

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ
от 26 мая 2006 г. N 395**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ
С УТОЧНЕННЫМИ ПОРАЖЕНИЯМИ СОСУДОВ МОЗГА**

В соответствии со ст. 40 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. N 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст. 1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 2, ст. 167; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 10, ст. 763) **приказываю:**

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным с уточненными поражениями сосудов мозга.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с уточненными поражениями сосудов мозга при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В.СТАРОДУБОВ

Утвержден
Приказом Министерства
здравоохранения и социального
развития Российской Федерации
от 26 мая 2006 г. N 395

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С УТОЧНЕННЫМИ ПОРАЖЕНИЯМИ
СОСУДОВ МОЗГА**

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: уточненные поражения сосудов мозга

Код по МКБ-10: I67.8

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

| Код | Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
|------------|---|-------------------------------|---------------------------|
| A01.23.001 | Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 1 |
| A01.23.002 | Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 1 |
| A01.23.003 | Пальпация при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 1 |
| A01.23.004 | Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы | 1 | 1 |
| A01.12.004 | Аускультация при сосудистой патологии | 1 | 1 |
| A02.25.001 | Осмотр органа слуха (отоскопия) | 1 | 1 |
| A03.08.001 | Ларингоскопия | 1 | 1 |
| A03.08.002 | Фарингоскопия | 1 | 1 |
| A03.25.002 | Вестибулометрия | 1 | 1 |
| A03.25.003 | Проведение калорической пробы | 1 | 1 |
| A03.25.004 | Исследование органа слуха с помощью камертона | 1 | 1 |
| A02.08.001 | Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал | 7 | 1 |
| A02.08.002 | Исследование дыхательной и обонятельной функции (ольфактометрия) | 1 | 1 |
| A03.26.008 | Рефрактометрия | 1 | 1 |
| A02.26.004 | Визометрия | 1 | 1 |
| A02.26.005 | Периметрия | 1 | 1 |

| | | | |
|----------------|--|------|---|
| A02.26.006 | Кампиметрия | 1 | 1 |
| A02.26.012 | Пупиллометрия | 1 | 1 |
| A03.26.001 | Биомикроскопия глаза | 1 | 1 |
| A03.26.018 | Биомикроскопия глазного дна | 1 | 1 |
| A02.26.002 | Исследование сред глаза в проходящем свете | 1 | 1 |
| A02.26.003 | Офтальмоскопия | 1 | 1 |
| A02.26.015 | Тонометрия | 1 | 1 |
| A02.26.017 | Определение дефектов поверхности роговицы | 1 | 1 |
| A02.26.022 | Экзофтальмометрия | 1 | 1 |
| A04.26.001 | Ультразвуковое исследование глазного яблока | 0,03 | 1 |
| A04.26.003 | Ультразвуковое исследование глазницы | 0,03 | 1 |
| A17.26.003 | Электростимуляция импульсная при болезнях органа зрения | 0,03 | 1 |
| A02.26.027 | Исследование критической частоты слияния световых мельканий (КЧСМ) | 0,02 | 1 |
| A06.23.002 | Компьютерная томография головы | 0,9 | 1 |
| A05.23.002 | Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга | 0,5 | 1 |
| A06.31.006.001 | Описание и интерпретация компьютерных томограмм | 0,9 | 1 |
| A05.31.003 | Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм | 0,5 | 1 |
| A05.23.001 | Электроэнцефалография | 0,1 | 1 |
| A05.23.007 | Описание, интерпретация и расшифровка данных электрофизиологических методов исследования центральной нервной системы | 0,1 | 1 |
| A26.06.082 | Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> | 1 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus | 1 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus | 1 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1 | 1 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2 | 1 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных групп крови (A, B, 0) | 1 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 1 | 1 |
| A06.12.032 | Церебральная ангиография | 1 | 1 |

2. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: артерио-синусное соустье

Код по МКБ-10: I67.8

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

2.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 14 ДНЕЙ

| Код | Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
|------------|--|------------------------|--------------------|
| A01.23.001 | Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 18 |
| A01.23.002 | Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 18 |
| A01.23.003 | Пальпация при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 18 |
| A01.23.004 | Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 18 |
| A01.12.004 | Аускультация при сосудистой патологии | 1 | 18 |
| A05.10.001 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1,2 |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 1,2 |

| | | | |
|----------------|--|------|-----|
| A06.09.008 | Рентгенография легких | 0,4 | 1 |
| A06.31.006 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 0,4 | 1 |
| A06.03.002 | Компьютерная томография головы | 0,5 | 3 |
| A06.31.006.001 | Описание и интерпретация компьютерных томограмм | 1 | 2,4 |
| A04.12.005 | Дуплексное сканирование артерий | 0,05 | 1 |
| A04.12.006 | Дуплексное сканирование вен | 0,1 | 1 |
| A04.12.001 | Ультразвуковая доплерография артерий | 0,1 | 1 |
| A04.12.002 | Ультразвуковая доплерография вен | 0,1 | 1 |
| A05.23.001 | Электронцефалография | 0,6 | 2 |
| A05.23.001.001 | Электронцефалография с нагрузочными пробами | 0,45 | 1 |
| A05.23.001.002 | Электронцефалография с видеомониторингом | 0,02 | 1 |
| A05.23.005 | Регистрация моторных вызванных потенциалов | 0,03 | 1 |
| A05.23.006 | Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного мозга | 0,05 | 1 |
| A05.25.002 | Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга | 0,02 | 1 |
| A05.23.007 | Описание, интерпретация и расшифровка данных электрофизиологических методов исследования центральной нервной системы | 1 | 1 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 2 |
| A08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов в крови | 1 | 2 |
| A08.05.006 | Исследование лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) | 1 | 2 |
| A09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови | 1 | 2 |
| A12.05.001 | Исследование оседания эритроцитов в крови | 1 | 2 |
| A08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 1 | 2 |
| A08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов в крови | 1 | 2 |
| A08.05.008 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 1 | 2 |
| A08.05.009 | Определение цветового показателя | 1 | 2 |
| A09.05.002 | Оценка гематокрита | 1 | 2 |
| A26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 0,05 | 2 |
| A09.28.001 | Микроскопическое исследование осадка мочи | 1 | 2 |
| A09.28.003 | Определение белка в моче | 1 | 2 |
| A09.28.017 | Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи) | 1 | 2 |
| A09.28.023 | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи | 1 | 2 |
| A09.28.011 | Исследование уровня глюкозы в моче | 1 | 2 |
| A26.28.003 | Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 0,02 | 2 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 1 | 8 |
| A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 1 | 2 |
| A09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 1 | 2 |
| A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 1 | 2 |
| A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 1 | 2 |
| A09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 0,05 | 1 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 1 | 2 |
| A09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 1 | 2 |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 1 | 2 |
| A09.05.034 | Исследование уровня хлоридов в крови | 1 | 2 |
| A09.05.041 | Исследование уровня аспартаттрансаминазы в крови | 1 | 2 |
| A09.05.042 | Исследование уровня аланинтрансаминазы в крови | 1 | 2 |
| A09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 1 | 2 |
| A09.05.044 | Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови | 1 | 2 |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 0,25 | 2 |
| A09.05.009 | Исследование уровня С-реактивного белка в крови | 0,1 | 5 |

