

документы

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
C03CA	Сульфонамиды	Фуросемид	1	мг	120	1200
C03DA	Антагонисты альдостерона	Спиронолактон	0,5	мг	200	2000
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы	Пропранолол Соталол	0,3	мг	320 320	3200 3200
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы	Атенолол Бисопролол Метопролол	0,8	мг	100 20 200	1000 200 2000
C07AG	Альфа- и бета-адреноблокаторы	Карведилол	0,1	мг	50	500
C08CA	Производные дигидропиридина	Левамлодипин Нифедипин	0,7	мг	5 40	50 400
C08DA	Производные фенилалкиламина	Верапамил	0,15	мг	480	4800
C09AA	Ингибиторы АПФ	Каптоприл Лизиноприл Периндоприл Эналаприл	0,6	мг	150 40 8 40	1500 400 80 400
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Аторвастатин Симвастатин	0,75	мг	80 80	800 800
D08AC	Бигуниды и амидины	Хлоргексидин	0,6	г	1000	10000
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства	Этанол	1	г	500	5000
H02AB	Глюкокортикоиды	Преднизолон Дексаметазон	1	мг	50 24	500 240
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения	Цефалексин	0,5	г	4	40
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Цефотаксим Цефтазидим	0,6	г	4 1	40 7
J01DH	Карбапенемы	Меропенем	0,5	г	4	40
J01FA	Макролиды	Азитромицин	0,3	мг	500	5000
J01GB	Другие аминогликозиды	Амикацин	0,3	г	1,5	15
J01MA	Фторхинолоны	Ципрофлоксацин	0,3	мг	1000	10000
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры	Ванкомицин	0,3	мг	2000	20000
J01XD	Производные имидазола	Метронидазол	0,5	мг	400	4000
J02AA	Антибиотики	Нистатин Амфотерицин В	0,5	Е	40000000 49	40000000 490
J02AC	Производные триазола	Флуконазол	0,5	мг	400	4000
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Кетопрофен	0,3	мг	30	300
M02AA	Нестероидные противовоспалительные препараты для местного применения	Диклофенак	0,3	мг	75	750
M03AB	Производные холина		1			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Суксаметония йодид		мг	150	150
		Суксаметония хлорид		мг	150	150
M03AC	Другие четвертичные аммониевые соединения	Пипекурония бромид	0,7	мг	8	80
N01AB	Галогенированные углеводороды	Галотан	0,3	г	50	50
N01AF	Барбитураты	Тиопентал натрия Гексобарбитал	1	мг	500 500	500 5000
N01AH	Опиоидные анальгетики	Тримеперидин Фентанил	1	мг	160 0,5	160 0,5
N01AX	Другие препараты для общей анестезии	Кетамин Натрия оксибутират Пропофол	1	мг	400 10 800	400 10 800
N01BB	Амиды	Лидокаин	1	мг	2000	20000
N02AA	Алкалоиды опия	Морфин	0,05	мг	50	50
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия	Трамадол	0,5	мг	50	50
N02BE	Анилиды	Дротаверин+Парацетамол	0,3	мг	160	1600
N03AA	Барбитураты и их производные	Бензобарбитал Фенобарбитал	1	мг	800 0,1	8000 1
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Пирацетам	0,5	мг	4800	48000
R06AA	Эфиры алкаламинов	Дифенгидрамин	0,5	мг	200	2000
R06AC	Замещенные этилендиамины	Хлоропирамин	0,5	мг	80	800
V03AB	Антидоты	Налоксон Протамина сульфат	1	мг	20 50	20 250

4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
Эритроцитарная взвесь размороженная и отмытая	1	мл	200	200

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,6	9
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	0,2	9
Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета)	0,2	9

* — Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра
** — международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия — торговое наименование лекарственного препарата
*** — средняя суточная доза
**** — средняя курсовая доза

Примечания:
1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.
2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)).

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации (Минздрав России) от 20 декабря 2012 г. № 1091н г. Москва

Зарегистрирован в Минюсте РФ 1 февраля 2013 г. Регистрационный № 26785

Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи детям при судорогах

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) **приказываю:**

Утвердить стандарт скорой медицинской помощи детям при судорогах согласно приложению.

Министр В. Сковцова

Приложение

Стандарт скорой медицинской помощи детям при судорогах

Категория возрастная: дети
Пол: любой
Фаза: острое состояние
Стадия: любая
Осложнения: вне зависимости от осложнений
Вид медицинской помощи: скорая медицинская помощь
Условия оказания медицинской помощи: вне медицинской организации
Форма оказания медицинской помощи: экстренная
Средние сроки лечения (количество дней): 1
Код по МКБ X*
Нозологические единицы R56.8 Другие и неуточненные судороги

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления¹	Усредненный показатель кратности применения
B01.044.001	Осмотр врачом скорой медицинской помощи	0,5	1
B01.044.002	Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи	0,5	1
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.023.002	Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора	1	1

¹Вероятность 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

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,9	1
A11.08.011	Установка воздуховода	0,2	1
A11.09.007	Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода	0,9	1

A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,9	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	0,9	5
A14.07.005	Отсасывание слизи из ротоглотки	0,9	1
A16.08.022	Кониотомия	0,05	1
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	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****
A03AD	Папаверин и его производные	Папаверин	0,3	мг	20	20
A12AA	Препараты кальция	Кальция глюконат	0,5	мл	10	10
B05CX	Другие ирригационные растворы	Декстроза	0,3	мл	20	20
C03CA	Сульфонамиды	Фуросемид	0,3	мг	40	40
H02AB	Глюкокортикоиды	Преднизолон	0,9	мг	60	60
N01AF	Барбитураты	Тиопентал натрия	0,5	г	1	1
N02BB	Пиразолон	Метамизол натрия	0,9	мг	500	500
N05AD	Производные бутирофенона	Дроперидол	0,5	мг	5	5
N05BA	Производные бензодиазепина	Диазепам	0,3	мг	10	10
V03AN	Медицинские газы	Кислород	0,9	мл	240000	240000

* — Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.
** — международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия — торговое наименование лекарственного препарата.
*** — средняя суточная доза.
**** — средняя курсовая доза.

Примечания:
1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.
2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 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)).