

СОДЕРЖАНИЕ

1. Порядок оказания медицинской помощи и иные ведомственные приказы	10
Порядок оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи (приказ МЗ РФ от 20.06.2013 № 388н, с изменениями и дополнениями от 22.01.2016, 05.05.2016)	10
Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями упаковок и наборов для оказания скорой медицинской помощи (приказ МЗ РФ от 28.11.2020 № 1165н)	84
2. Стандарты медицинской помощи детям	141
Стандарт скорой медицинской помощи детям при лихорадке (приказ МЗ РФ от 24.12.2012 № 1441н)	141
Стандарт скорой медицинской помощи детям при судорогах (приказ МЗ РФ от 05.07.2016 № 1091н)	144
Стандарт скорой медицинской помощи детям при астме (приказ МЗ РФ от 20.12.2012 № 1119н)	147
Стандарт скорой медицинской помощи детям при стенозе гортани (приказ МЗ РФ от 20.12.2012 № 1281н)	150
Стандарт скорой медицинской помощи детям при менингококковой инфекции неуточненной (приказ МЗ РФ от 24.12.2012 № 1444н)	153
3. Стандарты медицинской помощи взрослым	156
Болезни системы кровообращения	
Стандарт скорой медицинской помощи при остром коронарном синдроме без подъема сегмента <i>ST</i> (приказ МЗ РФ от 05.07.2016 № 456н)	156
Стандарт скорой медицинской помощи при остром трансмуральном инфаркте миокарда (приказ МЗ РФ от 05.07.2016 № 457н)	160
Стандарт скорой медицинской помощи при внезапной сердечной смерти (приказ МЗ РФ от 05.07.2016 № 454н)	164
Стандарт скорой медицинской помощи при кардиогенном шоке (приказ МЗ РФ от 05.07.2016 № 455н)	167
Стандарт скорой медицинской помощи при гипертензии (приказ МЗ РФ от 05.07.2016 № 470н)	170
Стандарт скорой медицинской помощи при брадикардиях (приказ МЗ РФ от 05.07.2016 № 453н)	174
Стандарт скорой медицинской помощи при тахикардиях и тахиаритмиях (приказ МЗ РФ от 05.07.2016 № 464н)	177
Стандарт скорой медицинской помощи при сердечной недостаточности (приказ МЗ РФ от 05.07.2016 № 460н)	181
Стандарт скорой медицинской помощи при легочной эмболии (приказ МЗ РФ от 20.12.2012 № 1126н)	184
Стандарт скорой медицинской помощи при эмболии и тромбозе артерий (приказ МЗ РФ от 24.12.2012 № 1413н)	187
Стандарт скорой медицинской помощи при расслоении аорты (приказ МЗ РФ от 24.12.2012 № 1442н)	190

Болезни нервной системы

Стандарт скорой медицинской помощи при остром нарушении мозгового кровообращения (приказ МЗ РФ от 05.07.2016 № 466н)	195
Стандарт скорой медицинской помощи при судорогах, эпилепсии, эпилептическом статусе (приказ МЗ РФ от 05.07.2016 № 468н)	199
Стандарт скорой медицинской помощи при острой головной боли (приказ МЗ РФ от 05.07.2016 № 463н)	203
Стандарт скорой медицинской помощи при воспалительной полиневропатии (приказ МЗ РФ от 05.07.2016 № 472н)	206
Стандарт скорой медицинской помощи при тяжелой миастении (приказ МЗ РФ от 05.07.2016 № 465н)	209
Стандарт скорой медицинской помощи при менингитах (приказ МЗ РФ от 05.07.2016 № 462н)	212