| | | | |
|------------|--|------|-----|
| A12.05.042 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 0,3 | 2 |
| A12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 0,3 | 2 |
| A09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | 0,3 | 2 |
| A09.05.051 | Определение уровня продуктов паракоагуляции в крови | 0,02 | 2 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных средств | 1 | 20 |
| A11.23.001 | Спинальная пункция | 0,1 | 2 |
| A11.23.002 | Введение лекарственных средств в спинномозговой канал | 0,01 | 2 |
| A09.23.001 | Цитологическое исследование клеток в спинномозговой жидкости | 0,1 | 2 |
| A09.23.008 | Исследование физических свойств спинномозговой жидкости | 0,1 | 2 |
| A09.23.011 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) | 0,1 | 2 |
| A09.23.005 | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости | 0,1 | 2 |
| A09.23.004 | Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости | 0,1 | 2 |
| A09.23.016 | Исследование уровня лактата в спинномозговой жидкости | 0,1 | 2 |
| A26.23.006 | Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 0,1 | 3 |
| A26.23.013 | Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на кандиды (<i>Candida spp.</i>) | 0,1 | 3 |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных средств | 1 | 28 |
| A14.31.011 | Пособие при парентеральном введении лекарственных средств | 1 | 28 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 1 | 2 |
| A14.12.001 | Уход за сосудистым катетером | 1 | 7 |
| A14.31.001 | Перемещение тяжелобольного в постели | 0,3 | 45 |
| A14.31.002 | Размещение тяжелобольного в постели | 0,3 | 14 |
| A14.31.003 | Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения | 0,8 | 14 |
| A14.31.005 | Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному | 0,3 | 10 |
| A14.31.015 | Обучение членов семьи пациента технике его перемещения в постели | 0,3 | 2 |
| A14.31.006 | Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному | 0,3 | 10 |
| A02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 1 |
| A02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 20 |
| A02.09.001 | Измерение частоты дыхания | 1 | 20 |
| A02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 1 | 28 |
| A02.31.001 | Термометрия общая | 1 | 28 |
| A14.01.001 | Уход за кожей тяжелобольного пациента | 0,3 | 14 |
| A14.31.012 | Оценка степени риска развития пролежней | 0,3 | 20 |
| A14.01.002 | Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного | 0,3 | 14 |
| A14.07.002 | Уход за полостью рта тяжелобольного | 0,3 | 7 |
| A14.28.001 | Пособие при мочеиспускании тяжелобольного | 0,3 | 20 |
| A14.31.006 | Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному | 0,3 | 18 |
| A14.28.005 | Пособие при недержании мочи | 0,05 | 12 |
| A14.28.007 | Катетеризация мочевого пузыря | 1 | 1,8 |
| A14.28.002 | Уход за постоянным мочевым катетером | 0,2 | 12 |
| A14.31.004 | Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд | 0,3 | 30 |
| A14.31.007 | Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных | 0,3 | 12 |
| A13.31.001 | Обучение самоуходу | 1 | 1 |
| A13.30.003 | Психологическая адаптация | 1 | 1 |
| A14.01.017 | Бритье кожи предоперационное | 1 | 1 |

| | | | |
|------------|--|------|-----|
| A14.19.002 | Постановка очистительной клизмы | 1 | 3 |
| A02.25.001 | Осмотр органа слуха (отоскопия) | 0,9 | 1 |
| A03.08.001 | Ларингоскопия | 0,9 | 1 |
| A03.08.002 | Фарингоскопия | 0,9 | 1 |
| A03.25.002 | Вестибулометрия | 0,9 | 1 |
| A03.25.003 | Проведение калорической пробы | 0,9 | 1 |
| A03.25.004 | Исследование органа слуха с помощью камертона | 0,9 | 1 |
| A02.08.001 | Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал | 0,9 | 1 |
| A02.08.002 | Исследование дыхательной и обонятельной функции (ольфактометрия) | 0,9 | 1 |
| A03.26.008 | Рефрактометрия | 1 | 3 |
| A02.26.004 | Визометрия | 1 | 3 |
| A02.26.005 | Периметрия | 1 | 3 |
| A02.26.006 | Кампиметрия | 1 | 3 |
| A02.26.012 | Пупиллометрия | 1 | 3 |
| A03.26.001 | Биомикроскопия глаза | 1 | 3 |
| A03.26.018 | Биомикроскопия глазного дна | 1 | 3 |
| A02.26.002 | Исследование сред глаза в проходящем свете | 1 | 3 |
| A02.26.003 | Офтальмоскопия | 1 | 3 |
| A02.26.015 | Тонометрия | 1 | 3 |
| A02.26.017 | Определение дефектов поверхности роговицы | 1 | 3 |
| A02.26.022 | Экзофтальмометрия | 1 | 3 |
| A04.26.001 | Ультразвуковое исследование глазного яблока | 0,03 | 1 |
| A04.26.003 | Ультразвуковое исследование глазницы | 0,03 | 1 |
| A17.26.003 | Электростимуляция импульсная при болезнях органа зрения | 0,03 | 1 |
| A02.26.027 | Исследование критической частоты слияния световых мельканий (КЧСМ) | 0,02 | 1 |
| B01.003.03 | Суточное наблюдение врачом-реаниматологом | 1 | 1,5 |
| A14.07.001 | Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии | 0,5 | 2 |
| A14.16.002 | Уход за назогастральным зондом | 0,2 | 72 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,2 | 1,3 |
| A14.08.001 | Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких | 0,2 | 4 |
| A14.08.002 | Пособие при трахеостоме | 0,03 | 10 |
| A14.08.004 | Отсасывание слизи из носа | 0,03 | 10 |
| A03.09.001 | Бронхоскопия | 0,03 | 2 |
| A12.05.004 | Проба на совместимость перед переливанием крови | 0,1 | 2 |
| A15.01.001 | Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов | 0,2 | 5 |
| A26.02.001 | Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,01 | 1 |
| A26.02.001 | Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,01 | 1 |
| A26.03.001 | Бактериологическое исследование биоптата костной ткани на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,01 | 1 |
| A26.31.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам | 0,2 | 5 |
| A26.09.009 | Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,03 | 1 |
| A26.09.010 | Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,01 | 1 |
| A26.09.029 | Микробиологическое исследование мокроты на грибы | 0,03 | 1 |
| A26.09.030 | Микробиологическое исследование лаважной жидкости на грибы | 0,01 | 1 |

