

# документы

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 ****
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	1	мг	20	560
		Рабепразол		мг	20	420
		Эзомепразол		мг	30	630
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастрозофагальной рефлюксной болезни		0,1			
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы	Висмута трикалия дицитрат	0,2	мг	480	13440
A12AX	Препараты кальция в комбинации с другими средствами	Бифидобактерии бифидум	1	доза	5	70
		Кальция карбонат + Колекальциферол		мг	1000	28000
A12BA	Препараты калия	Калия хлорид	0	мг	3000	0
A12CX	Другие минеральные вещества	Калия и магния аспарагинат	0,5	мл	500	5000
B01AA	Антагонисты витамина К	Варфарин	0,5	мг	7,5	210
B01AB	Группа гепарина	Гепарин натрия Эноксапарин натрия	0,8	ЕД ЕД	10000 2000	100000 48000
B01AC	Антиагреганты	Ацетилсалициловая кислота Ацетилсалициловая кислота	0,51	мг мг	100 1000	2800 10000
B02AA	Аминокислоты	Транексамовая кислота	0,05	мг	2000	28000
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные	Фолиевая кислота	0,5	мг	10	1560
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови	Альбумин человека	0,3	мл	200	5600
B05BA	Растворы для парентерального питания	Жировые эмульсии для парентерального питания	0,05	мл	500	5000
B05XA	Растворы электролитов	Натрия хлорид	1	мл	500	5000
C01EA	Простагландины	Алпростадил	0,1	мг	0,5	5
C03AA	Тиазиды	Гидрохлоротиазид	0,1	мг	25	700
C03CA	Сульфонамиды	Фуросемид	0,1	мг	40	400
C03DA	Антагонисты альдостерона	Спиронолактон	0,1	мг	75	2100
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы	Атенолол Метопролол	0,8	мг мг	75 150	2100 4200
C08CA	Производные дигидропиридина	Амлодипин Нифедипин	0,4	мг мг	5 30	140 840
C09AA	Ингибиторы АПФ	Каптоприл Эналаприл	0,7	мг мг	50 10	1400 280
D07AA	Кортикостероиды с низкой активностью (группа I)	Преднизолон	0,5	мг	60	1680
H02AB	Глюкокортикоиды	Метилпреднизолон Метилпреднизолон	1	мг мг	40 1000	1120 3000
H05BA	Препараты кальцитонина	Кальцитонин	0,2	ЕД	200	2800
J01DD	Цефалоспорины третьего поколения	Ко-тримоксазол [Сульфаметоксазол + Триметоприм]	0,2	мг мг	4000 2000	28000 14000
J01DH	Карбапенемы	Меропенем	0,05	мг	2000	14000
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные		0,05			
J01FA	Макролиды	Азитромицин Кларитромицин	0,05	мг мг	500 1000	2500 7000
J01GB	Другие аминогликозиды	Амикацин	0,01	мг	1000	14000
J01MA	Фторхинолоны	Ципрофлоксацин	0,1	мг	1000	7000

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации (Минздрав России)

от 7 ноября 2012 г. № 616н г. Москва

Зарегистрирован в Минюсте РФ 21 января 2013 г. Регистрационный № 26618

## Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при поражениях отдельных нервов, нервных корешков и сплетений

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 специализированной медицинской помощи при поражениях отдельных нервов, нервных корешков и сплетений согласно приложению.

Министр В. Скворцова

Приложение

### Стандарт специализированной медицинской помощи при поражении отдельных нервов, нервных корешков и сплетений

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по МКБ X \*

Нозологические единицы

G50.0 Невралгия тройничного нерва

G51.3 Клонический гемифациальный спазм

G53.8 Другие поражения черепных нервов при других болезнях, классифицированных в других рубриках

G54.0 Поражения нервных корешков и сплетений

G56.0 Синдром запястного канала

G57.0 Поражение седалищного нерва

T14.4 Травма нерва (нервов) неуточненной области тела

T90.3 Последствие травмы черепных нервов

J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры	Ванкомицин	0,01			
J02AC	Производные триазола	Вориконазол Флуконазол	0,1	мг мг	2000 400 200	28000 5600 2000
J04AC	Гидразиды	Изониазид	0,05	мг	300	8400
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратнойтранскриптазы	Ганцикловир Ацикловир	0,01	мл мг	500 1000	10500 14000
J06BA	Иммуноглобулины нормальные человеческие	Иммуноглобулин человека нормальный Иммуноглобулин человека нормальный [IgG + IgM + IgA]	0,15	мг	30000 15000	140000 50000
J06BB	Иммуноглобулины специфические	Иммуноглобулин человека антицитомегаловирусный	0,01	мл	100	300
L01AA	Аналоги азотистого иприта	Хлорамбуцил Циклофосфамид	0,6	мг мг	8 1000	224 3000
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	0,5	мг	20	520
L01XC	Моноклональные антитела	Ритуксимаб	0,3	мг	1000	2000
L03AA	Колониеистимулирующие факторы	Филграстим	0,02	мг	0,35	1,75
L04AA	Селективные иммунодепрессанты	Микофенолата мофетил	0,3	мг	2000	56000
L04AB	Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Инфликсимаб	0,02	мг	3,75	22,5
L04AD	Ингибиторы кальциневрина	Циклоспорин	0,2	мг	250	7000
L04AX	Другие иммунодепрессанты	Азатиоприн	0,1	мг	150	4200
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	Диклофенак	1	мг	100	2800
M05BA	Бифосфонаты	Алендроновая кислота Золедоновая кислота Ибандоновая кислота		мг мг мг	10 4 6	280 4 6
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия	Трамадол	0,05	мг	300	3000
N02BE	Анилиды	Парацетамол	0,1	мг	3000	18000
N05BA	Производные бензодиазепина	Диазепам	0,05	мг	10	60
P01BA	Аминохинолины	Гидроксихлорохин	0,7	мг	516	14448

#### 4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД ***	СКД ****
Отмытые эритроциты	0,05	мл	300	300
Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, вирусиактивированная	0,4	мл	800	8000
Тромбоцитарный концентрат, полученный методом афереза, вирусиактивированный	0,05	мл	100	300
Эритроциты с удаленным лейкоцитарным слоем	0,1	мл	300	300

#### 5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,6	28
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	0,3	28
Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета)	0,1	28

\* 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 детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственных препаратов.

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)).

T91 Последствия травм шеи и туловища

T92 Последствия травм верхней конечности

T93 Последствия травм нижней конечности

#### 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <sup>1</sup>	Усредненный показатель частоты применения
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1	1
B01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	1	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,4	1
B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	0,4	1
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,25	1
B02.069.001	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	0,01	1

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	0,2	1
A09.20.003	Определение Д-димера	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.05.039	Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином	1	1