СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

- ▶ ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
- ▶ СТАНДАРТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
- ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК

2-е издание



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)
от 28.11.2020 № 1165н)
2. Стандарты медицинской помощи детям
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)
Стандарт скорой медицинской помощи детям при астме (приказ МЗ РФ от 20.12.2012 № 1119н)
Стандарт скорой медицинской помощи детям при стенозе гортани
(приказ МЗ РФ от 20.12.2012 № 1281н)
* ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
3. Стандарты медицинской помощи взрослым
Болезни системы кровообращения
Стандарт скорой медицинской помощи при остром коронарном синдроме без подъема сегмента ST (приказ M3 P Φ от 05.07.2016
№ 456н)
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)
Стандарт скорой медицинской помощи при гипертензии (приказ МЗ РФ от 05.07.2016 № 470н)
(приказ МЗ РФ от 05.07.2016 № 453н)
и тахиаритмиях (приказ МЗ РФ от 05.07.2016 № 464н)
недостаточности (приказ МЗ РФ от $05.07.2016 \ N\!$
(приказ МЗ РФ от 20.12.2012 № 1126н)
Стандарт скорой медицинской помощи при эмболии и тромбозе артерий (приказ МЗ РФ от 24.12.2012 № 1413н)
Стандарт скорой медицинской помощи при расслоении аорты (приказ МЗ РФ от 24.12.2012 № 1442н)

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 острои толовной осли (приказ МЗ РФ от 05.07.2016 № 463н)	203
полиневропатии (приказ МЗ РФ от 05.07.2016 № 472н)	206
(приказ МЗ РФ от 05.07.2016 № 465н)	
(приказ МЗ РФ от 05.07.2016 № 462н)	212
Болезни дыхательной системы	
Стандарт скорой медицинской помощи при пневмонии	215
(приказ МЗ РФ от 05.07.2016 № 459н) Стандарт скорой медицинской помощи при острой респираторной недостаточности (приказ МЗ РФ от 05.07.2016 № 458н)	
Стандарт скорой медицинской помощи при стенозе гортани (приказ МЗ РФ от 20.12.2012 № 1124н)	
Стандарт скорой медицинской помощи при астме (приказ M3 РФ от 20.12.2012 № 1086н)	
Стандарт скорой медицинской помощи при астматическом статусе (приказ МЗ РФ от 05.07.2016 № 469н)	
Стандарт скорой медицинской помощи при спонтанном пневмотораксе напряжения (приказ M3 РФ от 24.12.2012 № 1407н) Стандарт скорой медицинской помощи при кровотечении из верхних дыхательных путей (легочное кровотечение) (приказ M3 РФ от 05.07.2016 № 467н)	
Болезни эндокринной системы	230
Стандарт скорой медицинской помощи при гипогликемии (приказ МЗ РФ от 20.12.2012 № 1280н)	241
Стандарт скорой медицинской помощи при гипергликемической коме (приказ M3 РФ от 24.12.2012 № 1428н)	
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)	
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 M3 PФ 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	
	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) 2	276
(аффективных расстроиствах) (приказ № 17 гФ от 24.12.2012 № 1419н) г Стандарт скорой медицинской помощи при невротических	270
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 M3 PФ от 20.12.2012 № 1131н) 2	282
Стандарт скорой медицинской помощи при психических	
расстройствах и расстройствах поведения, связанных	
с употреблением психоактивных веществ (приказ МЗ РФ	205
от 24.12.2012 № 1443н)	285
Гравмы, 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)	204
(приказ №3 гФ от 20.12.2012 № 1004н) Стандарт скорой медицинской помощи при травмах грудной клетки	2 74
(приказ M3 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	212
и (или) таза (приказ МЗ РФ от 24.12.2012 № 1384н) Стандарт скорой медицинской помощи при травмах мужских	312
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	225
(приказ МЗ РФ от 24.12.2012 № 1394н)	323
Стандарт скорой медицинской помощи при ожогах, гипотермии (приказ МЗ РФ от 20.12.2012 № 1278н)	330
Стандарт скорой медицинской помощи при отморожениях	550
	335

4.

