# Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 1740н

## "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при инфаркте мозга"

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г.  $\mathbb{N}_2$  323- $\mathbb{Q}_3$  "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011,  $\mathbb{N}_2$  48, ст. 6724; 2012,  $\mathbb{N}_2$  26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при инфаркте мозга согласно приложению.

Министр В. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 5 марта 2013 г. Регистрационный № 27483

#### Стандарт специализированной медицинской помощи при инфаркте мозга

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой Фаза: острая Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно Форма оказания медицинской помощи: неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 30

#### I63 Инфаркт мозга

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

Прием (осмотр, ког	нсультация) врача-специалиста		
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления* (2)	Усредненный показатель кратности применения
A14.07.007	Оценка состоятельности глотания	1	1
B01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога	1	1
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1	1
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	1
B01.022.001	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный	0,2	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1	1
B01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	0,01	1
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,5	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	0,1	1
B01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга первичный	0,5	1
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	0,4	1
B01.054.006	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный	0,2	1
B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	0,05	1
B02.069.001	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	1	1

	етоды исследования	Т.	Ι.
A09.05.023.002	Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора	1	1
A09.05.037	Исследование концентрации водородных ионов (рН) крови	1	1
A09.30.010	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	1	
A09.30.010	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	0,5	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A26.06.035	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBeAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.037	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBcAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.041	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1	1
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1	1
A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	1	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1	5
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
	ые методы исследования	I	l
A04.12.001.007	Ультразвуковая допплерография транскраниальная артерий	0,8	1

	методом мониторирования методом микроэмболодетекции		
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным	1	1
	допплеровским картированием кровотока		
A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,1	1
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,9	1
A06.12.050	Компьютерно-томографическая ангиография одной	0,3	1
	анатомической области		
A06.23.004.001	Компьютерно-томографическое перфузионное исследование	0,3	1
	ГОЛОВЫ		
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	1	1
A12.30.004	Суточное прикроватное мониторирование жизненных функций и	1	3
	параметров		

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

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста						
Код медицинской	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный			
услуги		показатель	показатель			
		частоты	кратности			
		предоставления	применения			
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	1	7			
B01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога	1	2			
B01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	0,1	5			
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	0,5	2			
B01.017.001	Прием (консультация) врача-клинического фармаколога	1	2			
B01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	12			
	повторный					
B01.022.002	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии	0,2	3			
	повторный					
B01.023.003	Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом	1	22			

	среднего и младшего медицинского персонала в отделении		
	стационара		
B01.024.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	ога повторный 0,1	
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	0,1	2
	повторный		
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,2	1
B01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	0,01	2
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	0,4	1
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1	7
B01.054.007	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта	0,2	1
	повторный		
B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	0,05	1
B02.069.002	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога	1	6
	повторный		
Наблюдение и ухо	од за пациентом медицинскими работниками со средним (началь	ным) профес	сиональным
образованием			
B03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	1	7
	етоды исследования		
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	3
A09.05.023.002	Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора	1	16
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	1	2
A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	1	2
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	3
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	14
A09.05.037	Исследование концентрации водородных ионов (рН) крови	1	14
A09.30.010	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	0,5	5
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	1	5
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	5
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в	1	5
1112.00.027	крови или в плазме		
A12.05.032	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	5
	1		

A12.05.039	2.05.039 Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином		5
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1	5
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	7
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	7
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	7
Инструментальны	ые методы исследования		
A03.08.001	Ларингоскопия	0,3	2
A03.08.002	Фарингоскопия	0,3	2
A03.09.001	Бронхоскопия	0,1	1
A03.09.002	Трахеоскопия	0,1	1
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A04.10.002.001	Эхокардиография чрезпищеводная	0,05	1
A04.12.001.005	Ультразвуковая допплерография транскраниальная с медикаментозной пробой	0,2	1
A04.12.001.006	Ультразвуковая допплерография транскраниальная артерий методом мониторирования	0,4	1
A04.12.001.007	Ультразвуковая допплерография транскраниальная артерий методом мониторирования методом микроэмболодетекции		
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока	0,4	1
A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен	0,4	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	0,6	1
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	0,6	1
A05.02.001.011	Электронейромиография игольчатами электродами (один нерв)	0,1	1
A05.10.003	Проведение холтеровского исследования	0,5	1
A05.12.006	Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область)	0,1	1
A65.23.061	Электроэнцефалография	0,3	1
A05.23.004	Регистрация моторных вызванных потенциалов	0,1	1
A05.23.005.001	Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной	0,1	1

