

КАРДИОЛОГИЯ

- ▶ СТАНДАРТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
- ▶ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА
- ▶ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК



Москва
ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА
«ГЭОТАР-Медиа»
2020

СОДЕРЖАНИЕ

1. Порядки оказания медицинской помощи	7
Порядок оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями (приказ МЗ РФ № 918н от 15.11.2012, ред. от 14.04.2014)	7
Порядок оказания медицинской помощи по профилю «детская кардиология» (приказ МЗ РФ № 440н от 25.10.2012, ред. от 12.10.2016)	71
2. Стандарты медицинской помощи	87
<i>Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно</i>	
Стандарт первичной медико-санитарной помощи при наджелудочковой тахикардии (приказ МЗ РФ от 09.11.2012 № 711н)	87
Стандарт первичной медико-санитарной помощи при желудочковой тахикардии (приказ МЗ РФ от 09.11.2012 № 787н)	93
Стандарт первичной медико-санитарной помощи при легочной артериальной гипертензии (приказ МЗ РФ от 24.12.2012 № 1446н)	99
Стандарт первичной медико-санитарной помощи при наличии трансплантированного сердца (приказ МЗ РФ от 29.12.2012 № 1663н) ..	111
Стандарт первичной медико-санитарной помощи при наличии трансплантированного комплекса сердце — легкие (приказ МЗ РФ от 24.12.2012 № 1377н)	121
<i>Условия оказания: амбулаторно, в дневном стационаре</i>	
Стандарт первичной медико-санитарной помощи при первичной артериальной гипертензии (гипертонической болезни) (приказ МЗ РФ от 09.11.2012 № 708н)	130
<i>Условия оказания медицинской помощи: стационарно</i>	
Стандарт специализированной медицинской помощи при остром инфаркте миокарда (с подъемом сегмента <i>ST</i> электрокардиограммы) (приказ МЗ РФ от 01.07.2015 № 404ан, ред. от 01.09.2017)	142
Стандарт специализированной медицинской помощи при нестабильной стенокардии, остром и повторном инфаркте миокарда (без подъема сегмента <i>ST</i> электрокардиограммы) (приказ МЗ РФ от 01.07.2015 № 405ан, ред. от 01.09.2017)	161
Стандарт специализированной медицинской помощи при сердечной недостаточности (приказ МЗ РФ от 24.12.2012 № 1554н)	179
Стандарт специализированной медицинской помощи при фибрилляции и трепетании предсердий (приказ МЗ РФ от 28.12.2012 № 1622н)	189
Стандарт специализированной медицинской помощи при желудочковой тахикардии (приказ МЗ РФ от 09.11.2012 № 710н)	201
Стандарт специализированной медицинской помощи при тромбоэмболии легочных артерий (приказ МЗ РФ от 09.11.2012 № 873н)	212