| | | | |
|----------------|---|------|-----|
| A25.23.001 | Назначение лекарственной терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 14 |
| A25.23.002 | Назначение диетической терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 14 |
| A25.23.003 | Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 14 |
| A25.31.019 | Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры) | 0,3 | 1 |
| A21.23.001 | Массаж при заболеваниях центральной нервной системы | 0,2 | 8 |
| A09.23.002 | Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы | 0,5 | 8 |
| A17.28.003 | Электростимуляция мочевого пузыря | 0,05 | 5 |
| B01.003.01 | Осмотр (консультация) врача-анестезиолога | 1 | 1,5 |
| A18.05.001 | Плазмаферез | 0,01 | 1 |
| A18.05.012 | Гемотрансфузия | 0,1 | 1 |
| A18.05.013 | Реинфузия | 0,4 | 1 |
| A21.12.002 | Переменяющаяся пневмокомпрессия | 0,2 | 3 |
| B01.003.04 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 1 | 1,5 |
| A16.12.019 | Удаление сгустков или инфицированной ткани из раны | 0,01 | 1 |
| A16.23.018 | Декомпрессивная трепанация | 0,01 | 1 |
| A16.23.019 | Удаление гематомы головного мозга | 0,01 | 1 |
| A16.08.003 | Постановка временной трахеостомы | 0,03 | 1 |
| B01.038.01 | Осмотр (консультация) врача-радиолога терапевтический первичный | 0,2 | 1 |
| D19.04.01.01 | Дозиметрическое планирование лучевой терапии | 0,2 | 1 |
| A06.31.007 | Компьютерная топометрия | 0,18 | 1 |
| A07.23.001.001 | Дистанционная прецизионная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой при поражении головы и головного мозга | 0,02 | 1 |
| A07.23.001.002 | Дистанционная многоисточниковая прецизионная гамма-терапия со стереотаксическим наведением при поражении головы и головного мозга | 0,02 | 1 |
| A06.12.032 | Церебральная ангиография | 0,01 | 1 |
| A16.12.050.001 | Эндоваскулярная эмболизация сосудов с помощью адгезивного агента | 0,2 | 2 |
| A16.12.050.002 | Эндоваскулярная эмболизация сосудов микроэмболами | 0,8 | 2 |
| A16.12.040.005 | Эндоваскулярная трансартериальная окклюзия синуса с помощью микроспиралей при поддержке стента | 0,3 | 1 |
| A16.12.040.006 | Эндоваскулярная трансвенозная окклюзия полости синуса с помощью микроспиралей | 0,7 | 2 |

| Фармако-терапевтическая группа | АТХ группа <*> | Международное непатентованное наименование | Частота назначения | Одд <*> | ЭКД <***> |
|--------------------------------|----------------------|--|--------------------|---------|-----------|
| Анестетики, миорелаксанты | | | 1 | | |
| | Средства для наркоза | | 0,15 | | |
| | | Пропофол | 0,8 | 1 г | 2 г |
| | | Кетамин | 0,1 | 160 мг | 160 мг |
| | | Тиопентал натрия | 0,95 | 3 г | 6 г |
| | | Динитроген оксид | 1 | 1300 л | 1300 л |
| | | Кислород | 1 | 900 л | 900 л |
| | Миорелаксанты | | 0,15 | | |
| | | Пипекурония бромид | 1 | 8 мг | 8 мг |
| | | Суксаметония бромид | 0,5 | 10 мг | 10 мг |
| | Местные анестетики | | 1 | | |
| | | Лидокаин | 0,1 | 200 мг | 1000 мг |
| | | Прокаин | 0,05 | 200 мг | 1000 мг |

| | | | | | |
|---|---|-----------------------------------|------|---------|----------|
| | | Ропивакаин | 0,8 | 300 мг | 300 мг |
| | | Бупивакаин | 0,05 | 20 мг | 20 мг |
| Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры | | | 1 | | |
| | Наркотические анальгетики | | 1 | | |
| | | Фентанил | 1 | 2 мг | 10 мг |
| | | Тримеперидин | 0,05 | 20 мг | 100 мг |
| | | Трамадол | 0,2 | 100 мг | 1000 мг |
| | Ненаркотические анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты | | 1 | | |
| | | Кеторолак | 0,6 | 30 мг | 300 мг |
| | | Кетопрофен | 0,3 | 300 мг | 3000 мг |
| | | Парацетамол | 0,1 | 2 г | 10 г |
| | | Диклофенак | 0,5 | 200 мг | 2000 мг |
| | | Метамизол натрия | 0,4 | 4 г | 20 г |
| | | Индометацин | 0,05 | 75 мг | 750 мг |
| | | Ацетилсалициловая кислота | 0,7 | 500 мг | 3000 мг |
| | | Лорноксикам | 0,1 | 16 мг | 80 мг |
| Средства для лечения аллергических заболеваний | | | 1 | | |
| | Антигистаминные препараты | | 1 | | |
| | | Дифенгидрамин | 1 | 20 мг | 20 мг |
| | | Клемастин | 0,25 | 2 мг | 48 мг |
| | | Хлоропирамин | 0,5 | 75 мг | 1800 мг |
| | | Лоратадин | 0,05 | 10 мг | 240 мг |
| Средства, влияющие на центральную нервную систему | | | 0,5 | | |
| | Анксиолитики (транквилизаторы) | | 0,15 | | |
| | | Диазепам | 0,3 | 5 мг | 50 мг |
| | | Оксибутират натрия | 0,05 | 400 мг | 1200 мг |
| | | Алпразолам | 0,04 | 0,75 мг | 7,5 мг |
| | | Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин | 0,3 | 1 мг | 24 мг |
| | | Оксазепам | 0,01 | 10 мг | 100 мг |
| | Средства для лечения нарушений сна | | 0,1 | | |
| | | Реладорм | 0,05 | 0,11 г | 0,11 г |
| | | Зопиклон | 0,1 | 7,5 мг | 75 мг |
| | | Мидазолам | 1 | 10 мг | 20 мг |
| | Антипсихотические средства | | 0,2 | | |
| | | Галоперидол | 0,05 | 5 мг | 25 мг |
| | | Дроперидол | 0,2 | 20 мг | 20 мг |
| | | Кветиапин | 0,2 | 75 мг | 750 мг |
| | | Хлорпромазин | 0,03 | 25 мг | 75 мг |
| | | Рisperидон | 0,1 | 1 мг | 7 мг |
| | | Клозапин | 0,02 | 50 мг | 500 мг |
| | | Перфеназин | 0,25 | 4 мг | 40 мг |
| | | Тиоридазин | 0,01 | 25 мг | 250 мг |
| | | Левомепромазин | 0,01 | 25 мг | 50 мг |
| | | Трифлуоперазин | 0,01 | 5 мг | 50 мг |
| | | Сульпирид | 0,01 | 100 мг | 1000 мг |
| | | Зуклопентиксол | 0,01 | 50 мг | 150 мг |
| | Антидепрессанты и средства нормотимического действия | | 0,3 | | |
| | | Сертралин | 0,1 | 100 мг | 1000 мг |
| | | Амитриптилин | 0,4 | 25 мг | 250 мг |
| | | Мапротилин | 0,25 | 25 мг | 250 мг |
| | | Циталопрам | 0,25 | 20 мг | 200 мг |
| | Противосудорожные средства | | 0,3 | | |
| | | Карбамазепин | 0,6 | 900 мг | 21600 мг |
| | | Бензонал | 0,5 | 300 мг | 7200 мг |
| | | Ламотриджин | 0,2 | 200 мг | 4800 мг |