Болезни дыхательной системы

Стандарт скорой медицинской помощи при пневмонии (приказ МЗ РФ от 05.07.2016 № 459н)	215
Стандарт скорой медицинской помощи при острой респираторной недостаточности (приказ МЗ РФ от 05.07.2016 № 458н)	219
Стандарт скорой медицинской помощи при стенозе гортани (приказ МЗ РФ от 20.12.2012 № 1124н)	224
Стандарт скорой медицинской помощи при астме (приказ МЗ РФ от 20.12.2012 № 1086н)	228
Стандарт скорой медицинской помощи при астматическом статусе (приказ МЗ РФ от 05.07.2016 № 469н)	231
Стандарт скорой медицинской помощи при спонтанном пневмотораксе напряжения (приказ МЗ РФ от 24.12.2012 № 1407н)	235
Стандарт скорой медицинской помощи при кровотечении из верхних дыхательных путей (легочное кровотечение) (приказ МЗ РФ от 05.07.2016 № 467н)	238

Болезни эндокринной системы

Стандарт скорой медицинской помощи при гипогликемии (приказ МЗ РФ от 20.12.2012 № 1280н)	241
Стандарт скорой медицинской помощи при гипергликемической коме (приказ МЗ РФ от 24.12.2012 № 1428н)	245

Беременность, роды и послеродовой период

Стандарт скорой медицинской помощи при эклампсии (приказ МЗ РФ от 24.12.2012 № 1418н)	249
Стандарт скорой медицинской помощи при самопроизвольных родах (приказ МЗ РФ от 24.12.2012 № 1433н)	252
Стандарт скорой медицинской помощи при кровотечении из женских половых органов (приказ МЗ РФ от 24.12.2012 № 1401н)	254

Болезни мочеполовой системы

Стандарт скорой медицинской помощи при почечной колике (приказ МЗ РФ от 24.12.2012 № 1385н)	257
Стандарт скорой медицинской помощи при гематурии (приказ МЗ РФ от 24.12.2012 № 1386н)	260

Стандарт скорой медицинской помощи при задержке мочи (приказ МЗ РФ от 20.12.2012 № 1083н)	263
Стандарт скорой медицинской помощи при воспалительных болезнях мужских половых органов (приказ МЗ РФ от 20.12.2012 № 1116н).....	266
Психические расстройства и расстройства поведения	
Стандарт скорой медицинской помощи при органических, симптоматических психических расстройствах (приказ МЗ РФ от 24.12.2012 № 1397н).....	269
Стандарт скорой медицинской помощи при шизофрении, шизотипических и бредовых расстройствах (приказ МЗ РФ от 20.12.2012 № 1109н).....	273
Стандарт скорой медицинской помощи при расстройствах настроения (аффективных расстройствах) (приказ МЗ РФ от 24.12.2012 № 1419н)....	276
Стандарт скорой медицинской помощи при невротических расстройствах, связанных со стрессом, и соматоформных расстройствах (приказ МЗ РФ от 20.12.2012 № 1103н).....	279
Стандарт скорой медицинской помощи при расстройствах личности и поведения в зрелом возрасте (приказ МЗ РФ от 20.12.2012 № 1131н)...	282
Стандарт скорой медицинской помощи при психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных с употреблением психоактивных веществ (приказ МЗ РФ от 24.12.2012 № 1443н).....	285
Травмы, отравления и другие последствия воздействия внешних причин	
Стандарт скорой медицинской помощи при травмах головы (приказ МЗ РФ от 24.12.2012 № 1390н)	289
Стандарт скорой медицинской помощи при травме глаза (приказ МЗ РФ от 20.12.2012 № 1084н)	294
Стандарт скорой медицинской помощи при травмах грудной клетки (приказ МЗ РФ от 24.12.2012 № 1389н)	297
Стандарт скорой медицинской помощи при травмах живота, нижней части спины (приказ МЗ РФ от 20.12.2012 № 1123н)	302
Стандарт скорой медицинской помощи при травме позвоночника (приказ МЗ РФ от 24.12.2012 № 1457н)	307
Стандарт скорой медицинской помощи при травме конечностей и (или) таза (приказ МЗ РФ от 24.12.2012 № 1384н).....	312
Стандарт скорой медицинской помощи при травмах мужских мочеполовых органов, инородном теле в мужских мочеполовых органах, избыточной крайней плоти, фимозе и парафимозе (приказ МЗ РФ от 20.12.2012 № 1090н)	319
Стандарт скорой медицинской помощи при травмах женских мочеполовых органов, инородном теле в женских мочеполовых органах (приказ МЗ РФ от 20.12.2012 № 1078н)	322
Стандарт скорой медицинской помощи при сочетанной травме (приказ МЗ РФ от 24.12.2012 № 1394н)	325
Стандарт скорой медицинской помощи при ожогах, гипотермии (приказ МЗ РФ от 20.12.2012 № 1278н)	330
Стандарт скорой медицинской помощи при отморожениях (приказ МЗ РФ от 28.12.2012 № 1604н)	335