Стандарт специализированной медицинской помощи при остром тромбозе в системе верхней и нижней полых вен (приказ МЗ РФ от 09.11.2012 № 835н)	222
Стандарт специализированной медицинской помощи при врожденном стенозе легочной артерии и других врожденных аномалиях легочной артерии (приказ МЗ РФ от 28.12.2012 № 1618н) ...	232
Стандарт специализированной медицинской помощи при врожденном стенозе аортального клапана (приказ МЗ РФ от 29.12.2012 № 1655н ...	245
Стандарт специализированной медицинской помощи при врожденных аномалиях (пороках развития) сердечной перегородки (приказ МЗ РФ от 29.12.2012 № 1656н)	259
Стандарт специализированной медицинской помощи при других врожденных аномалиях (пороках развития) сердечной перегородки (приказ МЗ РФ от 29.12.2012 № 1657н)	273
<i>Условия оказания медицинской помощи: вне медицинской организации (скорая медицинская помощь)</i>	
Стандарт скорой медицинской помощи при брадикардиях (приказ МЗ РФ от 05.07.2016 № 453н)	287
Стандарт скорой медицинской помощи при внезапной сердечной смерти (приказ МЗ РФ от 05.07.2016 № 454н)	291
Стандарт скорой медицинской помощи при легочной эмболии (приказ МЗ РФ от 20.12.2012 № 1126н)	295
Стандарт скорой медицинской помощи при сердечной недостаточности (приказ МЗ РФ от 05.07.2016 № 460н)	298
Стандарт скорой медицинской помощи при тахикардиях и тахиаритмиях (приказ МЗ РФ от 05.07.2016 № 464н)	303
Стандарт скорой медицинской помощи при остром коронарном синдроме без подъема сегмента ST (приказ МЗ РФ от 05.07.2016 № 456н)	307
Стандарт скорой медицинской помощи при остром трансмуральном инфаркте миокарда (приказ МЗ РФ от 05.07.2016 № 457н)	311
3. Критерии оценки качества медицинской помощи	316
(приказ МЗ РФ от 10.05.2017 № 203н «Об утверждении критериев оценки качества медицинской помощи»)	316
4. Справочник лекарственных средств	333
4.1. Сердечные гликозиды (C01A по АТХ-классификации)	333
Дигоксин (Digoxinum)	333
4.2. Антиаритмические препараты I и III классов (C01B по АТХ-классификации)	334
Амиодарон (Amiodaronum)	334
Диэтиламинопропионилэтоксикарбониламинофенотиазин (Diaethylaminopropionylaethoxycarbonylaminothiazinum)	337
Лаппаконитина гидробромид (Lappaconitini hydrobromidum)	339
Лидокаин (Lidocainum)	339
Прокаинамид (Procainamidum)	341
Пропафенон (Propaphenonum)	343

4.3. Кардиотонические препараты (исключая сердечные гликозиды) (C01C по АТХ-классификации)	345
Добутамин (Dobutaminum)	345
Допамин (Dopaminum).....	347
Левосимендан (Levosimendanum)	349
4.4. Периферические вазодилататоры, применяемые для лечения заболеваний сердца (C01D по АТХ-классификации)	350
Изосорбида динитрат (Isosorbidi dinitras)	350
Изосорбида мононитрат (Isosorbidi mononitras).....	351
Молсидомин (Molsidominum).....	352
Нитроглицерин (Nitroglycerinum).....	353
4.5. Антигипертензивные препараты прочие (C02 по АТХ-классификации) ..	354
Доксазозин (Doxazosinum).....	354
Клонидин (Clonidinum).....	355
Конкор АМ	356
Метилдопа (Methyldopa)	360
Моксонидин (Moxonidinum).....	361
4.6. Диуретики (C03 по АТХ-классификации)	362
Гидрохлоротиазид (Hydrochlorothiazide)	362
Индапамид (Indapamidum).....	363
Спиронолактон (Spironolactonum)	364
Торасемид (Torasemidum)	365
Фуросемид (Furosemidum)	366
Эплеренон (Eplerenonum)	367
Этакриновая кислота (Acidum aethacrynicum)	370
4.7. Бета-адреноблокаторы (C07 по АТХ-классификации)	372
Атенолол (Atenololum).....	372
Бисопролол (Bisoprololum).....	373
Карведилол (Carvedilolum).....	375
Конкор	377
Метопролол (Metoprololum)	379
Небиволол (nebivololum)	379
Пропранолол (Propranololum)	380
Соталол (Sotalolum)	384
Эсмолол (Esmololum)	385
4.8. Блокаторы кальциевых каналов (C08 по АТХ-классификации)	386
Амлодипин (Amlodipinum).....	386
Верапамил (Verapamilum)	387
Дилтиазем (Diltiazemum).....	390
Лерканидипин (Lercanidipinum)	392
Нифедипин (Nifedipinum).....	393
4.9. Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (C09A по АТХ-классификации)	395
Зофеноприл (Zofenoprilum).....	395
Каптоприл (Captoprilum).....	398