| | | | | | |
|---|---|---|------|----------|-----------|
| | | Вальпроевая кислота и ее натриевая соль | 0,4 | 1000 мг | 24000 мг |
| | | Топирамат | 0,15 | 200 мг | 2000 мг |
| | | Фенобарбитал | 0,01 | 50 мг | 500 мг |
| | | Клоназепам | 0,2 | 2 мг | 20 мг |
| | Средства для лечения паркинсонизма | | 0,07 | | |
| | | Амантадин | 0,4 | 300 мг | 7200 мг |
| | | Леводопа + карбидопа | 0,4 | 1000 мг | 24000 мг |
| | | Тригексифенидил | 0,2 | 1 мг | 24 мг |
| Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему | | | 0,8 | | |
| | Гипотензивные средства | | 0,6 | | |
| | | Клонидин | 0,05 | 0,2 мг | 0,6 мг |
| | | Фозиноприл | 0,2 | 20 мг | 480 мг |
| | | Пропранолол | 0,4 | 30 мг | 720 мг |
| | | Нифедипин | 0,3 | 40 мг | 960 мг |
| | | Амлодипин | 0,1 | 10 мг | 240 мг |
| | | Индапамид | 0,05 | 2,5 мг | 25 мг |
| | | Магния сульфат | 0,2 | 2,5 мг | 25 мг |
| | Средства для лечения сердечной недостаточности | | 0,3 | | |
| | | Каптоприл | 0,3 | 100 мг | 2400 мг |
| | | Эналаприл | 0,7 | 40 мг | 960 мг |
| | | Строфантин | 0,01 | 1 мг | 24 мг |
| | | Периндоприл | 0,05 | 4 мг | 96 мг |
| | Вазопрессорные средства | | 0,1 | | |
| | | Добутамин | 0,05 | 2304 мг | 23040 мг |
| | | Фенилэфрин | 0,98 | 48 мг | 96 мг |
| | | Допамин | 0,01 | 1728 мг | 17280 мг |
| | Противоаритмические средства | | 0,1 | | |
| | | Амиодарон | 0,6 | 1200 мг | 4800 мг |
| | | Прокаинамид | 0,4 | 2 г | 10 г |
| | | Атенолол | 0,3 | 100 мг | 2400 мг |
| | Антиангинальные средства | | 0,1 | | |
| | | Нитроглицерин | 0,3 | 100 мкг | 2400 мкг |
| | | Изосорбида динитрат | 0,3 | 120 мг | 2880 мг |
| | | Триметазидин | 0,4 | 70 мг | 1680 мг |
| Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему | | | 0,5 | | |
| | Инсулин и средства для лечения сахарного диабета | | 0,02 | | |
| | | Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) | 1 | 20 ЕД | 120 ЕД |
| | Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны | | 1 | | |
| | | Гидрокортизон | 0,1 | 50 мг | 1000 мг |
| | | Преднизолон | 0,05 | 30 мг | 720 мг |
| | | Дексаметазон | 0,98 | 16 мг | 400 мг |
| | | Флудрокортизон | 0,02 | 0,1 мг | 0,7 мкг |
| | | Левотироксин натрия | 0,05 | 100 мкг | 24000 мкг |
| | | Десмопрессин | 0,1 | 0,4 мг | 2,8 мг |
| Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта | | | 0,4 | | |
| | Антациды и другие противоязвенные средства | | 0,1 | | |
| | | Алюминия фосфат | 0,06 | 40,16 мг | 963,84 мг |
| | | Алгелдрат + магния гидроксид | 0,05 | 3366 мг | 80724 мг |
| | | Ранитидин | 0,7 | 300 мг | 7200 мг |
| | | Фамотидин | 0,3 | 40 мг | 960 мг |
| | | Омепразол | 0,02 | 20 мг | 480 мг |
| | | Сукральфат | 0,02 | 4 г | 96 г |

| | | | | |
|--|--|------|-----------|------------|
| | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | 0,2 | | |
| | Метоклопрамид | 1 | 316,2 мг | 6324 мг |
| | Спазмолитические средства | 1 | | |
| | Атропин | 1 | 1 мг | 2 мг |
| | Дротаверин | 0,4 | 80 мг | 240 мг |
| | Папаверин | 0,6 | 40 мг | 200 мг |
| | Панкреатические энзимы | 0,5 | | |
| | Панкреатин | 1 | 150000 ЕД | 3600000 ЕД |
| | Противорвотные средства | 0,1 | | |
| | Домперидон | 1 | 60 мг | 600 мг |
| | Антиферменты | 0,05 | | |
| | Апротинин | 1 | 700000 ЕД | 700000 ЕД |
| | Прочие средства | 0,06 | | |
| | Симетикон | 1 | 240 мг | 2400 мг |
| | Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей | 0,5 | | |
| | Диуретики | 1 | | |
| | Ацетазоламид | 0,2 | 250 мг | 1000 мг |
| | Гидрохлортиазид | 0,1 | 100 мг | 400 мг |
| | Маннитол | 0,2 | 400 мл | 1200 мл |
| | Фуросемид | 0,5 | 20 мг | 80 мг |
| | Средства, влияющие на кровь | 1 | | |
| | Средства, влияющие на систему свертывания крови | 1 | | |
| | Клопидогрел | 0,03 | 75 мг | 750 мг |
| | Пентоксифиллин | 0,05 | 1500 г | 1500 мг |
| | Надропарин кальций | 0,5 | 855 МЕ | 3420 МЕ |
| | Эноксапарин натрий | 0,3 | 40 мг | 200 мг |
| | Варфарин | 0,05 | 750 мкг | 7500 мкг |
| | Гепарин натрий | 1 | 2500 МЕ | 10000 МЕ |
| | Этамзилат | 0,3 | 250 мг | 1000 мг |
| | Аминокапроновая кислота | 0,1 | 12 г | 12 г |
| | Тахокомб | 0,1 | 30 кв. см | 30 кв. см |
| | Тиссукол | 0,1 | 1 мл | 1 мл |
| | Растворы и плазмозаменители | 0,3 | | |
| | Декстроза | 0,95 | 400 мл | 1200 мл |
| | Гидроксиэтилкрахмал | 0,6 | 500 мл | 700 мл |
| | Желатин | 0,5 | 500 мл | 1000 мл |
| | Препараты плазмы | 0,2 | | |
| | Альбумин | 1 | 400 мл | 800 мл |
| | Средства, влияющие на органы дыхания | 0,8 | | |
| | Противоастматические средства | 0,2 | | |
| | Аминофиллин | 1 | 360 мг | 10800 мг |
| | Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках | 0,1 | | |
| | Ацетилцистеин | 1 | 600 мг | 3000 мг |
| | Средства для профилактики и лечения инфекций | 0,5 | | |
| | Антибактериальные средства | 1 | | |
| | Амоксициллин + клавулановая кислота | 0,5 | 1875 мг | 13125 мг |
| | Цефазолин | 0,7 | 6000 мг | 18000 мг |
| | Цефтриаксон | 0,4 | 2000 мг | 10000 мг |
| | Цефепим | 0,05 | 4000 мг | 36000 мг |
| | Амикацин | 0,05 | 1500 мг | 10500 мг |
| | Ципрофлоксацин | 0,1 | 1000 мг | 5000 мг |
| | Офлоксацин | 0,03 | 800 мг | 8000 мг |
| | Пефлоксацин | 0,3 | 800 мг | 11200 мг |
| | Норфлоксацин | 0,05 | 800 мг | 4000 мг |
| | Ванкомицин | 0,05 | 2000 мг | 20000 мг |

| | | | | | |
|---|--|---|------|---------|----------|
| | | Имипенем + циластатин | 0,08 | 6000 мг | 60000 мг |
| | | Меропенем | 0,05 | 4000 мг | 40000 мг |
| | | Пипемидовая кислота | 0,1 | 800 мг | 8000 мг |
| | | Противогрибковые средства | 0,3 | | |
| | | Флуконазол | 0,4 | 400 мг | 4000 мг |
| | | Кетоконазол | 0,7 | 200 мг | 2000 мг |
| | | Итраконазол | 0,02 | 400 мг | 12000 мг |
| | | Противопротозойные и противомаларийные средства | 0,1 | | |
| | | Метронидазол | 1 | 1500 мг | 15000 мг |
| Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания | | | 1 | | |
| | | Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания | 1 | | |
| | | Натрия хлорид | 0,6 | 400 мл | 6000 мл |
| | | Кальция хлорид | 0,95 | 1000 мг | 5000 мг |
| | | Калия, магния аспарагинат | 0,5 | 1,8 г | 25 г |
| | | Растворы электролитные моно- и поликомпонентные | 1 | 500 мл | 2000 мл |

