

СОДЕРЖАНИЕ

1. Ведомственные приказы по организации первичной медико-санитарной помощи	11
Порядок выдачи листков нетрудоспособности (приказ МЗ РФ от 02.07.2014 № 624н)	11
Порядок назначения лекарственных препаратов (приложение № 1 к приказу МЗ РФ от 14.01.2019 № 4н)	42
Порядок оформления рецептурных бланков на лекарственные препараты, их учета и хранения (приложение № 3 к приказу МЗ РФ от 14.01.2019 № 4)	63
Приказ Минздрава и социального развития РФ от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению»	71
2. Стандарты медицинской помощи	141
2.1. Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно	141
Сердечно-сосудистые заболевания	
Стандарт первичной медико-санитарной помощи при наджелудочковой тахикардии (приказ МЗ РФ от 09.11.2012 № 711н)	141
Стандарт первичной медико-санитарной помощи при желудочковой тахикардии (приказ МЗ РФ от 9.11.2012 № 787н)	146
Стандарт первичной медико-санитарной помощи при легочной артериальной гипертензии (приказ МЗ РФ от 09.12.2012 № 1446н)	152
Болезни органов дыхания и ЛОР-органов	
Стандарт первичной медико-санитарной помощи при носовом кровотечении (приказ МЗ РФ от 20.12.2012 № 1209н)	163
Стандарт первичной медико-санитарной помощи при остром синусите (приказ МЗ РФ от 20.12.2012 № 1201н)	169
Стандарт первичной медико-санитарной медицинской помощи при хроническом синусите (приказ МЗ РФ от 20.12.2012 № 1395н)	179
Стандарт первичной медико-санитарной помощи при остром тонзиллите (приказ МЗ РФ от 20.12.2012 № 1205н)	189
Стандарт первичной медико-санитарной помощи при хроническом бронхите (приказ МЗ РФ от 24.12.2012 № 1455н)	196
Стандарт первичной медико-санитарной помощи при обострении хронической обструктивной болезни легких (приказ МЗ РФ от 20.12.2012 № 1214н)	201
Стандарт первичной медико-санитарной помощи при пневмонии (приказ МЗ РФ от 20.12.2012 № 1213н)	209
Стандарт первичной медико-санитарной помощи при кистозном фиброзе (приказ МЗ РФ от 20.12.2012 № 1206н)	216
Стандарт медицинской помощи больным астмой (приказ МЗ РФ от 17.09.2007 № 600)	227

Инфекционные болезни

Стандарт первичной медико-санитарной помощи при болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекцией) (приказ МЗ РФ от 24.12.2012 № 1511н)	233
---	-----

Эндокринные болезни

Стандарт первичной медико-санитарной помощи при инсулиннезависимом сахарном диабете (приказ МЗ РФ от 28.12.2012 № 1581н)	252
Стандарт первичной медико-санитарной помощи при сахарном диабете с синдромом диабетической стопы (приказ МЗ РФ от 09.11.2012 № 751н)	263
Стандарт первичной медико-санитарной помощи при ожирении (приказ МЗ РФ от 09.11.2012 № 752н)	275

Заболевания нервной системы

Стандарт первичной медико-санитарной помощи при дистониях (приказ МЗ РФ от 24.12.2012 № 1539н)	284
Стандарт первичной медико-санитарной помощи при болезни Паркинсона (приказ МЗ РФ от 28.12.2012 № 1574н)	291
Стандарт медицинской помощи больным лумбаго с ишиасом, болью внизу спины (приказ МЗ РФ от 24.12.2007 № 797)	300

Заболевания суставов

Стандарт первичной медико-санитарной помощи при ревматоидном артрите (приказ МЗ РФ от 24.12.2012 № 1470н)	304
Стандарт первичной медико-санитарной помощи при анкилозирующем спондилите, псориатическом артрите, других спондилоартритах (приказ МЗ РФ от 09.11.2012 № 866н)	313
Стандарт первичной медико-санитарной помощи при первичном коксартрозе, ревматоидном артрите, подагре с поражением тазобедренных суставов, остеонекрозе и кистах головки бедренной кости (приказ МЗ РФ от 20.12.2012 № 1132н)	323