Лизиноприл (Lisinoprilum)	400
Периндоприл (Perindoprilum)	403
Рамиприл (Ramiprilum)	404
Эналаприл (Enalaprilum)	407
4.10. Антагонисты ангиотензина II (C09C по АТХ-классификации)	409
Валсартан (Valsartanum)	409
Кандесартан (Candesartanum)	411
Лозартан (Losartanum)	412
Телмисартан (Telmisartanum)	413
4.11. Гиполипидемические препараты (C10 по АТХ-классификации)	414
Аторвастатин (Atorvastatinum)	414
Розувастатин (Rosuvastatinum)	414
Симвастатин (Simvastatinum)	417
4.12. Минеральные добавки (A12 по АТХ-классификации)	417
Калия и магния аспаргинат (Kalii asparaginas + Magnii asparaginas)	417
Кальция глюконат (Calcii gluconas)	419
4.13. Антикоагулянты, антиагреганты и тромболитики (B01 по АТХ-классификации)	420
Алтеплаза (Alteplasmum)	420
Ацетилсалициловая кислота (Acidum acetylsalicylicum)	423
Бивалирудин (Bivalirudinum)	427
Варфарин (Warfarinum)	428
Гепарин натрия (Heparinum natrium)	431
Дабигатрана этексилат (Dabigatrani etexilas)	432
Далтепарин натрия (Dalteparinum natrium)	433
Илопрост (Iloprostum)	434
Клопидогрел (Clopidogrelum)	435
Надропарин кальция (Nadroparinum calcium)	437
Проурокиназа (Prourokinase)	438
Ривароксабан (Rivaroxaban)	440
Стрептокиназа (Streptokinatum)	446
Тенектеплаза (Tenecteplasmum)	447
Тикагрелор (Ticagrelorum)	447
Урокиназа (Urokinatum)	448
Фондапаринукс натрия (Natrii fondaparinuxum)	450
Эноксапарин натрия (Enoxaparinum natrium)	452
4.14. Антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии (C02KX по АТХ-классификации)	454
Алпростадил (Alprostadilum)	454
Бозентан (Bosentanum)	457
Силденафил (Sildenafilum)	460
Коды МКБ-10	464
Список источников информации	478

Стандарт скорой медицинской помощи при брадикардиях

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: острое состояние

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: вне медицинской организации

Форма оказания медицинской помощи: экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 1

Код по МКБ X*(1)**Нозологические единицы**

- **I44 Предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная) блокада и блокада левой ножки пучка (Гиса)**
- **I45.9 Нарушение проводимости неуточненное**

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ^{*(2)}	Усредненный показатель кратности применения
V01.044.001	Осмотр врачом скорой медицинской помощи	0,5	1
V01.044.002	Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи	0,5	1

Лабораторные методы исследования

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	2

Окончание табл.

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	2

Иные методы исследования

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

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста

Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним профессиональным образованием

Лабораторные методы исследования

Инструментальные методы исследования

Иные методы исследования

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

Методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.10.007	Мониторирование электрокардиографических данных	0,9	1
A11.09.007	Ингаляционное введение лекарственных препаратов и кислорода	0,7	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,9	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	0,9	3

Окончание табл.

Методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A17.10.002	Электрокардиостимуляция	0,1	1
A23.30.042	Медицинская эвакуация	0,6	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*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины		0,9			
		Атропин		мг	3	3
B05XA	Растворы электролитов		0,9			
		Натрия хлорид		мл	200	200
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства		0,2			
		Эпинефрин		мг	10	10
		Допамин		мг	200	200
R03DA	Ксантины		0,2			
		Аминофиллин		мг	240	240
V03AN	Медицинские газы		0,7			
		Кислород		л	120	120

*(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.

*(3) Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия — торговое наименование лекарственного препарата.

*(4) Средняя суточная доза.

*(5) 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.

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 [ч. 5 ст. 37 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2015, № 10, ст. 1425)].