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	00)
током (приказ МЗ РФ от 20.12.2012 № 1120н)	342
Стандарт скорой медицинской помощи при синдроме длительного	
сдавления (приказ M3 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	260
нейротропного действия (приказ M3 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	303
разъедающими веществами (приказ M3 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 M3 РФ от 24.12.2012 № 1445н)	. 388
Стандарт скорой медицинской помощи при анафилактическом шоке	202
(приказ МЗ РФ от 24.12.2012 № 1079н)	. 392
стандарт скорои медицинской помощи при асфиксии (приказ МЗ РФ от 24.12.2012 № 1429н)	306
Стандарт скорой медицинской помощи при ангионевротическом отеке,	390
крапивнице (приказ МЗ РФ от 24.12.2012 № 1430н)	400
Стандарт скорой медицинской помощи при сомнолентности, ступоре,	100
неуточненной коме (приказ МЗ РФ от 05.07.2016 № 471н)	404
Стандарт скорой медицинской помощи при обмороке (синкопе)	
и коллапсе (приказ M3 РФ от 05.07.2016 № 461н)	408
Справочник лекарственных средств	411
4.1. Препараты для лечения заболеваний пищеварительного тракта	
и нарушений обмена веществ (А по ATX-классификации)	411
4.1.1. Препараты для лечения функциональных нарушений со стороны	
ЖКТ (А03 по АТХ-классификации)	
Атропин (Atropinum)	
Лротаверин (Drotaverinum)	412

Метоклопрамид (Metoclopramidum)	413
Папаверин (Papaverinum)	
Платифиллин (Platyphyllinum)	
4.1.2. Противодиарейные, кишечные противовоспалительные	
и противомикробные препараты (A07 по ATX-классификации)	415
Активированный уголь (Carbo activatus)	415
Лигнин гидролизный (Ligninum hydrolisatum)	
4.1.3. Витамины (А11 по АТХ-классификации)	
Аскорбиновая кислота (Acidum ascorbinicum)	
Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота	
(Inosinum + Nicotinamidum + Riboflavinum + Acidum succinicum)	418
Пиридоксин (Pyridoxinum)	420
Тиамин (Thiaminum)	421
4.1.4. Минеральные добавки (А12 по АТХ-классификации)	422
Калия и магния аспарагинат (Kalii asparaginas + Magnii asparaginas)	
Кальция глюконат (Calcii gluconas)	
Магния сульфат (Magnesii sulfas)	423
4.2. Препараты групп антикоагулянтов, гемостатиков,	
плазмозамещающих растворов (В01–В05 по АТХ-классификации)	425
Алтеплаза (Alteplasum)	
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)	
Тенектеплаза (Tenecteplasum)	435
Тикагрелор (Ticagrelorum)	
Транексамовая кислота (Acidum tranexamicum)	
Эноксапарин натрия (Enoxaparinum natrium)	
Этамзилат (Etamsylatum)	
4.3. Препараты для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы	
(С01-С09 по АТХ-классификации)	440
Амиодарон (Amiodaronum)	
Верапамил (Verapamilum)	
Дигоксин (Digoxinum)	
Допамин (Dopaminum)	
Изосорбида динитрат (Isosorbidi dinitras)	
Каптоприл (Captoprilum)	446
Клонидин (Clonidinum)	
Лидокаин (Lidocainum)	
Метопролол (Metoprololum)	
Моксонидин (Moxonidinum)	451
Нитроглицерин (Nitroglycerinum)	
Нифедипин (Nifedipinum)	
Норэпинефрин (Norepinephrinum)	
Прокаинамил (Procainamidum)	455

Пропранолол (Propranololum)	456
Трифосаденин (Triphosadeninum)	
Урапидил (Urapidilum)	
Фенилэфрин (Phenylephrinum)	460
Фуросемид (Furosemidum)	
4.4. Антисептики и дезинфицирующие препараты	
(D08 по АТХ-классификации)	462
Водорода пероксид (Hydrogenii peroxydum)	462
Хлоргексидин (Chlorhexidinum)	463
Этанол (Aethanolum)	
4.5. Гормоны для системного применения	
(H01-02 по ATX-классификации)	465
Бетаметазон (Betamethasonum)	465
Гидрокортизон (Hydrocortisonum)	
Дексаметазон (Dexamethasonum)	
Окситоцин (Oxytocinum)	
Преднизолон (Prednisolonum)	474
4.6. Противомикробные препараты для системного применения	
(Ј01 по АТХ-классификации)	477
Хлорамфеникол (Chloramphenicolum)	
Цефтриаксон (Ceftriaxonum)	478
4.7. Препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	
(М по ATX-классификации)	479
Кеторолак (Ketorolacum)	479
Суксаметония йодид (Suxamethonii iodidum)	
Суксаметония хлорид (Suxamethonii chloridum)	481
4.8. Препараты для лечения заболеваний нервной системы	
(N01-N07 по ATX-классификации)	483
4.8.1. Препараты для анестезии (N01A по АТХ-классификации)	483
Динитрогена оксид (Dinitrogeni oxydum)	
Кетамин (Ketaminum)	
Натрия оксибутират (Natrii oxybutiras)	484
Прокаин (Procainum)	
Пропофол (Propofolum)	
Тиопентал натрия (Thiopentalum Natrium)	
Фентанил (Phentanylum)	
4.8.2. Анальгетики (N02 по АТХ-классификации)	489
Ацетилсалициловая кислота (Acidum acetylsalicylicum)	
Метамизол натрия (Metamizolum natrium)	491
Метамизол натрия + Питофенон + Фенпивериния бромид	400
(Metamizolum natrium + Pitofenonum + Fenpiverini bromidum)	492
Морфин (Morphinum)	493
Парацетамол (Paracetamolum)	
Трамадол (Tramadolum)	495
4.8.3. Противоэпилептические препараты	407
(N03 по АТХ-классификации)	496
Вальпроевая кислота (Acidum valproicum)	496
4.8.4. Противопаркинсонические препараты	407
(N04 по ATX-классификации)	497