	модальности (зрительные, когнитивные, акустические столовые)		
A05.23.007	Стабиллометрия	1	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга 0,8		2
A05.24.001	Измерение скорости проведения электрического импульса по	0,1	1
	нерву		
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,8	1
A06.03.011	Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника	0,1	1
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	0,2	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
A06.12.050	Компьютерно-томографическая ангиография одной	0,3	1
	анатомической области		
A06.23.004.001	Компьютерно-томографическое перфузионное исследование	0,3	1
	ГОЛОВЫ		
A12.09.005	Пульсоксиметрия	1	60
A12.28.007	Цистометрия	0,6	1
A12.30.004	12.30.004 Суточное прикроватное мониторирование жизненных функций и		4
	параметров		
B03.028.001	Объективная аудиометрия	1	1
Хирургические, эн	доскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, треб	бующие анестезио	логического
	ргического сопровождения		
A11.08.009	Интубация трахеи	0,1	1
A14.08.002	Пособие при трахеостоме	0,08	3
A16.08.003	Постановка временной трахеостомы	0,08	3
A16.08.019	Смена трахеостомической трубки	0,08	3
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,1	7
Немедикаментозні	ые методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации	I	
A02.02.004	Определение статической силы одной мышцы	1	48
A02.02.005	Определение динамической силы одной мышцы	1	48
A02.04.003.001	Определение объема пассивного движения одного сустава в	1	48
	одной плоскости		
А02.04.003.002 Определение объема активного движения одного сустава в одной		1	48

A05.23.006	Чрезкожная магнитная стимуляция головного и спинного мозга	0,1	1
A12.09.003	Гипервентиляционная, ортостатическая пробы	1	6
A13.23.001	Медико-логопедическое исследование при дисфагии	0,7	3
A13.23.002	Медико-логопедическое исследование при афазии	0,4	3
A13.23.003	Медико-логопедическое исследование при дизартрии	0,3	3
A13.29.002.001	Функциональная трудотерапия	1	5
A13.29.003	Психологическая адаптация	0,8	5
A13.29.003.001	Тестологическое психодиагностическое обследование	0,6	1
A13.29.005.001	Арттерапия	0,7	5
A13.29.006.001	Индивидуальное психологическое консультирование	1	2
A13.29.007.001	Индивидуальная психологическая коррекция	0,6	1
A13.29.011	Социально-реабилитационная работа	1	2
A13.29.012	Процедуры двигательного праксиса	0,7	7
A13.29.013	Процедуры по адаптации к условиям микросреды	0,4	10
A13.29.014	Процедуры по адаптации к условиям макросреды	0,4	10
A14.30.014	Оценка интенсивности боли	0,2	16
A17.02.001	Миоэлектростимуляция	0,3	7
A17.02.002	Автоматизированная электромиостимуляция с вертикализацией	0,5	10
A17.23.002	Дарсонвализация местная при заболеваниях центральной нервной	0,15	7
	системы и головного мозга		
A17.30.014	Трансцеребральное воздействие магнитными полями	0,5	7
A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП)	0,5	7
A17.30.028	Аэрозольтерапия	0,15	7
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	0,3	15
A19.10.001.004	Лечебная физкультура с использованием тренажеров при	0,5	7
	заболеваниях сердца и перикарда		
A19.23.002.002	Лечебная физкультура для глазодвигательных мышц	1	7
A19.23.002.005	Тренировка с биологической обратной связью по	0,1	12
	электромиографии (ЭМГ) при афазии, дизартрии		
A19.23.002.006	Тренировка с биологической обратной связью по	0,1	12
	электроэнцефалографии (ЭЭГ) при афазии, дизартрии		
A19.23.002.007	Тренировка с биологической обратной связью по	0,1	12

