# Приказ Министерства здравоохранения РФ от 29 декабря 2012 г. N 1749н"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при субарахноидальном кровоизлиянии (консервативное лечение)"

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. справку

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. 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 субарахноидальном кровоизлиянии (консервативное лечение) согласно [приложению](#sub_1000).

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | В.И. Скворцова |

Зарегистрировано в Минюсте РФ 29 марта 2013 г.

Регистрационный N 27920

Приложение

# Стандартспециализированной медицинской помощи при субарахноидальном 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[\*(1)](#sub_991)Нозологические единицы |  |  |
|  | I60 | Субарахноидальное кровоизлияние |

# 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления[\*(2)](#sub_992) | Усредненный показатель кратности применения |
| В01.013.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога | 1 | 1 |
| В01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | 0,3 | 1 |
| В01.017.001 | Прием (консультация) врача-клинического фармаколога | 1 | 1 |
| В01.020.001 | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре | 1 | 1 |
| В01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный | 1 | 1 |
| В01.024.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный | 0,1 | 1 |
| В01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 1 | 1 |
| В01.035.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный | 0,1 | 1 |
| В01.053.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный | 0,3 | 1 |
| В01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта | 1 | 1 |
| В02.069.001 | Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный | 1 | 1 |
| Лабораторные методы исследования |
| А09.05.023.002 | 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 (MHO) | 1 | 1 |
| A09.30.010 | Определение международного нормализованного отношения (MHO) | 0,5 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных групп крови (А, В, 0) | 1 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 1 | 1 |
| А12.05.026 | 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 В virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis В virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.037 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBcAg Hepatitis В virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis С 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 |
| Инструментальные методы исследования |
| А05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| А06.03.002 | Компьютерная томография головы | 1 | 1 |
| А06.03.064 | Рентгеноскопия черепа | 1 | 1 |
| A06.09.007.001 | Прицельная рентгенография органов грудной клетки | 1 | 1 |
| А06.12.050 | 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 |
| В01.003.003 | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом | 1 | 7 |
| В01.013.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный | 1 | 3 |
| В01.015.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный | 0,2 | 1 |
| В01.017.001 | Прием (консультация) врача-клинического фармаколога | 1 | 2 |
| В01.020.005 | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный | 1 | 12 |
| В01.023.003 | Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 22 |
| В01.024.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный | 0,1 | 1 |
| B01.028.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный | 0,1 | 1 |
| В01.029.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 0,1 | 1 |
| B01.035.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный | 0,1 | 1 |
| B01.053.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный | 0,2 | 1 |
| В01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта | 1 | 7 |
| В02.069.002 | Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный | 1 | 6 |
| Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием |
| B03.003.005 | Суточное наблюдение реанимационного пациента | 1 | 4 |
| Лабораторные методы исследования |
| А09.05.002 | 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 |
| А09.05.028 | Исследование уровня липопротеинов низкой плотности | 1 | 2 |
| А09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 1 | 3 |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 1 | 14 |
| А09.05.037 | Исследование концентрации водородных ионов (рН) крови | 1 | 14 |
| A09.30.010 | Определение международного нормализованного отношения (MHO) | 0,5 | 5 |
| А12.05.017 | Исследование агрегации тромбоцитов | 1 | 5 |
| А12.05.026 | Исследование уровня кислорода крови | 1 | 5 |
| А12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 1 | 5 |
| А12.05.032 | Исследование уровня углекислого газа в крови | 1 | 5 |