Бипериден (Biperidenum)	. 497
4.8.5. Психолептики (N05 по ATX-классификации)	. 498
Галоперидол (Haloperidolum)	
Диазепам (Diazepamum)	
Дроперидол (Droperidolum)	
Левомепромазин (Levomepromazinum)	
Хлорпромазин (Chlorpromazinum)	
4.8.6. Психоаналептики и другие препараты	
(N06-N07 по ATX-классификации)	. 504
Галантамин (Galantaminum)	
Кофеин (Coffeinum)	
Этилметилгидроксипиридина сукцинат (Aethylmethylhydroxypyridini	
succinas)	. 507
4.9. Препараты для лечения заболеваний дыхательной системы	
(R по ATX-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 ATX-классификации)	. 518
Дифенгидрамин (Diphenhydraminum)	
Хлоропирамин (Chloropyraminum)	. 519
4.11. Антидоты (V03AB по ATX-классификации)	. 520
Димеркаптопропансульфонат натрия (Natrii dimercaptopropansulfonas)	. 520
Карбоксим (Carboxim)	. 521
Налоксон (Naloxonum)	
Натрия тиосульфат (Natrii thiosulfas)	. 524
Флумазенил (Flumazenilum)	
Цинка бисвинилимидазола диацетат (Zinci bisvinylimidazoli diacetas)	. 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 специализиро-

ванная, медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: вне медицинской организации

Форма оказания медицинской помощи: экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 1

Код по МКБ Х <*>

Нозологические единицы

- 160 Субарахноидальное кровоизлияние
- 161 Внутримозговое кровоизлияние
- 162 Другое нетравматическое внутричерепное кровоизлияние
- I63 Инфаркт мозга
- 164 Инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт
- G45 Преходящие транзиторные церебральные ишемические приступы (атаки) и родственные синдромы

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги Усредненный показатель частоты предоставления <1>		Усредненный показатель кратности применения				
1.1. Прием (о	смотр, консультация) врача-специалиста						
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом — анестезиологом- реаниматологом первичный	0,05	1				
B01.044.001	Осмотр врачом скорой медицинской помощи	0,5	1				
B01.044.002	01.044.002 Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи		1				
1.2. Лаборатс	1.2. Лабораторные методы исследования						
1.3. Инструме	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				

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предостав-	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 (о	2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста							
	ние и уход за пациентом медицинскими рабо альным образованием	отниками со ср	едним					
2.3. Лаборато	рные методы исследования							
2.4. Инструме	ентальные методы исследования							
2.5. Иные мет	годы исследования							
	неские, эндоскопические, эндоваскулярные и нестезиологического и (или) реаниматологи							
2.7. Методы г	профилактики, лечения и медицинской реаб	илитации						
А11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препа- ратов 6,5								
A11.08.009	Интубация трахеи	6,05	1					
A11.08.011	Установка воздуховода	0,05	1					
А11.09.007 Ингаляторное введение лекарственных препаратов и 0,1 1 кислорода								
А11. 12.002 Катетеризация кубитальной и других периферических 0,9 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					