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

КОНСЕРВИРОВАННАЯ КРОВЬ ЧЕЛОВЕКА И ЕЕ КОМПОНЕНТЫ

| Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
|--|------------------------|--------------------|
| Плазма свежезамороженная из дозы крови | 0,1 | 2 дозы |
| Эритроцитная масса | 0,1 | 2 дозы |

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ

| Наименование | Частота предоставления | Среднее количество | |
|---|------------------------|--------------------|---------|
| Смеси для энтерального зондового питания | 0,02 | 10000 мл | |
| Смеси для специализированного белкового питания | 0,02 | 3000 мл | |
| Смеси для парентерального питания | 0,1 | | |
| | Растворы аминокислот | 0,6 | 5000 мл |
| | Жировые эмульсии | 0,4 | 3000 мл |

АЛЛОТРАНСПЛАНТЫ

| Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
|---------------------------|------------------------|--------------------|
| Твердая мозговая оболочка | 0,1 | 30 кв. см |
| Полиметилметакрилат | 0,4 | 40 г |
| Титановая пластина | 0,1 | 30 кв. см |

ИМПЛАНТЫ

| Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
|---|------------------------|--------------------|
| Адгезивный агент (клеевая композиция) | 0,2 | 2,5 мл |
| Микроэмболы | 0,8 | 400 мг |
| Стент для внутримозговых сосудов (комплект) | 0,3 | 1 шт. |
| Микроспирали | 0,7 | 20 шт. |

3. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: каротидно-кавернозные соустья, каротидно-югулярные соустья, артерио-венозные соустья вертебро-базиллярного бассейна

Код по МКБ-10: I67.8

Фаза: любая

Стадия: любая
Осложнение: вне зависимости от осложнений
Условия оказания: стационарная помощь

3.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 14 ДНЕЙ

| Код | Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
|----------------|--|------------------------|--------------------|
| A01.23.001 | Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 18 |
| A01.23.002 | Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 18 |
| A01.23.003 | Пальпация при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 18 |
| A01.23.004 | Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 18 |
| A01.12.004 | Аускультация при сосудистой патологии | 1 | 18 |
| A05.10.001 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1,2 |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 1,2 |
| A06.09.008 | Рентгенография легких | 0,4 | 1 |
| A06.31.006 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 0,4 | 1,15 |
| A06.03.002 | Компьютерная томография головы | 0,5 | 3 |
| A06.31.006.001 | Описание и интерпретация компьютерных томограмм | 1 | 2,4 |
| A04.12.005 | Дуплексное сканирование артерий | 0,05 | 1 |
| A04.12.006 | Дуплексное сканирование вен | 0,1 | 1 |
| A04.12.001 | Ультразвуковая доплерография артерий | 0,1 | 1 |
| A04.12.002 | Ультразвуковая доплерография вен | 0,1 | 1 |
| A05.23.001 | Электроэнцефалография | 0,6 | 2 |
| A05.23.001.001 | Электроэнцефалография с нагрузочными пробами | 0,45 | 1 |
| A05.23.001.002 | Электроэнцефалография с видеомониторингом | 0,02 | 1 |
| A05.23.005 | Регистрация моторных вызванных потенциалов | 0,03 | 1 |
| A05.23.006 | Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного мозга | 0,05 | 1 |
| A05.25.002 | Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга | 0,02 | 1 |
| A05.23.007 | Описание, интерпретация и расшифровка данных электрофизиологических методов исследования центральной нервной системы | 1 | 1 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 2 |
| A08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов в крови | 1 | 2 |
| A08.05.006 | Исследование лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) | 1 | 2 |
| A09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови | 1 | 2 |
| A12.05.001 | Исследование оседания эритроцитов в крови | 1 | 2 |
| A08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 1 | 2 |
| A08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов в крови | 1 | 2 |
| A08.05.008 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 1 | 2 |
| A08.05.009 | Определение цветового показателя | 1 | 2 |
| A09.05.002 | Оценка гематокрита | 1 | 2 |
| A26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 0,05 | 2 |
| A09.28.001 | Микроскопическое исследование осадка мочи | 1 | 2 |
| A09.28.003 | Определение белка в моче | 1 | 2 |
| A09.28.017 | Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи) | 1 | 2 |
| A09.28.023 | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи | 1 | 2 |
| A09.28.011 | Исследование уровня глюкозы в моче | 1 | 2 |
| A09.28.015 | Определение уровня кетоновых тел в моче | 1 | 2 |

| | | | |
|------------|--|------|----|
| A26.28.003 | Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 0,02 | 2 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 1 | 8 |
| A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 1 | 2 |
| A09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 1 | 2 |
| A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 1 | 2 |
| A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 1 | 2 |
| A09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 0,05 | 1 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 1 | 2 |
| A09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 1 | 2 |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 1 | 2 |
| A09.05.034 | Исследование уровня хлоридов в крови | 1 | 2 |
| A09.05.041 | Исследование уровня аспартаттрансаминазы в крови | 1 | 2 |
| A09.05.042 | Исследование уровня аланинтрансаминазы в крови | 1 | 2 |
| A09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 1 | 2 |
| A09.05.044 | Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови | 1 | 2 |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 0,25 | 2 |
| A09.05.009 | Исследование уровня С-реактивного белка в крови | 0,1 | 5 |
| A12.05.042 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 0,3 | 2 |
| A12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 0,3 | 2 |
| A09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | 0,3 | 2 |
| A09.05.051 | Определение уровня продуктов паракоагуляции в крови | 0,02 | 2 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных средств | 1 | 20 |
| A11.23.001 | Спинальная пункция | 0,1 | 2 |
| A11.23.002 | Введение лекарственных средств в спинномозговой канал | 0,01 | 2 |
| A09.23.001 | Цитологическое исследование клеток в спинномозговой жидкости | 0,1 | 2 |
| A09.23.008 | Исследование физических свойств спинномозговой жидкости | 0,1 | 2 |
| A09.23.011 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) | 0,1 | 2 |
| A09.23.005 | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости | 0,1 | 2 |
| A09.23.004 | Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости | 0,1 | 2 |
| A09.23.016 | Исследование уровня лактата в спинномозговой жидкости | 0,1 | 2 |
| A26.23.006 | Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 0,1 | 3 |
| A26.23.013 | Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на кандиды (<i>Candida spp.</i>) | 0,1 | 3 |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных средств | 1 | 28 |
| A14.31.011 | Пособие при парентеральном введении лекарственных средств | 1 | 28 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 1 | 2 |
| A14.12.001 | Уход за сосудистым катетером | 1 | 7 |
| A14.31.001 | Перемещение тяжелобольного в постели | 0,3 | 45 |
| A14.31.002 | Размещение тяжелобольного в постели | 0,3 | 14 |
| A14.31.003 | Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения | 0,8 | 14 |
| A14.31.005 | Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному | 0,3 | 10 |
| A14.31.015 | Обучение членов семьи пациента технике его перемещения в постели | 0,3 | 2 |
| A14.31.006 | Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному | 0,3 | 10 |
| A02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 1 |