Стандарт скорой медицинской помощи при тепловом и солнечном ударе (приказ МЗ РФ от 20.12.2012 № 1115н)	339
Стандарт скорой медицинской помощи при поражении электрическим током (приказ МЗ РФ от 20.12.2012 № 1120н)	342
Стандарт скорой медицинской помощи при синдроме длительного сдавления (приказ МЗ РФ от 24.12.2012 № 1399н)	346
Стандарт скорой медицинской помощи при отравлениях лекарственными средствами, медикаментами, биологическими веществами, токсическом действии веществ преимущественно немедицинского назначения (приказ МЗ РФ от 24.12.2012 № 1375н).....	350
Стандарт скорой медицинской помощи при отравлении наркотическими веществами (приказ МЗ РФ от 20.12.2012 № 1114н)	356
Стандарт скорой медицинской помощи при отравлении веществами нейротропного действия (приказ МЗ РФ от 24.12.2012 № 1448н)	360
Стандарт скорой медицинской помощи при отравлениях алкоголем, органическими растворителями, галогенопроизводными алифатических и ароматических углеводородов (приказ МЗ РФ от 24.12.2012 № 1392н)	365
Стандарт скорой медицинской помощи при отравлении разъедающими веществами (приказ МЗ РФ от 24.12.2012 № 1391н).....	370
Стандарт скорой медицинской помощи при отравлениях окисью углерода, другими газами, дымами и парами (приказ МЗ РФ от 24.12.2012 № 1393н)	375

Отдельные состояния

Стандарт скорой медицинской помощи при желудочно-кишечном кровотечении (приказ МЗ РФ от 24.12.2012 № 1388н)	380
Стандарт скорой медицинской помощи при остром животе (приказ МЗ РФ от 24.12.2012 № 1410н)	384
Стандарт скорой медицинской помощи при шоке (приказ МЗ РФ от 24.12.2012 № 1445н)	388
Стандарт скорой медицинской помощи при анафилактическом шоке (приказ МЗ РФ от 24.12.2012 № 1079н)	392
Стандарт скорой медицинской помощи при асфиксии (приказ МЗ РФ от 24.12.2012 № 1429н)	396
Стандарт скорой медицинской помощи при ангионевротическом отеке, крапивнице (приказ МЗ РФ от 24.12.2012 № 1430н)	400
Стандарт скорой медицинской помощи при сомнолентности, ступоре, неуточненной коме (приказ МЗ РФ от 05.07.2016 № 471н).....	404
Стандарт скорой медицинской помощи при обмороке (синкопе) и коллапсе (приказ МЗ РФ от 05.07.2016 № 461н)	408
4. Справочник лекарственных средств	411
4.1. Препараты для лечения заболеваний пищеварительного тракта и нарушений обмена веществ (А по АТХ-классификации).....	411
4.1.1. Препараты для лечения функциональных нарушений со стороны ЖКТ (А03 по АТХ-классификации)	411
Атропин (Atropinum)	411
Дротаверин (Drotaverinum)	412