Заболевания кожи

Стандарт первичной медико-санитарной помощи при легкой степени тяжести atopического дерматита (приказ МЗ РФ от 09.11.2012 № 770н)	329
---	-----

2.2. Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно, в дневном стационаре

Стандарт первичной медико-санитарной помощи при первичной артериальной гипертензии (гипертонической болезни) (приказ МЗ РФ от 09.11.2012 № 708н)	335
--	-----

2.3. Условия оказания медицинской помощи: дневной стационар

Стандарт специализированной медицинской помощи при средне-тяжелых формах atopического дерматита (дневной стационар) (приказ МЗ РФ от 28.12.2012 № 1587н)	345
--	-----

Стандарт специализированной медицинской помощи при тяжелых формах атопического дерматита, резистентного к другим видам системной терапии (в дневном стационаре) (приказ МЗ РФ от 28.12.2012 № 1589н)	353
3. Критерии оценки качества медицинской помощи (приказ МЗ РФ от 10.05.2017 № 203н)	363
4. Приказ Министерства труда и социального развития РФ от 21.03.2017 № 293н «Об утверждении профессионального стандарта „Врач-лечебник (Врач-терапевт участковый)“»	398
5. Справочник лекарственных средств	414
5.1. Препараты для лечения нарушений пищеварительного тракта и обмена веществ (A01–A16 по АТХ-классификации)	414
5.1.1. Препараты для лечения нарушений кислотности (A02 по АТХ-классификации)	414
Омепразол (Omeprazolium)	414
Рабепразол (Rabeprazolum)	415
Ранитидин (Ranitidinum)	416
Фамотидин (Famotidinum)	417
Эзомепразол (Esomeprazolium)	418
5.1.2. Препараты для лечения сахарного диабета (A10 по АТХ-классификации)	419
Вилдаглиптин (Vildagliptinum)	419
Гликлазид (Gliclazidum)	421
Метформин (Metforminum)	421
Метформин + Ситаглиптин (Metforminum + Sitagliptinum)	421
Пиоглитазон (Pioglitazonum)	422
Репаглинид (Repaglinidum)	422
Тиоктовая кислота (Acidum thiocticum)	424
5.1.3. Слабительные препараты (A06 по АТХ-классификации)	424
Лактулоза (Lactulosum)	424
Сеннозиды А и В (Sennosides A & B)	424
5.1.4. Витамины (A11 по АТХ-классификации)	425
Витамин Е (Vitaminum E)	425
Колекальциферол (Colecalciferolum)	426
Ретинол (Retinolum)	426
5.1.5. Стоматологические препараты (A01 по АТХ-классификации)	427
Аллантоин + Повидон-йод (Allantoinum + Povidonum-iodum)	427
Бензидамин (Benzydaminum)	428
Гексэтидин (Hexetidinum)	428
5.1.6. Минеральные добавки и другие препараты для лечения нарушений пищеварительного тракта и обмена веществ	429
Висмута трикалия дицитрат [Bismuthi trikalii dicitras (Bismuthi subcitras)]	429
Дротаверин (Drotaverinum)	430
Калия и магния аспарагинат (Kalii asparaginas + Magnii asparaginas)	430