	спирографическим показателям при афазии, дизартрии		
A19.23.002.008	Тренировка с биологической обратной связью по	0,1	12
	гемодинамическим показателям (артериальное давление) при		
	афазии, дизартрии		
A19.23.002.011	Тренировка с биологической обратной связью по	0,1	15
	электромиографии (ЭМГ) при дисфагии		
A19.23.002.012	Процедуры, направленные на уменьшение спастики	0,3	12
A19.23.002.013	Терренное лечение (лечение ходьбой)	0,4	5
A19.23.002.014	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при	1	12
	заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга		
A19.23.002.025	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров	1	7
	при заболеваниях центральной нервной системы и головного		
	мозга		
A19.23.003	Коррекция нарушения двигательной функции при помощи	0,3	7
	биологической обратной связи		
A19.23.003.001	Тренировка с биологической обратной связью по	0,1	15
	динамографическим показателям (по силе) при заболеваниях		
	центральной нервной системы и головного мозга		
A19.23.003.002	Тренировка с биологической обратной связью по опорной	0,1	15
	реакции при заболеваниях центральной нервной системы и		
	головного мозга		
A19.23.003.003	Тренировка с биологической обратной связью по	0,1	15
	подографическим показателям при заболеваниях центральной		
	нервной системы и головного мозга		
A19.23.003.004	Тренировка с биологической обратной связью по	0,1	15
	гониографическим показателям (по суставному углу) при		
	заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга		
A19.23.003.005	Тренировка с биологической обратной связью по	0,1	15
	кинезиологическому образу при заболеваниях центральной		
	нервной системы и головного мозга		
A19.23.003.006	Тренировка с биологической обратной связью по линейной	0,1	15
	скорости перемещения при заболеваниях центральной нервной		

	системы и головного мозга		
A19.23.003.007	Тренировка с биологической обратной связью по угловой	0,1	15
	скорости перемещения при заболеваниях центральной нервной		
	системы и головного мозга		
A19.23.003.008	Тренировка с биологической обратной связью по линейному	0,1	15
	ускорению при заболеваниях центральной нервной системы и		
	головного мозга		
A19.23.003.009	Тренировка с биологической обратной связью по угловому	0,1	15
	ускорению при заболеваниях центральной нервной системы и		
	головного мозга		
A19.23.003.010	Тренировка с биологической обратной связью по	0,1	15
	электроэнцефалографии (ЭЭГ) при заболеваниях центральной		
	нервной системы и головного мозга		
A19.23.003.011	Тренировка с биологической обратной связью по	0,1	15
	спирографическим показателям при заболеваниях центральной		
	нервной системы и головного мозга		
A19.23.003.012	Тренировка с биологической обратной связью по показателям	0,1	15
	мышечной механограммы при заболеваниях центральной нервной		
	системы и головного мозга		
A19.23.003.013	Тренировка с биологической обратной связью по	0,1	15
	гемодинамическим показателям (артериальное давление) при		
	заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга		
A19.23.003.014	Тренировка с биологической обратной связью по	0,1	15
	электромиографии (ЭМГ) при заболеваниях центральной нервной		
	системы и головного мозга		
A19.23.004	Коррекция нарушения двигательной функции с использованием	0,2	10
	компьютерных технологий		
A19.23.005	Пособие по восстановлению позо-статических функций	1	10
A19.23.006	Динамическая проприокоррекция	0,3	7
A19.26.001	Упражнения для восстановления и укрепления бинокулярного	0,3	7
	зрения		
A19.30.006.001	Роботизированная механотерапия	1	10