| А12.05.039 | Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином | 1 | 5 |
| В03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 1 | 5 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 7 |
| В03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 7 |
| В03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 7 |
| Инструментальные методы исследования |
| А03.08.001 | Ларингоскопия | 0,2 | 1 |
| А03.08.002 | Фарингоскопия | 0,2 | 1 |
| А03.09.001 | Бронхоскопия | 0,1 | 5 |
| А04.10.002 | Эхокардиография | 0,3 | 1 |
| А04.12.001.005 | Ультразвуковая допплерография транскраниальная с медикаментозной пробой | 0,2 | 1 |
| А04.12.001.006 | Ультразвуковая допплерография транскраниальная артерий методом мониторирования | 0,8 | 1 |
| А04.28.002.003 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря | 0,6 | 1 |
| А05.02.001.011 | Электронейромиография игольчатыми электродами (один нерв) | 0,6 | 1 |
| A05.12.006 | Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область) | 0,1 | 1 |
| А05.23.007 | Стабиллометрия | 1 | 1 |
| А05.30.010 | Магнитно-резонансная томография головы | 0,1 | 1 |
| А06.03.002 | Компьютерная томография головы | 0,1 | 1 |
| А06.09.007 | Рентгенография легких | 1 | 1 |
| А12.09.005 | Пульсоксиметрия | 1 | 30 |
| A12.12.004 | Суточное мониторирование артериального давления | 0,2 | 1 |
| A12.28.007 | Цистометрия | 0,6 | 1 |
| А12.30.004 | Суточное прикроватное мониторирование жизненных функций и параметров | 1 | 7 |
| B03.028.001 | Объективная аудиометрия | 0,2 | 1 |
| Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения |
| A11.28.007 | Катетеризация мочевого пузыря | 0,6 | 10 |
| A14.08.002 | Пособие при трахеостоме | 0,5 | 7 |
| А16.08.003 | Постановка временной трахеостомы | 0,3 | 7 |
| А16.08.019 | Смена трахеостомической трубки | 0,3 | 7 |
| А16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,3 | 15 |
| А18.05.012 | Гемотрансфузия | 0,1 | 6 |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации |
| А02.02.004 | Определение статической силы одной мышцы | 1 | 10 |
| A02.02.005 | Определение динамической силы одной мышцы | 1 | 10 |
| А02.04.003.001 | Определение объема пассивного движения одного сустава в одной плоскости | 1 | 10 |
| А02.04.003.002 | Определение объема активного движения одного сустава в одной плоскости | 1 | 10 |
| А12.09.003 | Гипервентиляционная, ортостатическая пробы | 1 | 6 |
| А14.30.014 | Оценка интенсивности боли | 0,2 | 4 |
| A17.30.014 | Трансцеребральное воздействие магнитными полями | 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 заболеваниях сердца и перикарда | 0,5 | 7 |
| A19.23.002.014 | Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 12 |
| А19.23.005 | Пособие по восстановлению позо-статических функций | 1 | 10 |
| A19.30.006.002 | Аппаратные стато-кинетические нагрузки | 0,7 | 10 |
| A21.12.002 | Перемежающаяся пневмокомпрессия | 0,5 | 7 |
| A21.23.004 | Составление индивидуальной программы нейропсихологической реабилитации | 1 | 4 |
| A22.30.006 | Вибрационное воздействие | 0,5 | 10 |
| A23.30.010 | Определение реабилитационной способности | 1 | 4 |
| А23.30.011 | Определение реабилитационного прогноза | 1 | 4 |
| 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[\*(3)](#sub_993) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД[\*(4)](#sub_994) | СКД[\*(5)](#sub_995) |
| А02АВ | Соединения алюминия |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Алюминия фосфат |  | мл | 30 | 600 |
| А02ВА | Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Ранитидин |  | мг | 150 | 2250 |
|  |  | Фамотидин |  | мг | 20 | 600 |
| А02ВС | Ингибиторы протонового насоса |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Омепразол |  | мг | 40 | 240 |
| A03AX | Другие препараты для лечения функциональных нарушений кишечника |  | 0,06 |  |  |  |
|  |  | Симетикон |  | мг | 240 | 2400 |
| A03FA | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Домперидон |  | мг | 40 | 600 |
|  |  | Итоприд |  | мг | 150 | 2250 |
|  |  | Метоклопрамид |  | мг | 40 | 120 |
| A10AB | Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный] |  | ЕД | 12 | 80 |
| В01АВ | Группа гепарина |  | 0,99 |  |  |  |
|  |  | Далтепарин натрия |  | ME | 2500 | 25000 |
|  |  | Надропарин кальция |  | ME | 9500 | 95000 |
|  |  | Эноксапарин натрия |  | ME | 10 | 100 |
| B02AB | Ингибиторы протеиназ плазмы |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Апротинин |  | ЕД | 700000 | 1400000 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  | мл | 400 | 2000 |
|  |  | Повидон + [Декстроза] |  | мл | 800 | 3200 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Магния сульфат |  | г | 2,5 | 25 |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 1200 | 12000 |
|  |  | Калия хлорид |  | мг | 6 | 60 |