Кальция глюконат (Calcii gluconas).....	431
Калия хлорид (Kalii chloridum).....	432
Лактулоза + Лигнин гидролизный (Lactulosum + Ligninum hydrolisatum).....	433
Орлистат (Orlistatum).....	433
Панкреатин (Pancreatinum).....	435
Сибутрамин (Sibutraminum).....	435
Уголь активированный (Carbo activatus).....	436
5.2. Препараты для лечения нарушений кровотока и крови (B01–B06 по АТХ-классификации).....	437
Варфарин (Warfarinum).....	437
Дипиридамол (Dipyridamolum).....	439
Железа [III] гидроксид полимальтозат (Ferri (III) hydroxydum polymaltosatum).....	439
Железа фумарат + Фолиевая кислота (Ferri fumaras + Acidum folicum).....	442
Илопрост (Iloprostum).....	443
Клопидогрел (Clopidogrelum).....	443
Фолиевая кислота (Acidum folicum).....	444
Этамзилат (Etamsylatum).....	445
5.3. Препараты для лечения нарушений сердечно-сосудистой системы (C01–C10 по АТХ-классификации).....	446
5.3.1. Препараты для лечения заболеваний сердца (C01 по АТХ-классификации).....	446
Амиодарон (Amiodaronum).....	446
Дигоксин (Digoxinum).....	448
Лаппаконитина гидробромид (Lappaconitini hydrobromidum).....	449
Пропафенон (Propafenonum).....	449
5.3.2. Антигипертензивные препараты (C02 по АТХ-классификации).....	451
Бозентан (Bosentanum).....	451
Клонидин (Clonidinum).....	452
Моксонидин (Moxonidinum).....	453
Метилдопа (Methyldopa).....	454
Урапидил (Urapidilum).....	454
5.3.3. Диуретики (C03 по АТХ-классификации).....	455
Гидрохлоротиазид (Hydrochlorothiazidum).....	455
Индапамид (Indapamidum).....	456
Спиринолактон (Spironolactonum).....	456
Торасемид (Torasemidum).....	457
Фуросемид (Furosemidum).....	457
Эплеренон (Eplerenonum).....	458
Этакриновая кислота (Acidum aethacrynicum).....	460
5.3.4. β-Адреноблокаторы и комбинированные препараты (C07 по АТХ-классификации).....	460
Атенолол (Atenololum).....	460

Бетаксолол (Betaxololum)	461
Бисопролол (Bisoprololum)	462
Бисопролол + Гидрохлоротиазид (Bisoprololum + Hydrochlorothiazidum)	463
Карведилол (Carvedilolum)	465
Метопролол (Metoprololum)	466
Небиволол (Nebivololum)	466
Пропранолол (Propranololum)	467
Соталол (Sotalolum)	469
Эсатенолол (Esatenololum)	470
5.3.5. Блокаторы кальциевых каналов и комбинированные препараты (C08 по АТХ-классификации)	470
Амлодипин (Amlodipinum)	470
Амлодипин + Валсартан (Amlodipinum + Valsartanum)	472
Амлодипин + Валсартан + Гидрохлоротиазид (Amlodipinum + Valsartanum + Hydrochlorothiazidum)	473
Амлодипин + Периндоприл (Amlodipinum + Perindoprilum)	475
Верапамил (Verapamilum)	478
Дилтиазем (Diltiazemum)	479
Лацидипин (Lacidipinum)	480
Лерканидипин (Lercanidipinum)	480
Нимодипин (Nimodipinum)	481
Нифедипин (Nifedipinum)	482
Фелодипин (Felodipinum)	483
5.3.6. Препараты, влияющие на ренин-ангиотензивную систему, и комбинированные препараты (C09 по АТХ-классификации)	483
Валсартан (Valsartanum)	483
Валсартан + Гидрохлоротиазид (Valsartanum + Hydrochlorothiazidum)	484
Зофеноприл (Zofenoprilum)	485
Индапамид + Периндоприл (Indapamidum + Perindoprilum)	487
Ирбесартан (Irbesartanum)	487
Кандесартан (Candesartanum)	488
Каптоприл (Captoprilum)	489
Лозартан (Losartanum)	491
Лизиноприл (Lisinoprilum)	491
Моэксиприл (Moexiprilum)	493
Олмесартана медоксомил (Olmесartani medoxomilum)	494
Периндоприл (Perindoprilum)	494
Рамиприл (Ramiprilum)	495
Спираприл (Spiraprilum)	497
Телмисартан (Telmisartanum)	498
Трандолаприл (Trandolaprilum)	498
Фозиноприл (Fosinoprilum)	500
Хинаприл (Chinaprilum)	501
Цилазаприл (Cilazaprilum)	501
Эналаприл (Enalaprilum)	502
Эпросартан (Eprosartanum)	503

