сковцова

Приложение

Стандарт специализированной медицинской помощи при желудочковой тахикардии

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 10

A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени		0,357			
		Глицирризиновая кислота+Фосфолипиды		мг	350+650	7350+13650
A06AD	Осмотические слабительные средства		1			
		Лактулоза		мл	10	50
A07BA	Препараты угля		0,1	мг	1250	12500
A07BC	Адсорбирующие кишечные препараты другие	Активированный уголь	0,3	мг	5000	30000
		Смектит диоктаэдрический		мг	5000	20000
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы		1			
		Бифидобактерии бифидум		доз	15	150
A09AA	Ферментные препараты		1	ЕД	10000	50000
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения		0,1			
		Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]		мл	6	60
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)		1			
		Аскорбиновая кислота		мг	250	2500
A11HA	Другие витаминные препараты					
		Витамин Е		мг	400	6000
A12AA	Препараты кальция		0,1			
		Кальция глюконат		г	6	60
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		0,643			
		Тиоктовая кислота		мг	125	1250
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные		0,2			
		Фолиевая кислота		мг	400	4000
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,01			
		Альбумин человека		г	10	50
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		1			
		Калия хлорид+Кальция хлорид+Магния хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид		мл	500	5000
		Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид]		мл	500	5000
B05CX	Другие ирригационные растворы		1			
		Декстроза		мл	500	5000
B05XA	Растворы электролитов		1,2			
		Натрия хлорид		мл	200	2000
		Кальция хлорид		г	10	50
		Калия хлорид		мг	20	420
C03CA	Сульфонамиды		0,3			
		Фуросемид		мг	40	120
D08AG	Препараты йода		1			
		Иод+[Калия йодид+Этанол]		мл	1	21
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения		0,05			
		Цефазолин		г	1	10
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,05			
		Цефтриаксон		мг	1000	5000
J01XD	Производные имидазола		0,5			
		Метронидазол		мг	500	3500
L03AX	Другие иммуностимуляторы		0,2			
		Меглюмина акридонacetat		мг	250	1250
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,2			
		Ибупрофен		мг	400	2000
N02BE	Анилиды		0,1			
		Парацетамол		мг	500	2000
R06AA	Эфиры алкиламинов		0,05			
		Дифенгидрамин		мг	30	300
R06AE	Производные пиперазина		0,05			
		Цетиризин		мг	12,5	125
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия		0,1			
		Лоратадин		мг	10	100
V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы		1			
		Вода для инъекций		мл	10	100

4. Кровь и ее компоненты					
Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления		Единицы измерения	ССД***	СКД****
Свежезамороженная плазма	0,01		мл	400	1200

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания		
Наименование вида лечебного питания ¹	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	1	21

^{*}— Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X 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)).

Код по МКБ X*

Нозологические единицы I47.2 Желудочковая тахикардия

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния в течение 3 дней

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
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,6	1
B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	0,4	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,4	1
B01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	1	1
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,5	1
B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный	0,25	1