Метоклопрамид (Metoclopramidum)	413
Папаверин (Papaverinum).....	414
Платифиллин (Platyphyllinum)	414
4.1.2. Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты (A07 по АТХ-классификации)	415
Активированный уголь (Carbo activatus)	415
Лигнин гидролизный (Ligninum hydrolysatum).....	416
4.1.3. Витамины (A11 по АТХ-классификации).....	417
Аскорбиновая кислота (Acidum ascorbinicum).....	417
Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота (Inosinum + Nicotinamidum + Riboflavinum + Acidum succinicum)	418
Пиридоксин (Pyridoxinum)	420
Тиамин (Thiaminum)	421
4.1.4. Минеральные добавки (A12 по АТХ-классификации)	422
Калия и магния аспарагинат (Kalii asparaginas + Magnii asparaginas)	422
Кальция глюконат (Calcii gluconas)	423
Магния сульфат (Magnesii sulfas)	423
4.2. Препараты групп антикоагулянтов, гемостатиков, плазмозамещающих растворов (B01–B05 по АТХ-классификации)	425
Алтеплаза (Alteplasmum)	425
Гепарин натрия (Heparinum natrium)	428
Гидроксиэтилкрахмал (Amylum hydroxyaethylicum)	429
Декстран (Dextranum)	430
Клопидогрел (Clopidogrelum)	432
Натрия хлорида раствор сложный (Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид) [(Solutio Natrii chloridi composita (Kalii chloridum + Calcii chloridum + Natrii chloridum)].....	433
Проурокиназа (Prourokinase)	434
Тенектеплаза (Tenecteplasmum).....	435
Тикагрелор (Ticagrelorum)	437
Транексамовая кислота (Acidum tranexamicum).....	437
Эноксапарин натрия (Enoxaparinum natrium).....	438
Этамзилат (Etamsylatum).....	439
4.3. Препараты для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы (C01–C09 по АТХ-классификации).....	440
Амиодарон (Amiodaronum)	440
Верапамил (Verapamilum)	443
Дигоксин (Digoxinum).....	444
Допамин (Dopaminum)	445
Изосорбида динитрат (Isosorbidi dinitras).....	445
Каптоприл (Captoprilum)	446
Клонидин (Clonidinum)	448
Лидокаин (Lidocainum)	449
Метопролол (Metoprololum)	450
Моксонидин (Moxonidinum)	451
Нитроглицерин (Nitroglycerinum)	452
Нифедипин (Nifedipinum).....	453
Норэпинефрин (Norepinephrinum).....	454
Прокаинамид (Procaïnamidum)	455

Пропранолол (Propranololum)	456
Трифосаденин (Triphosadeninum)	458
Урапидил (Urapidilum)	459
Фенилэфрин (Phenylephrinum)	460
Фуросемид (Furosemidum)	461
4.4. Антисептики и дезинфицирующие препараты (D08 по АТХ-классификации)	462
Водорода пероксид (Hydrogenii peroxudum).....	462
Хлоргексидин (Chlorhexidinum)	463
Этанол (Aethanolum)	464
4.5. Гормоны для системного применения (H01–02 по АТХ-классификации)	465
Бетаметазон (Betamethasonum).....	465
Гидрокортизон (Hydrocortisonum).....	467
Дексаметазон (Dexamethasonum)	470
Окситоцин (Oxutocinum).....	473
Преднизолон (Prednisolonum)	474
4.6. Противомикробные препараты для системного применения (J01 по АТХ-классификации)	477
Хлорамфеникол (Chloramphenicolum)	477
Цефтриаксон (Ceftriaxonum)	478
4.7. Препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы (M по АТХ-классификации)	479
Кеторолак (Ketorolacum).....	479
Суксаметония йодид (Suxamethonii iodidum)	480
Суксаметония хлорид (Suxamethonii chloridum).....	481
4.8. Препараты для лечения заболеваний нервной системы (N01–N07 по АТХ-классификации)	483
4.8.1. Препараты для анестезии (N01A по АТХ-классификации).....	483
Динитрогена оксид (Dinitrogeni oxydum).....	483
Кетамин (Ketaminum)	484
Натрия оксибутират (Natrii oxybutiras).....	484
Прокаин (Procainum)	485
Пропофол (Propofolum)	485
Тиопентал натрия (Thiopentalum Natrium)	487
Фентанил (Phentanylum).....	488
4.8.2. Анальгетики (N02 по АТХ-классификации)	489
Ацетилсалициловая кислота (Acidum acetylsalicylicum)	489
Метамизол натрия (Metamizolum natrium)	491
Метамизол натрия + Питофенон + Фенпивериния бромид (Metamizolum natrium + Pitofenonum + Fenpiverini bromidum)	492
Морфин (Morphinum)	493
Парацетамол (Paracetamololum)	494
Трамадол (Tramadolum)	495
4.8.3. Противозепилептические препараты (N03 по АТХ-классификации)	496
Вальпроевая кислота (Acidum valproicum)	496
4.8.4. Противопаркинсонические препараты (N04 по АТХ-классификации)	497