5.3.7. Гиполипидемические препараты (C10 по АТХ-классификации) ...	503
Аторвастатин (Atorvastatinum).....	503
Розувастатин (Rosuvastatinum).....	504
Симвастатин (Simvastatinum).....	505
Фенофибрат (Fenofibratum).....	506
5.4. Кортикостероиды для системного применения (H02 по АТХ-классификации)	507
Бетаметазон (Betamethasonum).....	507
Гидрокортизон (Hydrocortisonum).....	508
Дексаметазон (Dexamethasonum).....	510
Метилпреднизолон (Methylprednisolonum).....	512
Преднизолон (Prednisolonum).....	514
Триамцинолон (Triamcinolonum).....	515
5.5. Противомикробные препараты для системного применения (J01–J07 по АТХ-классификации)	517
Азитромицин (Azithromycinum).....	517
Амикацин (Amikacinum).....	518
Амоксициллин (Amoxycillinum).....	519
Амоксициллин + Клавулановая кислота (Amoxycillinum + Acidum clavulanicum).....	521
Амоксициллин + Сульбактам (Amoxycillinum + Sulbactamum).....	522
Гемифлоксацин (Gemifloxacinum).....	523
Джозамицин (Josamycinum).....	524
Доксициклин (Doxycyclinum).....	524
Кларитромицин (Clarithromycinum).....	526
Ко-тримоксазол [Сульфаметоксазол + Триметоприм] (Co-trimoxazolium [Sulfamethoxazolium + Trimethoprimum]).....	527
Левифлоксацин (Levofloxacinum).....	528
Линезолид (Linezolidum).....	528
Моксифлоксацин (Moxifloxacinum).....	529
Оксациллин (Oxacillinum).....	530
Офлоксацин (Ofloxacinum).....	530
Пиперациллин + Тазобактам (Piperacillinum + Tazobactamum).....	531
Тикарциллин + Клавулановая кислота (Ticarcillinum + Acidum clavulanicum).....	532
Цефазолин (Cefazolinum).....	533
Цефалексин (Cefalexinum).....	533
Цефепим (Cefepimum).....	534
Цефиксим (Cefiximum).....	535
Цефоперазон + Сульбактам (Cefoperazonum + Sulbactamum).....	535
Цефотаксим (Cefotaximum).....	536
Цефтазидим (Ceftazidimum).....	537
Цефтибутен (Ceftibutenum).....	537
Цефтриаксон (Ceftriaxonum).....	538
Цефуроксим (Cefuroximum).....	539
Ципрофлоксацин (Ciprofloxacinum).....	539

5.6. Иммуномодуляторы (L03–L04 по АТХ-классификации)	541
Интерферон альфа (Interferonum alpha).....	541
Лефлуноמיד (Leflunomidum)	542
5.7. Препараты для лечения нарушений костно-мышечной системы (M01–M09 по АТХ-классификации)	543
Ацеклофенак (Aceclophenacum)	543
Ацетилсалициловая кислота (Acidum acetylsalicylicum)	543
Баклофен (Baclophenum)	545
Декскетопрофен (Dexketoprophenum)	546
Диклофенак (Diclophenacum)	547
Ибупрофен (Ibuprophenum).....	548
Кетопрофен (Ketoprophenum).....	549
Кеторолак (Ketorolacum)	549
Лорноксикам (Lornoxicamum)	550
Мелоксикам (Meloxicamum)	551
Метамизол натрия (Metamizolum natrium)	552
Нимесулид (Nimesulidum)	553
Тизанидин (Tizanidinum)	553
Целекоксиб (Celecoxibum)	554
5.8. Препараты для лечения нарушений нервной системы (N01–N07 по АТХ-классификации)	554
Дулоксетин (Duloxetineum).....	554
Сульпирид (Sulpiridum)	555
Трамадол (Tramadolum).....	555
Тригексифенидил (Trihexyphenidylum).....	556
Этилметилгидроксипиридина сукцинат (Aethylmethylhydroxypyridini succinas).....	557
5.9. Препараты для лечения нарушений дыхательной системы (R01–R07 по АТХ-классификации)	558
5.9.1. Препараты для лечения заболеваний носа (R01 по АТХ-классификации)	558
Ацетилцистеин + Туаминогептан (Acetylcysteinum + Tuaminoheptanum)	558
Диметинден + Фенилэфрин (Dimetindenum+ Phenylephrinum).....	559
Ксилометазолин (Xylomethazolinum)	560
Мометазон (Mometasonum).....	560
Нафазолин (Naphazolinum).....	561
Флутиказон (Fluticasonum).....	562
Фрамицетин (Framycetinum)	564
5.9.2. Препараты для лечения заболеваний горла (R02 по АТХ-классификации)	565
Амилметакрезол + Дихлорбензиловый спирт (Amylmetacresolum + Spiritus dichlorobenzylicus).....	565
Бензоксония хлорид + Лидокаин (Benzoxonii chloridum + Lidocainum)	565