A19.30.006.002	Аппаратные стато-кинетические нагрузки	0,7	10
A20.23.002	Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях	0,4	7
	центральной нервной системы		
A21.12.002	Перемежающаяся пневмокомпрессия	0,5	7
A21.23.001	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы	0,4	7
A21.23.002	Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы	0,2	5
A21.23.003	Мануальная терапия при заболеваниях центральной нервной	0,2	10
	системы		
A21.23.004	Составление индивидуальной программы нейропсихологической	1	4
	реабилитации		
A21.30.006	Эрготерапия	1	6
A22.23.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при	0,7	10
	заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга		
A22.30.002	Воздействие излучением видимого диапазона	0,7	7
A22.30.006	Вибрационное воздействие	0,5	10
A23.30.017	Постуральная коррекция	1	5
B04.069.001	Школа психологической профилактики для пациентов и	1	4
	родственников		

# 3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическо-хи	Наименование лекарственного	Усредненн	Едини	ССД*(4)	СКД*(5)
	мическая классификация	препарата*(3)	ый	ЦЫ		
			показатель	измере		
			частоты	кин		
			предоставле			
			<b>РИН</b>			
A02AB	Соединения алюминия		0,2			
		Алюминия фосфат		МЛ	30	600
A02BA	Блокаторы		0,1			
	Н2-гистаминовых					

	рецепторов					
		Фамотидин		МΓ	20	450
A02BC	Ингибиторы протонового насоса		0,1			
		Омепразол		МΓ	40	225
A03AX	Другие препараты для лечения функциональных нарушений кишечника		0,06			
		Симетикон		МΓ	240	4800
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		0,1			
		Метоклопрамид		МΓ	40	600
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения		0,3			
		Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]		ЕД	12	300
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		0,1			
		Тиоктовая кислота		МΓ	600	6000
B01AA	Антагонисты витамина К		0,25			
		Варфарин		МΓ	5	150
B01AB	Группа гепарина		0,25			
		Гепарин натрия		ЕД	20000	140000
		Далтепарин натрия		ME	2500	25000
		Надропарин кальция		ME	9500	95000
		Эноксапарин натрия		ME	10	100

B01AC	Антиагреганты		0,8			
	_	Ацетилсалициловая кислота		МΓ	100	3000
		Ацетилсалициловая кислота + Дипиридамол		МГ	450	9000
		Ацетилсалициловая кислота + Магния гидроксид		МΓ	90,2	1804
		Дипиридамол		МΓ	400	9600
		Клопидогрел		МΓ	75	2250
B01AD	Ферментные препараты		0,1			
	1	Алтеплаза		МΓ	90	90
B01AE	Ингибиторы тромбина прямые		0,001			
		Дабигатрана этексилат		МΓ	110	2200
B01AX	Прочие антикоагулянты		0,001			
		Ривароксабан		МΓ	10	200
B02AB	Ингибиторы протеиназ плазмы		0,01			
		Апротинин		ЕД	100000	100000
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,999			
		Гидроксиэтилкрахмал		МЛ	400	2000
		Желатин		МЛ	500	2000
		Альбумин человека		МЛ	100	300
B05BC	Растворы с осмодиуретическим действием		0,3			
		Маннитол		МΓ	250	1000
B05XA	Растворы электролитов		0,9			
		Калия хлорид		МΓ	150	1500
		Натрия хлорид		МЛ	1200	12000
		Магния сульфат		Γ	2,5	25
C01AA	Гликозиды наперстянки		0,05			

		Дигоксин		МΓ	0,25	7,5
C01BD	Антиаритмические препараты, класс III		0,3			
		Амиодарон		МΓ	600	3666
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства		0,8			
		Добутамин		МΓ	250	2500
		Допамин		МΓ	200	3000
		Норэпинефрин		МΓ	2	10
		Эпинефрин		МΓ	10	100
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов		0,03			
		Клонидин		МКГ	150	300
C02DD	Производные нитроферрицианида		0,01			
		Нитропруссид натрия		МΓ	50	250
C03BA	Сульфонамиды		0,5			
		Индапамид		МΓ	2,5	75
C07AB	Селективные бета- адреноблокаторы		0,7			
		Бисопролол		МΓ	5	150
		Метопролол		МΓ	100	3000
C08CA	Производные дигидропиридина		0,9			
		Амлодипин		МΓ	5	150
		Фелодипин		МΓ	5	150
C08DA	Производные фенилалкил амина		0,1			
		Верапамил		МΓ	240	2400
C09AA	Ингибиторы АПФ		0,6			
		Периндоприл		МΓ	8	240