Бипериден (Biperidenum).....	497
4.8.5. Психолептики (N05 по АТХ-классификации)	498
Галоперидол (Haloperidolum).....	498
Диазепам (Diazepamum).....	499
Дроперидол (Droperidolum)	502
Левомепромазин (Levomepromazinum)	502
Хлорпромазин (Chlorpromazinum)	503
4.8.6. Психоаналептики и другие препараты (N06–N07 по АТХ-классификации)	504
Галантамин (Galantaminum)	504
Кофеин (Coffeinum)	506
Этилметилгидроксипиридина сукцинат (Aethylmethylhydroxypyridini succinas)	507
4.9. Препараты для лечения заболеваний дыхательной системы (R по АТХ-классификации)	508
Аминофиллин (Aminophyllinum)	508
Ацетилцистеин (Acetylcysteinum)	512
Будесонид (Budesonidum)	513
Ипратропия бромид + Фенотерол (Ipratropii bromidum + Phenoterolum)...	515
Ксилометазолин (Xylomethazolinum)	516
Сальбутамол (Salbutamolum).....	517
4.10. Антигистаминные препараты для системного применения (R06 по АТХ-классификации).....	518
Дифенгидрамин (Diphenhydraminum).....	518
Хлоропирамин (Chloropyraminum).....	519
4.11. Антидоты (V03AB по АТХ-классификации).....	520
Димеркаптопропансульфонат натрия (Natrii dimercaptopropansulfonas).....	520
Карбоксим (Carboxim)	521
Налоксон (Naloxonum).....	522
Натрия тиосульфат (Natrii thiosulfas).....	524
Флумазенил (Flumazenilum)	524
Цинка бисвинилимидазола диацетат (Zinci bisvinylimidazoli diacetatas)	525
Список источников информации	527

Стандарт скорой медицинской помощи при остром нарушении мозгового кровообращения

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 <*>

Нозологические единицы

- I60 Субарахноидальное кровоизлияние
- I61 Внутримозговое кровоизлияние
- I62 Другое нетравматическое внутричерепное кровоизлияние
- I63 Инфаркт мозга
- I64 Инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт
- G45 Преходящие транзиторные церебральные ишемические приступы (атаки) и родственные синдромы

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
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
1.2. Лабораторные методы исследования			
1.3. Инструментальные методы исследования			
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,9	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,9	1

Окончание табл.

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
1.4. Иные методы исследования			

<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.

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

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
2.2. Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним профессиональным образованием			
2.3. Лабораторные методы исследования			
2.4. Инструментальные методы исследования			
2.5. Иные методы исследования			
2.6. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и (или) реаниматологического сопровождения			
2.7. Методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	6,5	1
A11.08.009	Интубация трахеи	6,05	1
A11.08.011	Установка воздуховода	0,05	1
A11.09.007	Ингаляционное введение лекарственных препаратов и кислорода	0,1	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,9	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	0,9	6
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,05	1
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 <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины		0,05			
		Атропин		мг	0,5	0,5
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,1			
		Гидроксиэтил-крахмал		мл	400	400
B05CB	Солевые растворы		0,5			
		Натрия хлорид		мл	400	400
B05XA	Растворы электролитов		0,7			
		Магния сульфат		мг	1000	1000
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы		0,1			
		Пропранолол		мг	10	10
M03AB	Производные холина		0,05			
		Суксаметония йодид		мг	100	100
		Суксаметония хлорид		мг	100	100
N05BA	Производные бензодиазепина		0,1			
		Диазепам		мг	10	10
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		0,6			
		Этилметил-гидроксипиридина сукцинат		мг	250	250