Биклотимол (Biclothymolum)	566
Грамицидин С + Оксibuпрокаин + Цетилпиридиния хлорид (Gramicidinum S + Oxibuprocainum + Cetylpyridinii chloridum).....	566
Парацетамол + Фенилэфрин + Фенирамин (Paracetamolum + Phenylephrinum + Pheniraminum)	567
Парацетамол + Фенилэфрин + Хлорфенамин (Paracetamolum + Phenylephrinum + Chlorphenaminum)	567
Парацетамол + Хлорфенамин + Аскорбиновая кислота (Paracetamolum + Chlorphenaminum + Acidum ascorbinicum)	568
5.9.3. Препараты для лечения бронхиальной астмы (R03 по АТХ-классификации)	568
Будесонид (Budesonidum).....	568
Будесонид + Формотерол (Budesonidum + Formoterolum)	571
Ипратропия бромид (Ipratropii bromidum)	573
Монтелукаст (Montelukastum)	574
Салметерол + Флутиказон (Salmeterolum + Fluticasonum)	574
Сальбутамол (Salbutamolum).....	575
Тиотропия бромид (Thiotropii bromidum).....	576
Фенотерол (Fenoterolum).....	577
Фенспирид (Fenspiridum).....	578
Формотерол (Formoterolum)	579
5.9.4. Препараты для лечения кашля и простудных заболеваний (R05 по АТХ-классификации)	581
Амброксол (Ambroxolum)	581
Амброксол + Натрия глицирризинат + Тимьяна ползучего травы экстракт (Ambroxolum + Natrii glycyrrhizinas + extractum herbae Thymi serpylli)	582
Ацетилцистеин (Acetylcysteinum).....	582
Карбоцистеин (Carbocysteinum).....	583
Миртол (Myrtolum).....	583
5.9.5. Антигистаминные препараты для системного применения (R06 по АТХ-классификации)	584
Дифенгидрамин (Diphenhydraminum)	584
Лоратадин (Loratadinum).....	585
Мебгидролин (Mebhydrolinum).....	586
Фексофенадин (Fexofenadinum)	586
Хлоропирамин (Chloropyraminum)	587
Цетиризин (Cetirizinum).....	587
Коды МКБ-10	588
Список источников информации	623

2. Стандарты медицинской помощи

2.1. Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Стандарт первичной медико-санитарной помощи при наджелудочковой тахикардии

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по МКБ X <*>

Нозологические единицы

- I47.1 Наджелудочковая тахикардия
- I45.6 Синдром преждевременного возбуждения

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,8	1
V01.026.001	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный	0,2	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,8	1

<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
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	0,8	1
A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови	0,8	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,8	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A05.10.002	Проведение электрокардиографических исследований	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.008.001	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)	1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
A06.10.003	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода	0,1	1
A12.10.005	Велоэргометрия	0,1	1
A17.10.002.001	Электрокардиостимуляция чреспищеводная	0,5	1

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

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	0,8	2
B01.026.002	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный	0,2	2

Окончание табл.

