

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 29 декабря 2012 года N 1692н

Об

утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при внутримозговом кровоизлиянии (консервативное лечение)

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2012, N 26, ст.3442, 3446)

приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при внутримозговом кровоизлиянии (консервативное лечение) согласно приложению.

Министр
В.И.Скворцова

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
22 марта 2013 года,
регистрационный N 27838

Приложение
к приказу
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 29 декабря 2012 года N 1692н

Стандарт специализированной медицинской помощи при внутримозговом кровоизлиянии (консервативное лечение)

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

Код по МКБ X*

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

Нозологические единицы

161 Внутримозговое кровоизлияние

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
<p>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.</p>			

A14.07.007	Оценка состоятельности глотания	1	1
V01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога	1	1
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1	1
V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	1
V01.022.001	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный	0,2	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1	1
V01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	0,01	1
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,5	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
V01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	0,1	1
V01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	0,5	1
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	0,4	1
V01.054.006	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный	0,2	1
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	0,05	1
V02.069.001	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	1	1

Лабораторные методы исследования

Код медицинской ус	Наименование медицинской	Усредненный	Усредненн
---------------------------	---------------------------------	-------------	-----------

луги	услуги	показатель частоты предоставления	ый показатель кратности применения
A09.05.023.002	Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора	1	1
A09.05.037	Исследование концентрации водородных ионов (pH) крови	1	1
A09.30.010	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	1	1
A09.30.010	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	0,5	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 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 М, 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

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.23.069	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,1	1
A06.03.002	Компьютерная томография головы	1	1
A06.03.064	Рентгеноскопия черепа	1	1
A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	1	1
A06.12.050	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области	1	1

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

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	1	7
V01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога	1	2
V01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	0,1	5
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	0,5	2
V01.017.001	Прием (консультация) врача-клинического фармаколога	1	2
V01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	1	12
V01.022.002	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный	0,2	3
V01.023.003	Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	22
V01.024.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	0,1	1
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,1	2
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,2	1
V01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	0,01	2
V01.053.002	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 повторный	0,2	1
B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	0,05	1
B02.069.002	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	1	6

Наблюдение и уход за пациентом **медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием**

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	1	4

Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
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 (pH) 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 крови или в плазме	1	5
A12.05.032	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	5
A12.05.039	Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином	1	5
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1	5
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	7
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	7
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	7

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.08.001	Ларингоскопия	0,6	1
A03.08.002	Фарингоскопия	0,6	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,05	1
A04.10.002.001	Эхокардиография чрезпищеводная	0,005	1
A04.12.001.005	Ультразвуковая доплерография транскраниальная с медикаментозной пробой	0,2	1
A04.12.001.006	Ультразвуковая	0,4	1

	доплерография транскраниальная артерий методом мониторинга		
A04.12.001.007	Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом мониторинга методом микроэмболодетекции	0,1	1
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	0,1	1
A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен	0,8	3
A05.02.001.011	Электронейромиография игольчатами электродами (один нерв)	0,1	1
A05.10.003	Проведение холтеровского исследования	0,1	1
A05.12.006	Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область)	0,2	1
A05.23.004	Регистрация моторных вызванных потенциалов	0,1	1
A05.23.005.001	Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (зрительные, когнитивные, акустические словесные)	0,1	1
A05.23.007	Стабиллометрия	0,7	2
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,7	2
A05.24.001	Измерение скорости проведения электрического импульса по нерву	0,01	1
A05.24.002	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов двигательных нервов	0,1	1
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,3	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	0,1	1
A06.12.050	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области	0,3	1
A06.23.004.001	Компьютерно-томографическое перфузионное исследование головы	0,3	1
A12.09.003	Гипервентиляционная, ортостатическая пробы	1	6
A12.09.005	Пульсоксиметрия	1	30
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	0,5	1
A12.30.004	Суточное прикроватное мониторирование жизненных функций и параметров	1	7
B03.028.001	Объективная аудиометрия	1	1

Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
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
A16.09.001	Искусственная вентиляция легких	0,1	7

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и **медицинской реабилитации**

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты	Усредненный показатель
-------------------------------	--	--------------------------------	------------------------

		предоставлен ия	кратности применени я
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 одной плоскости	1	48
A02.04.003.002	Определение объема активного движения одного сустава в одной плоскости	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
A13.23.012	Общее нейропсихологическое обследование	0,7	3
A13.23.013	Специализированное нейропсихологическое обследование	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
A13.29.003.001	Тестологическое психодиагностическое обследование	0,6	1
A13.29.005	Нейропсихологическое обследование	0,8	1
A13.29.005.001	Арттерапия	0,7	5
A13.29.006.001	Индивидуальное психологическое консультирование	1	2
A13.29.007.001	Индивидуальная	0,6	1

	психологическая коррекция		
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 системы и головного мозга	0,15	7
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	0,5	15
A19.10.001.004	Лечебная физкультура с использованием тренажеров при заболеваниях сердца и перикарда	0,5	7
A19.23.002.002	Лечебная физкультура для глазодвигательных мышц	1	7
A19.23.002.012	Процедуры, направленные на уменьшение спастики	0,3	12
A19.23.002.013	Терренное лечение (лечение ходьбой)	0,7	5
A19.23.002.014	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	12
A19.23.002.025	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях центральной нервной системы	1	7