| | | | |
|------------|---|------|-----|
| A02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 20 |
| A02.09.001 | Измерение частоты дыхания | 1 | 20 |
| A02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 1 | 28 |
| A02.31.001 | Термометрия общая | 1 | 28 |
| A14.01.001 | Уход за кожей тяжелобольного пациента | 0,3 | 14 |
| A14.31.012 | Оценка степени риска развития пролежней | 0,3 | 20 |
| A14.01.002 | Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного | 0,3 | 14 |
| A14.07.002 | Уход за полостью рта тяжелобольному | 0,3 | 7 |
| A14.28.001 | Пособие при мочеиспускании тяжелобольного | 0,3 | 20 |
| A14.31.006 | Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному | 0,3 | 18 |
| A14.28.005 | Пособие при недержании мочи | 0,05 | 12 |
| A11.28.007 | Катетеризация мочевого пузыря | 1 | 1,8 |
| A14.28.002 | Уход за постоянным мочевым катетером | 0,2 | 12 |
| A14.31.004 | Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд | 0,3 | 30 |
| A14.31.007 | Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных | 0,3 | 12 |
| A13.31.001 | Обучение самоуходу | 1 | 1 |
| A13.30.003 | Психологическая адаптация | 1 | 1 |
| A14.01.017 | Бритье кожи предоперационное | 1 | 1 |
| A14.19.002 | Постановка очистительной клизмы | 1 | 3 |
| A02.25.001 | Осмотр органа слуха (отоскопия) | 0,9 | 1 |
| A03.08.001 | Ларингоскопия | 0,9 | 1 |
| A03.08.002 | Фарингоскопия | 0,9 | 1 |
| A03.25.002 | Вестибулометрия | 0,9 | 1 |
| A03.25.003 | Проведение калорической пробы | 0,9 | 1 |
| A03.25.004 | Исследование органа слуха с помощью камертона | 0,9 | 1 |
| A02.08.001 | Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал | 0,9 | 1 |
| A02.08.002 | Исследование дыхательной и обонятельной функции (ольфактометрия) | 0,9 | 1 |
| A03.26.008 | Рефрактометрия | 1 | 3 |
| A02.26.004 | Визометрия | 1 | 3 |
| A02.26.005 | Периметрия | 1 | 3 |
| A02.26.006 | Кампиметрия | 1 | 3 |
| A02.26.012 | Пупиллометрия | 1 | 3 |
| A03.26.001 | Биомикроскопия глаза | 1 | 3 |
| A03.26.018 | Биомикроскопия глазного дна | 1 | 3 |
| A02.26.002 | Исследование сред глаза в проходящем свете | 1 | 3 |
| A02.26.003 | Офтальмоскопия | 1 | 3 |
| A02.26.015 | Тонометрия | 1 | 3 |
| A02.26.017 | Определение дефектов поверхности роговицы | 1 | 3 |
| A02.26.022 | Экзофтальмометрия | 1 | 3 |
| A04.26.001 | Ультразвуковое исследование глазного яблока | 0,03 | 1 |
| A04.26.003 | Ультразвуковое исследование глазницы | 0,03 | 1 |
| A17.26.003 | Электростимуляция импульсная при болезнях органа зрения | 0,03 | 1 |
| A02.26.027 | Исследование критической частоты слияния световых мельканий (КЧСМ) | 0,02 | 1 |
| V01.003.03 | Суточное наблюдение врачом-реаниматологом | 1 | 1,5 |
| A14.07.001 | Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии | 0,5 | 2 |
| A14.16.002 | Уход за назогастральным зондом | 0,2 | 72 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,2 | 1,3 |
| A14.07.001 | Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких | 0,2 | 4 |
| A14.08.002 | Пособие при трахеостоме | 0,03 | 10 |
| A14.08.004 | Отсасывание слизи из носа | 0,03 | 10 |
| A03.09.001 | Бронхоскопия | 0,03 | 2 |
| A12.05.004 | Проба на совместимость перед переливанием крови | 0,1 | 2 |

| | | | |
|----------------|---|------|-----|
| A15.01.001 | Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов | 0,2 | 5 |
| A26.02.001 | Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,01 | 1 |
| A26.02.001 | Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,01 | 1 |
| A26.03.001 | Бактериологическое исследование биоптата костной ткани на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,01 | 1 |
| A26.31.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам | 0,2 | 5 |
| A26.09.009 | Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,03 | 1 |
| A26.09.010 | Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,01 | 1 |
| A26.09.029 | Микробиологическое исследование мокроты на грибы | 0,03 | 1 |
| A26.09.030 | Микробиологическое исследование лаважной жидкости на грибы | 0,01 | 1 |
| A25.23.001 | Назначение лекарственной терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 14 |
| A25.23.002 | Назначение диетической терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 14 |
| A25.23.003 | Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 14 |
| A25.31.019 | Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры) | 0,3 | 1 |
| A21.23.001 | Массаж при заболеваниях центральной нервной системы | 0,2 | 8 |
| A09.23.002 | Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы | 0,5 | 8 |
| A17.28.003 | Электростимуляция мочевого пузыря | 0,05 | 5 |
| B01.003.01 | Осмотр (консультация) врача-анестезиолога | 1 | 1,5 |
| A18.05.001 | Плазмаферез | 0,02 | 1 |
| A18.05.012 | Гемотрансфузия | 0,8 | 1 |
| A18.05.013 | Реинфузия | 0,4 | 1 |
| A21.12.002 | Пережимающаяся пневмокомпрессия | 0,2 | 3 |
| B01.003.04 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 1 | 1,5 |
| A16.12.019 | Удаление сгустков или инфицированной ткани из раны | 0,01 | 1 |
| A16.23.018 | Декомпрессивная трепанация | 0,01 | 1 |
| A16.23.019 | Удаление гематомы головного мозга | 0,01 | 1 |
| A16.08.003 | Постановка временной трахеостомы | 0,03 | 1 |
| B01.038.01 | Осмотр (консультация) врача-радиолога терапевтический первичный | 0,2 | 1 |
| D19.04.01.01 | Дозиметрическое планирование лучевой терапии | 0,2 | 1 |
| A06.31.007 | Компьютерная топометрия | 0,18 | 1 |
| A07.23.001.001 | Дистанционная прецизионная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой при поражении головы и головного мозга | 0,01 | 1 |
| A07.23.001.002 | Дистанционная многоисточниковая прецизионная гамма-терапия со стереотаксическим наведением при поражении головного мозга | 0,01 | 1 |
| A06.12.032 | Церебральная ангиография | 0,01 | 1 |
| A16.12.049 | Эндоваскулярная реконструкция стенки сосуда | 1 | 2 |
| A16.12.040.004 | Эндоваскулярная окклюзия сосуда с помощью баллона | 0,03 | 1 |
| A16.12.040.005 | Эндоваскулярная трансартериальная окклюзия синуса с помощью микроспиралей при поддержке стента | 0,4 | 1 |