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга первичный	0,2	1
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,8	2

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови	0,2	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,3	1
A26.06.035	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBeAg Hepatitis B virus) в крови	0,3	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,3	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,3	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,3	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,3	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,3	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.10.002	Эхокардиография	0,05	1
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	3
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	3
A05.10.008.001	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)	0,5	1
A17.10.002.001	Электрокардиостимуляция чреспищеводная	0,1	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 <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
C01BC	Антиаритмические препараты, класс IC		0,4			
		Диэтиламинопропионилэтоксикарбонил-аминофенотиазин		мг	150	1500
		Пропафенон		мг	450	4500
C01BD	Антиаритмические препараты, класс III		0,1			
		Амиодарон		мг	200	2000
C01BG	Другие антиаритмические препараты класса I		0,2			
		Лапаконитина гидробромид		мг	100	1000
C07AA	Неселективные β-адреноблокаторы		0,3			
		Пропранолол		мг	80	800
		Соталол		мг	160	1600
C07AB	Селективные β-адреноблокаторы		0,6			
		Бисопролол		мг	7,5	75
		Метопролол		мг	100	1000
C08DA	Производные фенилалкиламина		0,3			
		Верапамил		мг	240	2400

<*> 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.

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 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)].

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3699; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 48, ст. 4945; 2007, № 43, ст. 5084; 2008, № 9, ст. 817; 2008, № 29, ст. 3410; № 52, ст. 6224; 2009, № 18, ст. 2152; № 30, ст. 3739; № 52, ст. 6417; 2010, № 50, ст. 6603; 2011, № 27, ст. 3880; 2012, № 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 № 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный № 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 № 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный № 10367), от 27.08.2008 № 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный № 12254), от 01.12.2008 № 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный № 12917), от 23.12.2008 № 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный № 13195) и от 10.11.2011 № 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный № 22368).

Стандарт первичной медико-санитарной помощи при желудочковой тахикардии

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по МКБ X <*>**Нозологические единицы**

- **I47.2 Желудочковая тахикардия**

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1	1
B01.026.001	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный	0,2	1
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,1	1
B01.047.005	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового первичный	0,1	1

<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
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	0,8	1
A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови	0,8	1
A09.05.193	Определение уровня тропонина в крови	0,5	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	0,2	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A04.10.002.001	Эхокардиография чреспищеводная	0,05	1
A05.10.002	Проведение электрокардиографических исследований	1	1
A05.10.008.001	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)	1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,5	1
A06.10.003	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода	0,03	1
A07.10.001	Сцинтиграфия миокарда	0,05	1
A12.10.005	Велоэргометрия	0,01	1

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

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1	1

Окончание табл.

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.026.002	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный	0,2	1
B01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга первичный	0,1	1
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,1	1
B01.047.006	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового повторный	0,1	1

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови	0,2	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,8	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,8	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,8	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,8	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,8	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,8	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,3	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,3	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	0,1	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,1	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	3
A05.10.008.001	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)	1	2
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	0,1	1
A06.10.009.001	Спиральная компьютерная томография сердца	0,1	1
A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,1	1
A12.10.005	Велоэргометрия	0,1	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 <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <****>	СКД <****>
C01BC	Антиаритмические препараты, класс IC		0,03			
		Диэтиламинопропионилэтоксикарбонил-аминофенотиазин		мг	150	1500
C01BD	Антиаритмические препараты, класс III		0,6			
		Амиодарон		мг	200	2000
C01BG	Другие антиаритмические препараты класса I		0,1			
		Лаппаконитина гидробромид		мг	100	1000

Окончание табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
C07AA	Неселективные β-адреноблокаторы		0,5			
		Пропранолол		мг	80	800
		Соталол		мг	160	1600
C07AB	Селективные β-адреноблокаторы		0,8			
		Бисопролол		мг	5	50
		Метопролол		мг	100	1000
C08DA	Производные фенилалкиламина		0,05			
		Верапамил		мг	240	2400

<*> 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.

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 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)].

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3699; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 48, ст. 4945; 2007, № 43, ст. 5084; 2008, № 9, ст. 817; 2008, № 29, ст. 3410; № 52, ст. 6224; 2009, № 18, ст. 2152; № 30, ст. 3739; № 52, ст. 6417; 2010, № 50, ст. 6603; 2011, № 27, ст. 3880; 2012, № 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень

лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 № 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный № 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 № 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный № 10367), от 27.08.2008 № 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный № 12254), от 01.12.2008 № 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный № 12917), от 23.12.2008 № 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный № 13195) и от 10.11.2011 № 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный № 22368).