Окончание табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
		Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота		мл	10	10
VO3AN	Медицинские газы		од			
		Кислород		л	120	120

<*> 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; 2015, № 10, ст. 1425)].

Стандарт скорой медицинской помощи при судорогах, эпилепсии, эпилептическом статусе

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 <*>

Нозологические единицы

- G40.0 Локализованная (фокальная) (парциальная) идиопатическая эпилепсия и эпилептические синдромы с судорожными припадками с фокальным началом
- G40.3 Генерализованная идиопатическая эпилепсия и эпилептические синдромы
- G41 Эпилептический статус
- R56.8 Другие и неуточненные судороги

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
V01.044.001	Осмотр врачом скорой медицинской помощи	0,5	1
V01.044.002	Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи	0,5	1
1.2. Лабораторные методы исследования			
1.3. Инструментальные методы исследования			
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,5	1

Окончание табл.

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,5	1
1.4. Иные методы исследования			

<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.

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

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
2.2. Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним профессиональным образованием			
2.3. Лабораторные методы исследования			
2.4. Инструментальные методы исследования			
2.5. Иные методы исследования			
2.6. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и (или) реаниматологического сопровождения			
2.7. Методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,1	1
A11.08.009	Интубация трахеи	0,05	1
A11.08.011	Установка воздуховода	0,05	1
A11.09.007	Ингаляционное введение лекарственных препаратов и кислорода	0,9	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,05	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,9	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	0,9	5
A14.08.004	Отсасывание слизи из носа	0,5	1

Окончание табл.

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A16.08.022	Кониотомия	6,05	1
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,05	1
A23.30.042	Медицинская эвакуация	0,95	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 <****>
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины		0,05			
		Атропин		мг	0,5	0,5
A11DA	Витамин B ₁		0,1			
		Тиамин		мг	50	50
A12CX	Другие минеральные вещества		0,1			
		Калия и магния аспарагинат		мл	10	10
B05CB	Солевые растворы		0,5			
		Натрия хлорид		мл	400	400
B05CX	Другие ирригационные растворы		0,5			
		Декстроза		мл	400	400
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы		0,1			
		Пропранолол		мг	10	10
C08CA	Производные дигидропиридина		0,1			
		Нифедипин		мг	20	20
M03AB	Производные холина		0,04			
		Суксаметония йодид		мг	100	100

Окончание табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
		Суксаметония хлорид		мг	100	100
MO3AC	Другие четвертичные аммониевые соединения		0,01			
		Пипекурония бромид		мг	4	4
N01AF	Барбитураты		0,25			
		Тиопентал натрия		мг	500	500
N02AX	Другие опиоиды		0,1			
		Трамадол		мг	50	50
N03AG	Производные жирных кислот		0,7			
		Вальпроевая кислота		мг	70	70
N05BA	Производные бензодиазепина		0,9			
		Диазепам		мг	10	10
V03AN	Медицинские газы		0,9			
		Кислород		л	120	120

<*> 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; 2015, № 10, ст. 1425)].

Стандарт скорой медицинской помощи при острой головной боли

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 <*>**Нозологические единицы**

- G43 Мигрень
- G44.0 Синдром «гистаминовой» головной боли
- G44.2 Головная боль напряженного типа
- G44.8 Другой уточненный синдром головной боли
- R51 Головная боль

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
B01.044.001	Осмотр врачом скорой медицинской помощи	0,5	1
B01.044.002	Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи	0,5	1
1.2. Лабораторные методы исследования			
1.3. Инструментальные методы исследования			
1.4. Другие методы исследования			

<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.