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименова- ние лекар- ственного препарата <**>	Усредненный показатель частоты предостав- ления	Единицы изме- рения	ССД <***>	СКД <****>
AO3BA	Алкалоиды белла- донны, третичные амины		0,05			
		Атропин		МГ	0,5	0,5
B05AA	Кровезаменители и препараты плаз- мы крови		0,1			
		Гидроксиэтил- крахмал		мл	400	400
B05CB	Солевые растворы		0,5			
		Натрия хлорид		мл	400	400
B05XA	Растворы электро- литов		0,7			
		Магния сульфат		МГ	1000	1000
C07AA	Неселективные бета-адренобло- каторы		0,1			
		Пропранолол		МГ	10	10
M03AB	Производные холина		0,05			
		Суксаметония йодид		МГ	100	100
		Суксаметония хлорид		МГ	100	100
N05BA	Производные бен- зодиазепина		0,1			
		Диазепам		МГ	10	10
N07XX	Прочие препараты для лечения забо- леваний нервной системы		0,6			
		Этилметил- гидроксипири- дина сукцинат		МГ	250	250

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименова- ние лекар- ственного препарата <**>	Усредненный показатель частоты предостав-	Единицы изме- рения	ССД <***>	СКД <****>
		Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кис- лота		МЛ	10	10
V03AN	Медицинские газы		од			
		Кислород		Л	120	120

<*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

- 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)].

<**> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия — торговое наименование лекарственного препарата.

<***> Средняя суточная доза.

<****> Средняя курсовая доза.

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 специализиро-

ванная, медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: вне медицинской организа-

ции

Форма оказания медицинской помощи: экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 1

Кол по МКБ Х <*>

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

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предостав-ления <1>	Усредненный показатель кратности применения			
1.1. Прием (о	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. Лаборато	рные методы исследования					
1.3. Инструме	1.3. Инструментальные методы исследования					
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,5	1			

	Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предостав-ления <1>	Усредненный показатель кратности применения	
	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,5	1	
ĺ	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 предостав- ления	Усредненный показатель кратности применения
2.1. Прием (о	смотр, консультация) и наблюдение врача-сг	пециалиста	
	ние и уход за пациентом медицинскими рабо альным образованием	отниками со ср	едним
2.3. Лаборато	рные методы исследования		
2.4. Инструме	ентальные методы исследования		
2.5. Иные мет	годы исследования		
	неские, эндоскопические, эндоваскулярные и нестезиологического и (или) реаниматологи		
2.7. Методы г	профилактики, лечения и медицинской реаб	илитации	
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препа- ратов	0,1	1
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	0,9	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

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предостав-	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

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименова- ние лекар- ственного препарата <**>	Усредненный показатель частоты предостав- ления	Единицы изме- рения	ССД <***>	СКД <****>
A03BA	Алкалоиды белладонны, тре- тичные амины		0,05			
		Атропин		МГ	0,5	0,5
A11DA	Витамин В1		0,1			
		Тиамин		МГ	50	50
A12CX	Другие минераль- ные вещества		0,1			
		Калия и магния аспарагинат		МЛ	10	10
B05CB	Солевые растворы		0,5			
		Натрия хлорид		МЛ	400	400
B05CX	Другие ирригацион- ные растворы		0,5			
		Декстроза		мл	400	400
C07AA	Неселективные бета- адреноблокаторы		0,1			
		Пропранолол		МГ	10	10
CO8CA	Производные диги- дропиридина		0,1			
		Нифедипин		МГ	20	20
МОЗАВ	Производные холина		0,04			
		Суксаметония йодид		МГ	100	100

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименова- ние лекар- ственного препарата <**>	Усредненный показатель частоты предостав- ления	Единицы изме- рения	ССД <***>	СКД <****>
		Суксаметония хлорид		МГ	100	100
МОЗАС	Другие четвертич- ные 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 жир- ных кислот		0,7			
		Вальпроевая кислота		МГ	70	70
N05BA	Производные бен- зодиазепина		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.

- 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)].

<**> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия — торговое наименование лекарственного препарата.

<***> Средняя суточная доза.

<****> Средняя курсовая доза.

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 специализиро-

ванная, медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: вне медицинской организа-

ции

Форма оказания медицинской помощи: экстренная, неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 1

Кол по МКБ Х <*>

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

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предостав-ления <1>	Усредненный показатель кратности применения			
1.1. Прием (о	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. 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 предостав- ления	Усредненный показатель кратности применения
2.1. Прием (о	смотр, консультация) и наблюдение врача-сг	тециалиста	
	ние и уход за пациентом медицинскими рабо альным образованием	отниками со ср	едним
2.3. Лаборато	рные методы исследования		
2.4. Инструме	ентальные методы исследования		
2.5. Иные мет	годы исследования		
2.6. Хирургич требующие а	иеские, эндоскопические, эндоваскулярные и нестезиологического и (или) реаниматологи	и другие метод ического сопро	ы лечения, вождения
2.7. Методы г	профилактики, лечения и медицинской реаб	илитации	
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,3	1
A11.09.007	Ингаляторное 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