Стандарт скорой медицинской помощи при внезапной сердечной смерти

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: острое состояние

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: вне медицинской организации

Форма оказания медицинской помощи: экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 1

Код по МКБ X*(1)**Нозологические единицы**

- **I46.1 Внезапная сердечная смерть, так описанная**

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ^{*(2)}	Усредненный показатель кратности применения
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом — анестезиологом-реаниматологом первичный	0,05	1
B01.044.001	Осмотр врачом скорой медицинской помощи	0,5	1
B01.044.002	Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи	0,5	1

Лабораторные методы исследования

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	2
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	2

Иные методы исследования

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

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста

Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним профессиональным образованием

Лабораторные методы исследования

Инструментальные методы исследования

Иные методы исследования

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

Методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.10.007	Мониторирование электрокардиографических данных	1	1
A11.03.003	Внутрикостное введение лекарственных препаратов	0,05	2
A11.09.006	Эндотрахеальное введение лекарственных препаратов	0,1	2
A11.09.007	Ингаляционное введение лекарственных препаратов и кислорода	0,9	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	1	10
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	1	1
A17.10.001	Электроимпульсная терапия при патологии сердца и перикарда	0,8	6
A17.10.002	Электрокардиостимуляция	0,2	2
A21.10.001	Массаж сердца	1	1

4. 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*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
B05XA	Растворы электролитов		0,9			
		Магния сульфат		мг	250	250
		Натрия хлорид		мл	200	200
C01BD	Антиаритмические препараты, класс III		0,5			
		Амиодарон		мг	300	300
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства		0,9			
		Эпинефрин		мг	1	1
V03AN	Медицинские газы		0,9			
		Кислород		мл	120 000	120 000
V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы		0,9			
		Вода для инъекций		мл	20	20

*(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.

*(3) Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия — торговое наименование лекарственного препарата.

*(4) Средняя суточная доза.

*(5) 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.

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 [ч. 5 ст. 37 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2015, № 10, ст. 1425)].

Стандарт скорой медицинской помощи при легочной эмболии

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: острое состояние

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: скорая медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: вне медицинской организации

Форма оказания медицинской помощи: экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 1

Код по МКБ X*(1)**Нозологические единицы**

- I26 Легочная эмболия

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ^{*(2)}	Усредненный показатель кратности применения
V01.044.001	Осмотр врачом скорой медицинской помощи	0,5	1
V01.044.002	Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи	0,5	1

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ^{*(2)}	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.193.001	Экспресс-исследование уровня тропонина в крови	0,2	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления*(2)	Усредненный показатель кратности применения
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1

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

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.16.607	Мониторирование электрокардиографических данных	1	1
A11.03.003	Внутрикостное введение лекарственных препаратов	0,1	2
A11.09.007	Ингаляционное введение лекарственных препаратов и кислорода	0,9	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	1	4

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*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
B01AB	Группа гепарина		1			
		Гепарин натрия		МЕ	10 000	10 000
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови					
		Декстран		мл	400	400

Окончание табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
B05XA	Растворы электролитов		1			
		Натрия хлорид		мл	200	200
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства		0,7			
		Норэпинефрин		мг	2	2
		Эпинефрин		мг	1	1
		Допамин		мг	200	200
R03DA	Ксантины		0,3			
		Аминофиллин		мг	240	240
V03AN	Медицинские газы		0,9			
		Кислород		мл	120 000	120 000

*(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.

*(3) Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия — торговое наименование лекарственного препарата.

*(4) Средняя суточная доза.

*(5) 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.

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 [ч. 5 ст. 37 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)].

Стандарт скорой медицинской помощи при сердечной недостаточности

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: острое состояние

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: вне медицинской организации

Форма оказания медицинской помощи: экстренная, неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 1

Код по МКБ X*(1)**Нозологические единицы**

- **150 Сердечная недостаточность**

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ^{*(2)}	Усредненный показатель кратности применения
V01.044.001	Осмотр врачом скорой медицинской помощи	0,5	1
V01.044.002	Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи	0,5	1

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.193.001	Экспресс-исследование уровня тропонина в крови	0,5	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A12.09.005	Пульсоксиметрия	0,9	1

Иные методы исследования

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

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста

Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним профессиональным образованием

Лабораторные методы исследования

Инструментальные методы исследования

Иные методы исследования

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

Методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.10.007	Мониторирование электрокардиографических данных	0,5	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,7	1
A11.09.007	Ингаляционное введение лекарственных препаратов и кислорода	0,9	3

Окончание табл.

Методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	1	3
A23.30.042	Медицинская эвакуация	0,5	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*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
B05XA	Растворы электролитов		0,9			
		Натрия хлорид		мл	200	
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства		0,2			
		Допамин		мг	200	200
C01DA	Органические нитраты		0,8			
		Изосорбида динитрат		мг	10	10
		Нитроглицерин		мг	10	10
C03CA	Сульфонамиды		0,9			
		Фуросемид		мг	40	40
N02AA	Природные алкалоиды опия		0,2			
		Морфин		мг	10	10
V03AN	Медицинские газы		0,9			
		Кислород		л	120	120

*(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.

*(3) Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия — торговое наименование лекарственного препарата.

*(4) Средняя суточная доза.

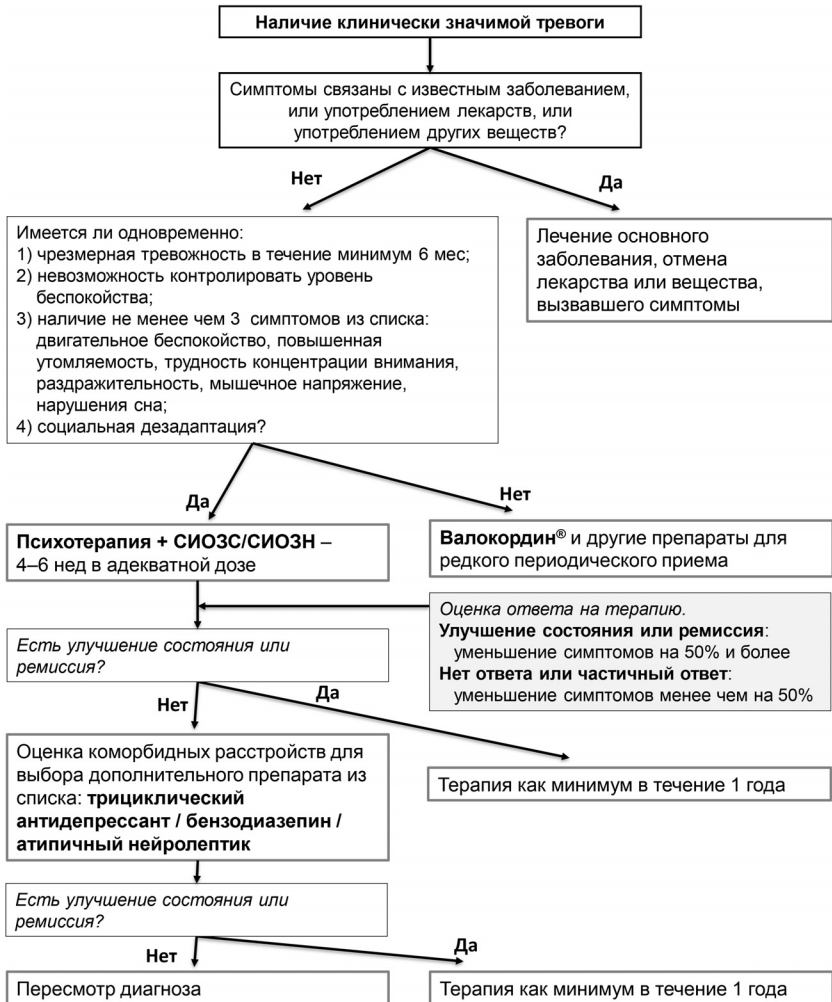
*(5) Средняя курсовая доза.

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.

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 [ч. 5 ст. 37 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2015, № 10, ст. 1425)].

Алгоритм выбора препарата при тревожном расстройстве



* Данный алгоритм не является текстом стандарта и составлен на основе следующих источников.