	и головного мозга		
A19.23.003	Коррекция нарушения двигательной функции при помощи биологической обратной связи	0,3	7
A19.23.004	Коррекция нарушения двигательной функции с использованием компьютерных технологий	0,2	10
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 зрения	0,3	7
A19.30.006.001	Роботизированная механотерапия	1	10
A19.30.006.002	Аппаратные статокинетические нагрузки	1	10
A20.23.002	Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях центральной нервной системы	0,4	7
A21.12.002	Переменная 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 системы	0,2	10
A21.30.006	Эрготерапия	1	6
A22.23.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,5	10
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	1	4

	профилактики для пациентов и родственников		
--	--	--	--

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** **
<p>** Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.</p> <p>*** Средняя суточная доза.</p> <p>**** Средняя курсовая доза.</p>						
A03F A	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		0,3			
		Метоклопрамид		мг	40	120
A10A B	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения		0,4			
		Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]		ЕД	12	80
B01A B	Группа гепарина		0,6			
		Гепарин натрия		ЕД	10000	140000
		Далтепарин натрия		ЕД	2500	75000

		Надропарин кальция		мг	0,3	2,1
		Эноксапарин натрия		мг	20	140
B02A B	Ингибиторы протеиназ плазмы		0,01			
		Апротинин		ЕД	100000	700000
B05A A	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,5			
		Гидроксиэтил-крахмал		мл	400	000
B05B C	Растворы с осмодиуретическим действием		0,25			
		Маннитол	1	мг	250	1000
B05X A	Растворы электролитов		1			
		Калия хлорид		мг	16	60
		Магния сульфат		мг	2,5	5
		Натрия хлорид		мл	1200	12000
B06A B	Прочие гематологические средства		0,3			
		Актовегин		мг	400	4000
C01A A	Гликозиды наперстянки		0,02			
		Дигоксин		мг	0,25	1,5
C01C A	Адренергические и дофаминергические средства		0,2			
		Добутамин	(г)	мг	250	2500
		Допамин		мг	200	3000
		Норэпинефрин		мг	2	10
		Фенилэфрин		мг	10	100
C02C A	Альфа-адреноблокаторы		0,1			
		Урапидил		мг	50	250

C02D D	Производные нитроферрициан ида		0,01			
		Нитропруссид натрия		мг	50	150
C03B A	Сульфонамиды		0,5			
		Индапамид		мг	2,5	75
C07A B	Селективные бета- адреноблокатор ы		0,7			
		Бисопролол		мг	5	150
		Метопролол		мг	100	3000
C08C A	Производные дигидропиридин а		0,8			
		Нимодипин		мг	406	4060
C08D A	Производные фенил алкиламина		0,1			
		Верапамил		мг	240	2400
C09A A	Ингибиторы АПФ		0,6			
		Периндоприл		мг	8	240
		Эналаприл		мг	20	600
C09C A	Антагонисты ангиотензина II		1			
		Валсартан		мг	80	2400
		Ирбесартан		мг	150	4500
		Кандесартан		мг	8	240
		Лозартан		мг	50	1500
		Эпросартан		мг	600	18000
M01A B	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,3			
		Диклофенак		мг	200	2000
M03A B	Производные холина		0,01			
		Суксаметония йодид		мг	100	1000

M03A C	Другие четвертичные аммониевые соединения		0,01			
		Пипекурония бромид		мг	8	100
M03B X	Другие миорелаксанты центрального действия		0,6			
		Баклофен		мг	15	300
		Тизанидин		мг	2	60
		Толперизон		мг	150	4500
N01A F	Барбитураты		0,1			
		Тиопентал натрия		г	1	30
N01A X	Другие препараты для общей анестезии		0,1			
		Пропофол		мг	200	6000
N01B A	Эфиры аминокислотной кислоты		0,3			
		Прокаин		мг	12,5	25
N01B B	Амиды		0,7			
		Лидокаин		мг	200	400
N02A X	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,6			
		Трамадол		мг	400	2000
N02B B	Пиразолон		0,2			
		Метамизол натрия		мг	4	40
N02B E	Анилиды		45			
		Парацетамол		г	1	10
N03A G	Производные жирных кислот		0,03			
		Вальпроевая		мг	1000	10000

		кислота				
N03A X	Другие противоэпи- лептические препараты		0,1			
		Леветирацетам		мг	1000	10000
		Топирамат		мг	100	1000
N05A L	Бензамиды		0,01			
		Сульпирид		мг	150	3000
N06A B	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина		0,2			
		Флувоксамин		мг	150	1500
		Флуоксетин		мг	20	200
N06A X	Другие антидепрессан- ты		0,01			
		Тразодон		мг	100	1000
N06B X	Другие психостимулято- ры и ноотропные препараты		1			
		N- карбамоилмети- л- 4-фенил-2- пирролидон		мг	200	3000
		Глицин		мг	1000	7000
		Цитиколин		мг	2000	10000
		Полипептиды коры головного мозга скота		мг	10	100
		Церебролизин		мг	2152	21520
N07X X	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		0,2			
		Инозин+Никоти- на- мид+Рибофлав		мл	20	200

		ин+ Янтарная кислота				
R06A A	Эфиры алкиламинов		0,2			
		Клемастин		мг	2	20
R06A C	Замещенные этилендиамины		0,2			
		Хлоропирамин		мг	75	2250
R06A X	Другие антигистаминны е средства системного действия		0,1			
		Лоратадин		мг	10	100

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

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

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 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"(Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст.6724; 25.06.2012, N 26, ст.3442)).