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименова- ние лекар- ственного препарата <**>	Усредненный показатель частоты предостав- ления	Единицы изме- рения	ССД <***>	СКД <****>
B05CB	Солевые растворы		0,3			
		Натрия хлорид		мл	400	400
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соеди- нения		0,3			
		Кеторолак		МГ	30	30

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименова- ние лекар- ственного препарата <**>	Усредненный показатель частоты предостав-	Единицы изме- рения	ССД <***>	СКД <****>
N02BB	Пиразолоны		0,3			
		Метамизол натрия		МГ	500	500
N02BE	Анилиды		0,3			
		Парацетамол		МГ	500	500
V03AN	Медицинские газы		0,1			
		Кислорол		л	120	120

- 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-Ф3 «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2015, № 10, ст. 1425)].

<*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, Х пересмотра.

<**> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия — торговое наименование лекарственного препарата.

<***> Средняя суточная доза.

<***> Средняя курсовая доза.

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 специализиро-

ванная, медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: вне медицинской организации

Форма оказания медицинской помощи: экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 1

Кол по МКБ Х <*>

Нозологические единицы

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

Код Медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предостав-ления <1>	Усредненный показатель кратности применения				
1.1. Прием (о	1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста						
B01.044.001	Осмотр врачом скорой медицинской помощи	0,5	1				
B0 1.044.002	Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи	0,5	1				
1.2. Лаборато	рные методы исследования						
1.3. Инструме	ентальные 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 мет	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 предостав- ления	Усредненный показатель кратности применения
2.1. Прием (о	- смотр, консультация) и наблюдение врача-сг	тециалиста	
	ние и уход за пациентом медицинскими рабо пльным образованием	отниками со ср	едним
2.3. Лаборато	рные методы исследования		
2.4. Инструме	ентальные методы исследования		
2.5. Иные мет	оды исследования		
	еские, эндоскопические, эндоваскулярные и нестезиологического и (или) реаниматологи		
2.7. Методы г	рофилактики, лечения и медицинской реаб	илитации	
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	Ингаляторное 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

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименова- ние лекар- ственного препарата <**>	Усредненный показатель частоты предостав- ления	Единицы изме- рения	ССД <***>	СКД <****>
B05CB	Солевые растворы		0,5			
		Натрия хлорид		мл	400	400
B05CX	Другие ирригацион- ные растворы		0,5			
		Декстроза		мл	400	400

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименова- ние лекар- ственного препарата <**>	Усредненный показатель частоты предостав- ления	Единицы изме- рения	ССД <***>	СКД <****>
CO1CA	Адренергические и дофаминергиче- ские средства		0,2			
		Норэпинефрин		МГ	4	4
		Допамин		МГ	200	200
H02AB	Глюкокортикоиды		0,5			
		Дексаметазон		МГ	16	16
		Преднизолон		МГ	150	150
MOIAB	Производные уксусной кислоты и родственные соеди- нения		0,5			
		Кеторолак		МГ	30	30
V03AN	Медицинские газы		0,5			
		Кислород		Л	120	120

<*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем. Х пересмотра.

<**> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия — торговое наименование лекарственного препарата.

<***> Средняя суточная доза.

<***> Средняя курсовая доза.

^{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-Ф3 «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 специализиро-

ванная, медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: вне медицинской организации

Форма оказания медицинской помощи: экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 1

Кол по МКБ Х <*>

Нозологические единицы

■ G70.0 Myasthenia gravis (тяжелая миастения)

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предостав-ления <1>	Усредненный показатель кратности применения	
1.1. Прием (о	смотр, 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. Иные мет	оды 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 предостав- ления	Усредненный показатель кратности применения		
2.1. Прием (о	смотр, консультация) и наблюдение врача-с	пециалиста			
2.2. Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним профессиональным образованием					
2.3. Лаборато	рные 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		

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименова- ние лекар- ственного препарата <**>	Усредненный показатель частоты предостав- ления	Единицы изме- рения	ССД <***>	СКД <****>
B05CB	Солевые растворы		0,5			
		Натрия хлорид		МЛ	400	400
V03AN	Медицинские газы		0,5			
		Кислород		Л	120	120

- 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-Ф3 «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2015, № 10, ст. 1425)].

<*> 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.