Стандарт первичной медико-санитарной помощи при легочной артериальной гипертензии

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 365

Код по МКБ X <*>**Нозологические единицы**

- **I27.0 Первичная легочная гипертензия**
- **I27.8 Другие уточненные формы легочно-сердечной недостаточности**
- **I27.9 Легочно-сердечная недостаточность неуточненная**

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
B01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	1	1
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1	1
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	0,3	1
B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	0,3	1
B01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга первичный	0,2	1

<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
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	0,5	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	0,5	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,5	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	0,5	1
A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	0,2	1
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	0,2	1
A12.06.015	Определение антистрептолизина-0 в сыворотке крови	1	1
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	1	1
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,5	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	0,5	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	0,1	1
A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	0,05	1
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	0,1	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	1
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1

Окончание табл.

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.10.008	Холтеровское мониторирование артериального давления	0,5	1
A05.10.008.001	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)	0,1	1
A06.09.001	Рентгеноскопия легких	1	1
A06.09.005.001	Спиральная компьютерная томография грудной полости	0,1	1
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	0,1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
A06.10.003	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода	1	1
A06.10.006	Коронарография	0,05	1
A06.10.008	Вентрикулография сердца	0,05	1
A06.12.010	Ангиография легочной артерии избирательная	0,05	1

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

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	0,1	1
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1	3
V01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	1	12
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,1	1
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,3	2
V01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	0,1	1

Окончание табл.

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,05	1
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,5	1
B01.059.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	0,1	1

Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B02.015.002	Процедуры сестринского ухода за пациентом с сердечно-сосудистым заболеванием	1	4

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	0,1	1
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A09.05.037	Исследование концентрации водородных ионов (pH) крови	0,1	1
A09.05.044.001	Исследование уровня гамма-глутамилтранспептидазы крови	1	2
A09.05.047	Исследование уровня антитромбина III в крови	0,2	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	1
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	0,5	1
A09.05.111	Исследование уровня буферных веществ в крови	0,05	1
A09.30.010	Определение международного нормализованного отношения (MHO)	0,7	11
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1

Окончание табл.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	0,1	1
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	0,8	1
A12.05.035.001	Определение фактора Виллебранда в тромбоцитах	0,01	1
A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов	0,1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A12.06.013	Исследование антитромбоцитарных антител в крови	0,1	1
A12.06.017	Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови	0,1	1
A12.06.018	Исследование антител к ткани щитовидной железы в крови	0,1	1
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	0,1	1
A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину в крови	0,05	1
A12.06.030	Исследование антител к фосфолипидам в крови	0,05	1
A26.06.035	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBeAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1	1
В03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	0,3	2
В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	3
В03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	3
В03.016.006	Анализ мочи общий	0,5	2

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,3	1
A04.10.002	Эхокардиография	1	3

Продолжение табл.

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.10.002.001	Эхокардиография чреспищеводная	0,3	1
A04.10.002.002	Эхокардиография трехмерная	0,1	1
A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	0,2	1
A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	0,1	1
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	0,1	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,3	3
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	0,5	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	0,2	3
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	3
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	3
A05.10.008	Холтеровское мониторирование артериального давления	0,2	2
A05.10.008.001	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)	0,5	1 ¹
A05.10.008.001	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)	0,5	2 ¹
A05.10.009	Магнитно-резонансная томография сердца	0,3	1
A06.09.001	Рентгеноскопия легких	0,8	1
A06.09.005.001	Спиральная компьютерная томография грудной полости	0,1	1
A06.09.005.001	Спиральная компьютерная томография грудной полости	1	1
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	0,3	1
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	0,1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1

¹ Соответствуют данным в оригинале документа.

Окончание табл.