		Эналаприл		МΓ	20	600
C09CA	Антагонисты ангиотензина II		0,5			
		Валсартан		МΓ	80	240
		Ирбесартан		МΓ	150	4500
		Кандесартан		МΓ	8	240
		Лозартан		МΓ	50	1500
		Эпросартан		МΓ	600	18000
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА- редуктазы		0,8			
		Аторвастатин		МΓ	40	800
		Симвастатин		МΓ	20	400
M03AB	Производные холина		0,01			
		Суксаметония бромид		МГ	100	240
M03AC	Другие четвертичные аммониевые соединения		0,01			
		Пипекурония бромид		МΓ	8	100
M03BX	Другие миорелаксанты центрального действия		0,6			
	•	Баклофен		МΓ	15	300
		Тизанидин		МΓ	2	60
		Толперизон		МΓ	150	4500
N01AF	Барбитураты		0,1			
		Тиопентал натрия		Γ	1	10
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		0,1			
		Пропофол		МΓ	200	500
N01BA	Эфиры аминобензойной кислоты		0,3			
		Прокаин		МΓ	12,5	25
N01BB	Амиды		0,3			
		Лидокаин		МΓ	200	200

N03AG	Производные жирных кислот		0,03			
		Вальпроевая кислота		МΓ	1000	2000
N03AX	Другие противоэпилептические препараты		0,3			
		Леветирацетам		МΓ	1000	1000
		Топирамат		МΓ	100	1000
N05AL	Бензамиды		0,01			
		Сульпирид		МΓ	150	3000
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов		0,01			
		Амитриптилин		МΓ	50	1500
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина		0,5			
		Сертралин		МΓ	50	1500
		Флувоксамин		МΓ	150	1000
		Флуоксетин		МΓ	20	100
		Циталопрам		МΓ	20	600
		Эсциталопрам		МΓ	20	225
N06AX	Другие антидепрессанты		0,05			
		Тразодон		МΓ	100	100
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты		1			
		Глицин		МΓ	1000	10000
		Метионил-глутамил-гистидилфенилаланил-пролил-глицил-пролин		МГ	12	60
		Церебролизин		МЛ	30	300
		Полипептиды коры головного		МΓ	10	100

		мозга скота				
		Цитиколин		МΓ	2000	200
N07AX	Другие		0,2			
	парасимпатомиметики					
		Холина альфосцерат		МΓ	1000	20000
N07CA	Препараты для устранения		0,2			
	головокружения					
		Бетагистин		МΓ	48	480
N07XX	Прочие препараты для		0,4			
	лечения заболеваний					
	нервной системы					
		Инозин + Никотинамид +		МЛ	20	200
		Рибофлавин + Янтарная				
		кислота				
		Этилметилгидроксипиридина		МΓ	300	3000
		сукцинат				
R01AA	Адреномиметики		0,01			
		Фенилэфрин		МΓ	10	300

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

Наименование вида лечебного питания	Усредненный	Количество
	показатель	
	частоты	
	предоставления	
Диетическая терапия при заболеваниях нервной системы (стол 12)	0,9	29
Энтеральное питание (ЭП)	0,1	25
Диетическая терапия при заболеваниях нервной системы (стол 12)	0,1	4

- \*(1) Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра
- \*(2) 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.
- \*(3) Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия торговое наименование лекарственного препарата
  - \*(4) Средняя суточная доза
  - \*(5) Средняя курсовая доза

#### Примечания:

- Лекарственные препараты ДЛЯ медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для группой применения фармакотерапевтической медицинского И 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 21.11. 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)).