- Davidson J.R., Zhang W., Connor K.M. et al. A psychopharmacological treatment algorithm for generalised anxiety disorder (GAGAD) // J Psychopharmacol. 2010; Jan. Vol. 24. N. 1. P. 3–26.
- Ковров Г.В., Лебедев М.А., Палатов С.Ю. и др. Нарушения сна при тревожных и тревожно-депрессивных расстройствах // РМЖ «Медицинское обозрение». № 10 от 01.06.2015. С. 530
- Инструкция по медицинскому применению препарата Валокордин от 11.07.2017.

Стандарт скорой медицинской помощи при тахикардиях и тахиаритмиях

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: острое состояние

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: вне медицинской организации

Форма оказания медицинской помощи: экстренная, неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 1

Код по МКБ X*(1)**Нозологические единицы**

- I47.1 Наджелудочковая тахикардия
- I47.2 Желудочковая тахикардия
- I48 Фибрилляция и трепетание предсердий

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ^{*(2)}	Усредненный показатель кратности применения
B01.044.001	Осмотр врачом скорой медицинской помощи	0,5	1
B01.044.002	Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи	0,5	1

Лабораторные методы исследования

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	2

Окончание табл.

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	2

Иные методы исследования

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

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста

Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним профессиональным образованием

Лабораторные методы исследования

Инструментальные методы исследования

Иные методы исследования

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

Методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.10.007	Мониторирование электрокардиографических данных	1	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,2	1
A11.09.007	Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода	0,5	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,7	1

Окончание табл.

Методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	0,9	4
A17.10.001	Электроимпульсная терапия при патологии сердца и перикарда	0,1	1
A23.30.042	Медицинская эвакуация	0,6	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*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
A12CX	Другие минеральные вещества		0,2			
		Калия и магния аспарагинат		мл	10	10
	Группа гепарина		0,6			
		Дигоксин		мг	0,25	0,25
C01BA	Антиаритмические препараты, класс IA		0,4			
		Прокаинамид		мг	1000	1000
C01BD	Антиаритмические препараты, класс III		0,4			
		Амиодарон		мг	300	300
C01EB	Другие препараты для лечения заболеваний сердца		0,2			
		Трифосаденин		мг	18	18
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы		0,25			
		Пропранолол		мг	20	20

Окончание табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		0,01			
		Метопролол		мг	15	15
C08DA	Производные фенилалкил амина		0,25			
		Верапамил		мг	15	15
N02AB	Производные фенилпиперидина		0,05			
		Фентанил		мг	0,1	0,1
N05BA	Производные бензодиазепина		0,05			
		Диазепам		мг	10	10
V03AN	Медицинские газы		0,5			
		Кислород		л	120	120

*(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.

*(3) Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия — торговое наименование лекарственного препарата.

*(4) Средняя суточная доза.

*(5) 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.

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 [ч. 5 ст. 37 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2015, № 10, ст. 1425)].

Стандарт скорой медицинской помощи при остром коронарном синдроме без подъема сегмента ST

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: острое состояние

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: вне медицинской организации

Форма оказания медицинской помощи: экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 1

Код по МКБ X*(1)

Нозологические единицы

- I20.0 Нестабильная стенокардия
- I21.4 Острый субэндокардиальный инфаркт миокарда
- I21.9 Острый инфаркт миокарда неуточненный

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления*	Усредненный показатель кратности применения
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом — анестезиологом-реаниматологом первичный	0,05	1
V01.044.001	Осмотр врачом скорой медицинской помощи	0,5	1
V01.044.002	Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи	0,5	1

* 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.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.193.001	Экспресс-исследование уровня тропонина в крови	0,2	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	2
A05.10.606	Регистрация электрокардиограммы	1	2

Иные методы исследования

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

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста

Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним профессиональным образованием