| | | | |
|----------------|---|-----|---|
| A16.12.040.006 | Эндоваскулярная трансвенозная окклюзия синуса с помощью микроспиралей | 0,6 | 1 |
|----------------|---|-----|---|

| Фармако-терапевтическая группа | АТХ группа <*> | Международное непатентованное наименование | Частота назначения | Одд <*> | ЭКД <***> |
|---|---|--|--------------------|---------|-----------|
| Анестетики, миорелаксанты | | | 1 | | |
| | Средства для наркоза | | 0,15 | | |
| | | Пропофол | 0,8 | 1 г | 2 г |
| | | Кетамин | 0,1 | 160 мг | 160 мг |
| | | Тиопентал натрия | 0,95 | 3 г | 6 г |
| | | Динитроген оксид | 1 | 1300 л | 1300 л |
| | | Кислород | 1 | 900 л | 900 л |
| | Миорелаксанты | | 0,15 | | |
| | | Пипекурония бромид | 1 | 8 мг | 8 мг |
| | | Суксаметония бромид | 0,5 | 10 мг | 10 мг |
| | Местные анестетики | | 1 | | |
| | | Лидокаин | 0,1 | 200 мг | 1000 мг |
| | | Прокаин | 0,05 | 200 мг | 1000 мг |
| | | Ропивакаин | 0,8 | 300 мг | 300 мг |
| | | Бупивакаин | 0,05 | 20 мг | 20 мг |
| Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры | | | 1 | | |
| | Наркотические анальгетики | | 1 | | |
| | | Фентанил | 1 | 2 мг | 10 мг |
| | | Тримеперидин | 0,05 | 20 мг | 100 мг |
| | | Трамадол | 0,2 | 100 мг | 1000 мг |
| | Ненаркотические анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты | | 1 | | |
| | | Кеторолак | 0,6 | 30 мг | 300 мг |
| | | Кетопрофен | 0,3 | 300 мг | 3000 мг |
| | | Парацетамол | 0,1 | 2 г | 10 г |
| | | Диклофенак | 0,5 | 200 мг | 2000 мг |
| | | Метамизол натрия | 0,4 | 4 г | 20 г |
| | | Индометацин | 0,05 | 75 мг | 750 мг |
| | | Ацетилсалициловая кислота | 0,7 | 500 мг | 3000 мг |
| | | Лорноксикам | 0,1 | 16 мг | 80 мг |
| Средства для лечения аллергических заболеваний | | | 1 | | |
| | Антигистаминные препараты | | 1 | | |
| | | Дифенгидрамин | 1 | 20 мг | 20 мг |
| | | Клемастин | 0,25 | 2 мг | 48 мг |
| | | Хлоропирамин | 0,5 | 75 мг | 1800 мг |
| | | Лоратадин | 0,05 | 10 мг | 240 мг |
| Средства, влияющие на центральную нервную систему | | | 0,5 | | |
| | Анксиолитики (транквилизаторы) | | 0,15 | | |
| | | Диазепам | 0,3 | 5 мг | 50 мг |
| | | Оксибутират натрия | 0,05 | 400 мг | 1200 мг |
| | | Алпразолам | 1 0,04 | 0,75 мг | 7,5 мг |
| | | Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин | 0,3 | 1 мг | 24 мг |
| | | Оксазепам | 0,01 | 10 мг | 100 мг |
| | Средства для лечения нарушений сна | | 0,1 | | |
| | | Реладорм | 0,05 | 0,11 г | 0,11 г |
| | | Зопиклон | 0,1 | 7,5 мг | 75 мг |
| | | Мидазолам | 1 | 10 мг | 20 мг |
| | Антипсихотические средства | | 0,2 | | |
| | | Галоперидол | 0,05 | 5 мг | 25 мг |
| | | Дроперидол | 0,2 | 20 мг | 20 мг |
| | | Кветиапин | 0,2 | 75 мг | 750 мг |

| | | | | | |
|---|--|---|------|---------|----------|
| | | Хлорпромазин | 0,03 | 25 мг | 75 мг |
| | | Рisperидон | 0,1 | 1 мг | 7 мг |
| | | Клозапин | 0,02 | 50 мг | 500 мг |
| | | Перфеназин | 0,25 | 4 мг | 40 мг |
| | | Тиоридазин | 0,01 | 25 мг | 250 мг |
| | | Левомепромазин | 0,01 | 25 мг | 50 мг |
| | | Трифлуоперазин | 0,01 | 5 мг | 50 мг |
| | | Сульпирид | 0,01 | 100 мг | 1000 мг |
| | | Зуклопентиксол | 0,01 | 50 мг | 150 мг |
| | Антидепрессанты и средства нормотимического действия | | 0,3 | | |
| | | Сертралин | 0,1 | 100 мг | 1000 мг |
| | | Амитриптилин | 0,4 | 25 мг | 250 мг |
| | | Мапротилин | 0,25 | 25 мг | 250 мг |
| | | Циталопрам | 0,25 | 20 мг | 200 мг |
| | Противосудорожные средства | | 0,3 | | |
| | | Карбамазепин | 0,6 | 900 мг | 21600 мг |
| | | Бензонал | 0,5 | 300 мг | 7200 мг |
| | | Ламотриджин | 0,2 | 200 мг | 4800 мг |
| | | Вальпроевая кислота и ее натриевая соль | 0,4 | 1000 мг | 24000 мг |
| | | Топирамат | 0,15 | 200 мг | 2000 мг |
| | | Фенобарбитал | 0,01 | 50 мг | 500 мг |
| | | Клоназепам | 0,2 | 2 мг | 20 мг |
| | Средства для лечения паркинсонизма | | 0,07 | | |
| | | Амантадин | 0,4 | 300 мг | 7200 мг |
| | | Леводопа + карбидопа | 0,4 | 1000 мг | 24000 мг |
| | | Тригексифенидил | 0,2 | 1 мг | 24 мг |
| Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему | | | 0,8 | | |
| | Гипотензивные средства | | 0,6 | | |
| | | Клонидин | 0,05 | 0,2 мг | 0,6 мг |
| | | Фозиноприл | 0,2 | 20 мг | 480 мг |
| | | Пропранолол | 0,4 | 30 мг | 720 мг |
| | | Нифедипин | 0,3 | 40 мг | 960 мг |
| | | Амлодипин | 0,1 | 10 мг | 240 мг |
| | | Индапамид | 0,05 | 2,5 мг | 25 мг |
| | | Магния сульфат | 0,2 | 2,5 мг | 25 мг |
| | Средства для лечения сердечной недостаточности | | 0,3 | | |
| | | Каптоприл | 0,3 | 100 мг | 2400 мг |
| | | Эналаприл | 0,7 | 40 мг | 960 мг |
| | | Строфантин | 0,01 | 1 мг | 24 мг |
| | | Периндоприл | 0,05 | 4 мг | 96 мг |
| | Вазопрессорные средства | | 0,1 | | |
| | | Добутамин | 0,05 | 2304 мг | 23040 мг |
| | | Фенилэфрин | 0,98 | 48 мг | 96 мг |
| | | Допамин | 0,01 | 1728 мг | 17230 мг |
| | Противоаритмические средства | | 0,1 | | |
| | | Амиодарон | 0,6 | 1200 мг | 4800 мг |
| | | Прокаинамид | 0,4 | 2 г | 10 г |
| | | Атенолол | 0,3 | 100 мг | 2400 мг |
| | Антиангинальные средства | | 0,1 | | |
| | | Нитроглицерин | 0,3 | 100 мкг | 2400 мкг |
| | | Изосорбида динитрат | 0,3 | 120 мг | 2880 мг |
| | | Триметазидин | 0,4 | 70 мг | 1680 мг |
| Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему | | | 0,5 | | |
| | Инсулин и средства для лечения сахарного диабета | | 0,02 | | |
| | | Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) | 1 | 20 ЕД | 120 ЕД |