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A06.10.003	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода	1	1
A06.10.006	Коронарография	0,1	1
A06.10.008	Вентрикулография сердца	0,1	1
A06.10.009.001	Спиральная компьютерная томография сердца	0,1	1
A06.12.010	Ангиография легочной артерии избирательная	0,1	1
A06.12.025	Флебография таза	0,05	1
A06.12.027	Флебография бедренная	0,05	1
A06.12.049	Ангиография легочной артерии и ее ветвей	0,5	1
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,2	2
A07.09.003	Сцинтиграфия легких	0,5	1
A12.09.004	Бодиплетизмография	0,2	1
A12.09.005	Пульсоксиметрия	1	1
A12.09.006	Исследование диффузионной способности легких	0,1	1
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	0,2	2

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.09.007	Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода	0,3	1
A11.09.007.001	Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер	0,3	1
A19.10.001	Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда	0,5	10

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 <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
A12BA	Препараты калия		0,5			
		Калия хлорид		мг	1500	547 500
A12CX	Другие минеральные вещества		0,3			
		Калия и магния аспарагинат		мл	20	7300
B01AA	Антагонисты витамина К		0,9			
		Варфарин		мг	7,5	2737,5
B01AB	Группа гепарина		0,3			
		Гепарин натрия		ЕД	20 000	7 300 000
		Эноксапарин натрия		мг	40	14 600
B01AC	Антиагреганты		1			
		Илопрост		мг	0,02	7,3
		Ацетилсалициловая кислота		мг	75	27 375
B03AD	Препараты железа в комбинации с фолиевой кислотой		0,1			
		Железа фумарат + Фолиевая кислота		мг	100	36 500
C01AA	Гликозиды наперстянки		0,3			
		Дигоксин		мг	0,25	91,25
C01DX	Другие вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		0,05			
		Молсидомин		мг	4	1460
C01EA	Простагландины		0,3			
		Алпростадил		мг	0,04	14,6

Продолжение табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
C02KX	Другие антигипертензивные средства		0,5			
		Бозентан		мг	125	45 625
C03CA	Сульфонамиды		0,8			
		Фуросемид		мг	40	14 600
		Торасемид		мг	20	7300
C03CC	Производные арилоксиуксусной кислоты		0,2			
		Этакриновая кислота		мг	100	36 500
C03DA	Антагонисты альдостерона		0,8			
		Спиронолактон		мг	112,5	41 062,5
		Эплеренон		мг	50	18 250
C07AB	Селективные β-адреноблокаторы		0,2			
		Небиволол		мг	5	1825
		Бисопролол		мг	20	7300
C07AG	α- и β-адреноблокаторы		0,1			
		Карведилол		мг	25	9125
C08CA	Производные дигидропиридина		0,6			
		Лацидипин		мг	4	1460
		Фелодипин		мг	5	1825
		Амлодипин		мг	5	1825
C08DB	Производные бензотиазепина		0,4			
		Дилтиазем		мг	120	43 800
C09CA	Антагонисты ангиотензина II		0,05			
		Валсартан		мг	80	29 200
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы		0,2			

Окончание табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
		Аторвастатин		мг	20	7300
		Розувастатин		мг	10	3650
D07AA	Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)		0,2			
		Метилпреднизолона ацетонат		мг	0,28	102,2
G04BE	Препараты для лечения эректильной дисфункции		0,5			
		Силденафил		мг	50	18 250
R05CB	Муколитические препараты		0,05			
		Ацетилцистеин		мг	300	4500

<*> 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.

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 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)].

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3699; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 48, ст. 4945; 2007, № 43, ст. 5084; 2008, № 9, ст. 817; 2008, № 29, ст. 3410; № 52, ст. 6224; 2009, № 18, ст. 2152; № 30, ст. 3739; № 52, ст. 6417; 2010, № 50, ст. 6603; 2011, № 27, ст. 3880; 2012, № 31, ст. 4322) право

на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 № 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный № 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 № 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный № 10367), от 27.08.2008 № 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный № 12254), от 01.12.2008 № 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный № 12917), от 23.12.2008 № 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный № 13195) и от 10.11.2011 № 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный № 22368).