

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 29 декабря 2012 года N 1692н

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

---

Применяется в части, не противоречащей [приказу Минздрава России от 1 июля 2015 года N 395ан "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при субарахноидальных и внутримозговых кровоизлияниях"](#).

- Примечание изготовителя базы данных.

---

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. Стандарт специализированной медицинской помощи при внутримозговом кровоизлиянии (консервативное лечение)**

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

**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 1	Усредненный показатель кратности применения
------------------------	---------------------------------	--	---

<sup>1</sup> 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.

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

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 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
A09.05.037	Исследование концентрации ионов водородных (рН) 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 (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 М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1	1
A26.06.048	Определение антител классов М, 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

<b>Инструментальные методы исследования</b>			
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
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1	7
V01.054.007	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный	0,2	1
V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	0,05	1
V02.069.002	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
В03.003.005	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
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

## 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 доплерография транскраниальная артерий методом мониторирования	0,4	1
A04.12.001.007	Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом мониторирования 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 предоставления	Усредненный показатель кратности применения
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 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 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 спастичности	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 и головного мозга	1	7
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 проприо-коррекция	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 статико-кинетические нагрузки	1	10
A20.23.002	Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях центральной нервной системы	0,4	7
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 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 профилактики для пациентов и родственников	1	4

**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****
-----	---	---	---	-------------------	--------	---------

\*\* Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

\*\*\* Средняя суточная доза.

\*\*\*\* Средняя курсовая доза.

A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		0,3			
		Метоклопрамид		мг	40	120
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения		0,4			
		Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]		ЕД	12	80
B01AB	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



B02AB	Ингибиторы протеиназ плазмы		0,01			
		Апротинин		ЕД	100000	700000
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,5			
		Гидроксиэтил-крахмал		мл	400	000
B05BC	Растворы с осмодиуретическим действием		0,25			
		Маннитол	1	мг	250	1000
B05XA	Растворы электролитов		1			
		Калия хлорид		мг	16	60
		Магния сульфат		мг	2,5	5
		Натрия хлорид		мл	1200	12000
B06AB	Прочие гематологические средства		0,3			
		Актовегин		мг	400	4000
C01AA	Гликозиды наперстянки		0,02			
		Дигоксин		мг	0,25	1,5

C01CA	Адренергические и дофаминергические средства		0,2			
		Добутамин	(г)	мг	250	2500
		Допамин		мг	200	3000
		Норэпинефрин		мг	2	10
		Фенилэфрин		мг	10	100
C02CA	Альфа-адреноблокаторы		0,1			
		Урапидил		мг	50	250
C02DD	Производные нитроферрицианида		0,01			
		Нитропруссид натрия		мг	50	150
C03BA	Сульфонамиды		0,5			
		Индапамид		мг	2,5	75
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		0,7			
		Бисопролол		мг	5	150
		Метопролол		мг	100	3000
C08CA	Производные дигидропиридина		0,8			
		Нимодипин		мг	406	4060

C08DA	Производные фенил алкиламина		0,1			
		Верапамил		мг	240	2400
C09AA	Ингибиторы АПФ		0,6			
		Периндоприл		мг	8	240
		Эналаприл		мг	20	600
C09CA	Антагонисты ангиотензина II		1			
		Валсартан		мг	80	2400
		Ирбесартан		мг	150	4500
		Кандесартан		мг	8	240
		Лозартан		мг	50	1500
		Эпросартан		мг	600	18000
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,3			
		Диклофенак		мг	200	2000
M03AB	Производные холина		0,01			
		Суксаметония йодид		мг	100	1000

M03AC	Другие четвертичные аммониевые соединения		0,01			
		Пипекурония бромид		мг	8	100
M03BX	Другие миорелаксанты центрального действия		0,6			
		Баклофен		мг	15	300
		Тизанидин		мг	2	60
		Толперизон		мг	150	4500
N01AF	Барбитураты		0,1			
		Тиопентал натрия		г	1	30
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		0,1			
		Пропофол		мг	200	6000
N01BA	Эфиры аминокислот		0,3			
		Прокаин		мг	12,5	25
N01BB	Амиды		0,7			
		Лидокаин		мг	200	400

N02AX	Анальгетики смешанным механизмом действия	со	0,6			
		Трамадол		мг	400	2000
N02BB	Пиразолоны		0,2			
		Метамизол натрия		мг	4	40
N02BE	Анилиды		45			
		Парацетамол		г	1	10
N03AG	Производные жирных кислот		0,03			
		Вальпроевая кислота		мг	1000	10000
N03AX	Другие противоэпилептические препараты		0,1			
		Леветирацетам		мг	1000	10000
		Топирамат		мг	100	1000
N05AL	Бензамиды		0,01			
		Сульпирид		мг	150	3000
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина		0,2			
		Флувоксамин		мг	150	1500

		Флуоксетин		мг	20	200
N06AX	Другие антидепрессанты		0,01			
		Тразодон		мг	100	1000
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты		1			
		N-карбамоилметил-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
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		0,2			
		Инозин+Никотинамид+Рибофлавин+Янтарная кислота		мл	20	200
R06AA	Эфиры алкиламинов		0,2			
		Клемастин		мг	2	20

R06AC	Замещенные этилендиамины		0,2			
		Хлоропирамин		мг	75	2250
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия		0,1			
		Лоратадин		мг	10	100

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

Наименование лечебного питания	вида	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-терапевтической-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)).

Электронный текст документа  
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:  
официальный сайт Минюста России  
[www.minjust.ru](http://www.minjust.ru) (сканер-копия)  
по состоянию на 28.03.2013