Лабораторные методы исследования

Инструментальные методы исследования

Иные методы исследования

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

Методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.10.007	Мониторирование электрокардиографических данных	0,9	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,3	1
A11.09.007	Ингаляционное введение лекарственных препаратов и кислорода	0,9	4
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	1	3
A23.30.042	Медицинская эвакуация	1	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*(2)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(3)	СКД*(4)
B01AB	Группа гепарина		0,8			
		Эноксапарин натрия		мг	80	80
		Гепарин натрия		МЕ	5000	5000
B01AC	Ингибиторы агрегации тромбоцитов		0,9			
		Ацетилсалициловая кислота		мг	250	250
		Клопидогрел		мг	300	300
B05XA	Растворы электролитов		0,9			
		Натрия хлорид		мл	200	200
C01DA	Органические нитраты		0,9			
		Изосорбида динитрат		мг	1,25	1,25
		Нитроглицерин		мг	1,2	1,2

Окончание табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата*(2)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(3)	СКД*(4)
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы		0,1			
		Пропранолол		мг	40	40
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		0,6			
		Метопролол		мг	15	15
N02AA	Природные алкалоиды опия		0,5			
		Морфин		мг	10	10
N02AB	Производные фенилпиперидина		0,1			
		Фентанил		мг	0,1	0,1
N05AD	Производные бутирофенона		0,1			
		Дроперидол		мг	5	5
V03AN	Медицинские газы		0,4			
		Кислород		л	120	120

*(1) Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

*(2) Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия — торговое наименование лекарственного препарата.

*(3) Средняя суточная доза.

*(4) 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.

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 [ч. 5 ст. 37 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6 2015, № 10, ст. 1425)].

Стандарт скорой медицинской помощи при остром трансмуральном инфаркте миокарда

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: острое состояние

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: вне медицинской организации

Форма оказания медицинской помощи: экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 1

Код по МКБ X*(1)

Нозологические единицы

- I21.0 Острый трансмуральный инфаркт передней стенки миокарда
- I21.1 Острый трансмуральный инфаркт нижней стенки миокарда
- I21.2 Острый трансмуральный инфаркт миокарда других уточненных локализаций
- I21.3 Острый трансмуральный инфаркт миокарда неуточненной локализации

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ^{*(2)}	Усредненный показатель кратности применения
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом — анестезиологом-реаниматологом первичный	0,1	1
V01.044.001	Осмотр врачом скорой медицинской помощи	0,5	1
V01.044.602	Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи	0,4	1

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.193.001	Экспресс-исследование уровня тропонина в крови	0,05	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	2
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	2

Иные методы исследования

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

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста

Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним профессиональным образованием

Лабораторные методы исследования

Инструментальные методы исследования

Иные методы исследования

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

Методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.10.007	Мониторирование электрокардиографических данных	0,9	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,3	1
A11.09.007	Ингаляционное введение лекарственных препаратов и кислорода	0,9	4
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	1	5
A23.30.042	Медицинская эвакуация	1	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*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
B01AB	Группа гепарина		0,4			
		Эноксапарин натрия		мг	80	80
		Гепарин натрия		МЕ	4000	4000
B01AC	Антиагреганты, кроме гепарина		0,9			
		Ацетилсалициловая кислота		мг	250	250
		Клопидогрел		мг	300	300
		Тикагрелор		мг	180	180
B01AD	Ферментные препараты		0,4			
		Тенектеплаза		мг	50	50
		Проурокиназа		МЕ	6 000 000	6 000 000
		Алтеплаза		мг	100	100

Окончание табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
B05XA	Растворы электролитов		0,9			
		Натрия хлорид		мл	200	200
C01DA	Органические нитраты		0,9			
		Нитроглицерин		мг	1,2	1,2
		Изосорбида динитрат		мг	1,25	1,25
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы		0,1			
		Пропранолол		мг	40	40
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		0,6			
		Метопролол		мг	15	15
N02AA	Природные алкалоиды опия		0,7			
		Морфин		мг	10	10
N02AB	Производные фенилпиперидина		0,2			
		Фентанил		мг	0,1	0,1
N05AD	Производные бутирофенона		0,2			
		Дроперидол		мг	5	5
V03AN	Медицинские газы		0,6			
		Кислород		л	120	120

*(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.

*(3) Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия — торговое наименование лекарственного препарата.

*(4) Средняя суточная доза.

*(5) 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.

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 [ч. 5 ст. 37 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2015, № 10, ст. 1425)].