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

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
2.2. Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним профессиональным образованием			
2.3. Лабораторные методы исследования			
2.4. Инструментальные методы исследования			
2.5. Иные методы исследования			
2.6. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и (или) реаниматологического сопровождения			
2.7. Методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,3	1
A11.09.007	Ингаляционное введение лекарственных препаратов и кислорода	0,1	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,3	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	0,3	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 <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
B05CB	Солевые растворы		0,3			
		Натрия хлорид		мл	400	400
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,3			
		Кеторолак		мг	30	30

Окончание табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
N02BB	Пиразолоны		0,3			
		Метамизол натрия		мг	500	500
N02BE	Анилиды		0,3			
		Парацетамол		мг	500	500
V03AN	Медицинские газы		0,1			
		Кислород		л	120	120

<*> 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; 2015, № 10, ст. 1425)].

Стандарт скорой медицинской помощи при воспалительной полиневропатии

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 <*>**Нозологические единицы**

- G61.0 Синдром Гийена–Барре
- G61.1 Сывороточная невропатия
- G61.8 Другие воспалительные полиневропатии
- G61.9 Воспалительная полиневропатия неуточненная

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

Код Медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
B01.044.001	Осмотр врачом скорой медицинской помощи	0,5	1
BO 1.044.002	Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи	0,5	1
1.2. Лабораторные методы исследования			
1.3. Инструментальные методы исследования			
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,5	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,5	1
1.4. Иные методы исследования			

<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.

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

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
2.2. Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним профессиональным образованием			
2.3. Лабораторные методы исследования			
2.4. Инструментальные методы исследования			
2.5. Иные методы исследования			
2.6. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и (или) реаниматологического сопровождения			
2.7. Методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,5	1
A11.08.009	Интубация трахеи	0,05	1
A11.08.011	Установка воздуховода	0,05	1
A11.09.007	Ингаляционное введение лекарственных препаратов и кислорода	0,5	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,9	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	0,9	5
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,05	1
A23.30.042	Медицинская эвакуация	0,9	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 <****>
B05CB	Солевые растворы		0,5			
		Натрия хлорид		мл	400	400
B05CX	Другие ирригационные растворы		0,5			
		Декстроза		мл	400	400

Окончание табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства		0,2			
		Норэпинефрин		мг	4	4
		Допамин		мг	200	200
H02AB	Глюкокортикоиды		0,5			
		Дексаметазон		мг	16	16
		Преднизолон		мг	150	150
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,5			
		Кеторолак		мг	30	30
V03AN	Медицинские газы		0,5			
		Кислород		л	120	120

<*> 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; 2015, № 10, ст. 1425)].

Стандарт скорой медицинской помощи при тяжелой миастении

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 <*>**Нозологические единицы**

- **G70.0 *Myasthenia gravis* (тяжелая миастения)**

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
V01.044.001	Осмотр врачом скорой медицинской помощи	0,5	1
V01.044.002	Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи	0,5	1
1.2. Лабораторные методы исследования			
1.3. Инструментальные методы исследования			
1.4. Другие методы исследования			

<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.

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

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
2.2. Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним профессиональным образованием			
2.3. Лабораторные методы исследования			
2.4. Инструментальные методы исследования			
2.5. Иные методы исследования			
2.6. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и (или) реаниматологического сопровождения			
2.7. Методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
A11.08.009	Интубация трахеи	0,05	1
A11.08.011	Установка воздуховода	0,05	1
A11.09.007	Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода	0,5	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,5	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	0,5	1
A14.08.004	Отсасывание слизи из носа	0,2	1
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,05	1
A23.30.042	Медицинская эвакуация	0,9	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 <****>
B05CB	Солевые растворы		0,5			
		Натрия хлорид		мл	400	400
V03AN	Медицинские газы		0,5			
		Кислород		л	120	120

<*> 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; 2015, № 10, ст. 1425)].