| B06AB | Прочие гематологические средства |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Актовегин |  | мг | 400 | 4000 |
| C01AA | Гликозиды наперстянки |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Дигоксин |  | мг | 0,25 | 5,5 |
| С01СА | Адренергические и дофаминергические средства |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Добутамин |  | мг | 250 | 2500 |
|  |  | Допамин |  | мг | 200 | 3000 |
|  |  | Норэпинефрин |  | мг | 2 | 10 |
|  |  | Фенилэфрин |  | мг | 10 | 100 |
| C02CA | Альфа-адреноблокаторы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Урапидил |  | мг | 50 | 100 |
| C02DD | Производные нитроферрицианида |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Нитропруссид натрия |  | мг | 50 | 150 |
| С03ВА | Сульфонамиды |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Индапамид |  | мг | 2,5 | 52,5 |
| C05BA | Гепарины или гепариноиды для местного применения |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия |  | ЕД | 20000 | 140000 |
| C07AB | Селективные бета-адреноблокаторы |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Бисопролол |  | мг | 5 | 150 |
|  |  | Метопролол |  | мг | 100 | 3000 |
| С08СА | Производные дигидропиридина |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Нимодипин |  | мг | 406 | 4060 |
|  |  | Нитрендипин |  | мг | 20 | 300 |
| C08DA | Производные фенилалкиламина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Верапамил |  | мг | 240 | 7200 |
| С09АА | Ингибиторы АПФ |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Периндоприл |  | мг | 8 | 240 |
|  |  | Эналаприл |  | мг | 15 | 450 |
| С09СА | Антагонисты ангиотензина |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Валсартан |  | мг | 80 | 2400 |
|  |  | Ирбесартан |  | мг | 150 | 4500 |
|  |  | Кандесартан |  | мг | 8 | 240 |
|  |  | Лозартан |  | мг | 50 | 1500 |
|  |  | Эпросартан |  | мг | 600 | 18000 |
| М01АВ | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Диклофенак |  | мг | 200 | 2000 |
| М03АВ | Производные холина |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Суксаметония йодид |  | мг | 100 | 1000 |
| М03АС | Другие четвертичные аммониевые соединения |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Пипекурония бромид |  | мг | 8 | 240 |
| N01AF | Барбитураты |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Тиопентал натрия |  | г | 1 | 30 |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Пропофол |  | мг | 200 | 6000 |
| N01BA | Эфиры аминобензойной кислоты |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Прокаин |  | мг | 12,5 | 25 |
| N01BB | Амиды |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Лидокаин |  | мг | 200 | 400 |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | мг | 100 | 1000 |
| N02BB | Пиразолоны |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Метамизол натрия |  | мг | 4 | 40 |
| N02BB | Анилиды |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Парацетамол |  | г | 1 | 10 |
| N03AF | Производные карбоксамида |  | 0,03 |  |  |  |
|  |  | Карбамазепин |  | мг | 600 | 6000 |
| N03AG | Производные жирных кислот |  | 0,03 |  |  |  |
|  |  | Вальпроевая кислота |  | мг | 1000 | 10000 |
| N06AA | Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Амитриптилин |  | мг | 30 | 450 |
| N06AB | Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Флуоксетин |  | мг | 20 | 200 |
| N06AX | Другие антидепрессанты |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Тразодон |  | мг | 100 | 1000 |
| N06BX | Другие психостимуляторы и ноотропные препараты |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Глицин |  | мг | 1000 | 10000 |
|  |  | Цитиколин |  | мг | 2000 | 10000 |
|  |  | Церебролизин |  | мг | 2152 | 21520 |
| N06DA | Антихолинэстеразные средства |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Галантамин |  | мг | 8 | 80 |
|  |  | Ривастигмин |  | мг | 4,6 | 46 |
| N06DX | Другие препараты для лечения деменции |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Мемантин |  | мг | 20 | 48 |
| N07CA | Препараты для устранения головокружения |  | 0,52 |  |  |  |
|  |  | Бетагистин |  | мг | 48 | 480 |
| N07XX | Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота |  | мл | 20 | 200 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин |  | мг | 10 | 300 |
|  |  | Клемастин |  | мг | 2 | 60 |
| R06AC | Замещенные этилендиамины |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Хлоропирамин |  | мг | 50 | 1500 |
| R06AX | Другие антигистаминные средства системного действия |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Лоратадин |  | мг | 10 | 300 |

# 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 | 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:

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)).