| | | | | |
|--|---|------|-----------|------------|
| | Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны | 1 | | |
| | Гидрокортизон | 0,1 | 50 мг | 1000 мг |
| | Преднизолон | 0,05 | 30 мг | 720 мг |
| | Дексаметазон | 0,93 | 16 мг | 400 мг |
| | Флудрокортизон | 0,02 | 0,1 мг | 0,7 мкг |
| | Левотироксин натрия | 0,05 | 100 мкг | 24000 мкг |
| | Десмопрессин | 0,1 | 0,4 мг | 2,8 мг |
| Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта | | 0,4 | | |
| | Антациды и другие противоязвенные средства | 0,1 | | |
| | Алюминия фосфат | 0,06 | 40,16 мг | 963,84 мг |
| | Алгелдрат + магния гидроксид | 0,03 | 3366 мг | 80724 мг |
| | Ранитидин | 0,7 | 300 мг | 7200 мг |
| | Фамотидин | 0,3 | 40 мг | 960 мг |
| | Омепразол | 0,02 | 20 мг | 480 мг |
| | Сукральфат | 0,02 | 4 г | 96 г |
| | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | 0,2 | | |
| | Метоклопрамид | 1 | 316,2 мг | 6324 мг |
| | Спазмолитические средства | 1 | | |
| | Атропин | 1 | 1 мг | 2 мг |
| | Дротаверин | 0,4 | 80 мг | 240 мг |
| | Папаверин | 0,6 | 40 мг | 200 мг |
| | Панкреатические энзимы | 0,5 | | |
| | Панкреатин | 1 | 150000 ЕД | 3600000 ЕД |
| | Противорвотные средства | 0,1 | | |
| | Домперидон | 1 | 60 мг | 600 мг |
| | Антиферменты | 0,05 | | |
| | Апротинин | 1 | 700000 ЕД | 700000 ЕД |
| | Прочие средства | 0,06 | | |
| | Симетикон | 1 | 240 мг | 2400 мг |
| Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей | | 0,5 | | |
| | Диуретики | 1 | | |
| | Ацетазоламид | 0,2 | 250 мг | 1000 мг |
| | Гидрохлортиазид | 0,1 | 100 мг | 400 мг |
| | Маннитол | 0,2 | 400 мл | 1200 мл |
| | Фуросемид | 0,5 | 20 мг | 80 мг |
| Средства, влияющие на кровь | | 1 | | |
| | Средства, влияющие на систему свертывания крови | 1 | | |
| | Клопидогрел | 0,03 | 75 мг | 750 мг |
| | Пентоксифиллин | 0,05 | 1500 мг | 15000 мг |
| | Надропарин кальций | 0,5 | 855 МЕ | 3420 МЕ |
| | Эноксапарин натрий | 0,3 | 40 мг | 200 мг |
| | Варфарин | 0,05 | 750 мкг | 7500 мкг |
| | Гепарин натрий | 1 | 5000 МЕ | 10000 МЕ |
| | Этамзилат | 0,3 | 250 мг | 1000 мг |
| | Аминокапроновая кислота | 0,1 | 12 г | 12 г |
| | Тахокомб | 0,05 | 30 кв. см | 30 кв. см |
| | Тиссукол | 0,05 | 1 мл | 1 мл |
| | Растворы и плазмозаменители | 0,3 | | |
| | Декстроза | 0,95 | 400 мл | 1200 мл |
| | Гидроксиэтилкрахмал | 0,6 | 500 мл | 700 мл |
| | Желатин | 0,5 | 500 мл | 1000 мл |
| | Препараты плазмы | 0,2 | | |
| | Альбумин | 1 | 400 мл | 800 мл |
| Средства, влияющие на органы дыхания | | 0,8 | | |

| | | | | |
|---|--|------|---------|----------|
| | Противоастматические средства | 0,2 | | |
| | Аминофиллин | 1 | 360 мг | 10800 мг |
| | Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках | 0,1 | | |
| | Ацетилцистеин | 1 | 600 мг | 3000 мг |
| Средства для профилактики и лечения инфекций | | 0,5 | | |
| | Антибактериальные средства | 1 | | |
| | Амоксициллин + клавулановая кислота | 0,5 | 1875 мг | 13125 мг |
| | Цефазолин | 0,7 | 6000 мг | 18000 мг |
| | Цефтриаксон | 0,4 | 2000 мг | 10000 мг |
| | Цефепим | 0,05 | 4000 мг | 36000 мг |
| | Амикацин | 0,05 | 1500 мг | 10500 мг |
| | Ципрофлоксацин | 0,1 | 1000 мг | 5000 мг |
| | Офлоксацин | 0,03 | 800 мг | 8000 мг |
| | Пефлоксацин | 0,3 | 800 мг | 11200 мг |
| | Норфлоксацин | 0,05 | 800 мг | 4000 мг |
| | Ванкомицин | 0,05 | 2000 мг | 20000 мг |
| | Имипенем + циластатин | 0,08 | 6000 мг | 60000 мг |
| | Меропенем | 0,05 | 4000 мг | 40000 мг |
| | Пипемидовая кислота | 0,1 | 800 мг | 8000 мг |
| | Противогрибковые средства | 0,3 | | |
| | Флуконазол | 0,4 | 400 мг | 4000 мг |
| | Кетоконазол | 0,7 | 200 мг | 2000 мг |
| | Итраконазол | 0,02 | 400 мг | 12000 мг |
| | Противопротозойные и противомалярийные | 0,1 | | |
| | Метронидазол | 1 | 1500 мг | 15000 мг |
| Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания | | 1 | | |
| | Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания | 1 | | |
| | Натрия хлорид | 0,6 | 400 мл | 6000 мл |
| | Кальция хлорид | 0,95 | 1000 мг | 5000 мг |
| | Калия, магния аспарагинат | 0,5 | 1,8 г | 25 г |
| | Растворы электролитные моно- и поликомпонентные | 1 | 500 мл | 2000 мл |

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

КОНСЕРВИРОВАННАЯ КРОВЬ ЧЕЛОВЕКА И ЕЕ КОМПОНЕНТЫ

| Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
|--------------------------------------|------------------------|--------------------|
| Плазма свежемороженная из дозы крови | 0,02 | 2 дозы |
| Эритроцитная масса | 0,02 | 2 дозы |

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ

| Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
|---|------------------------|--------------------|
| Смеси для энтерального зондового питания | 0,02 | 10000 мл |
| Смеси для специализированного белкового питания | 0,02 | 3000 мл |
| Смеси для парентерального питания | 0,1 | |
| Растворы аминокислот | 0,6 | 5000 мл |
| Жировые эмульсии | 0,4 | 3000 мл |

АЛЛОТРАНСПЛАНТЫ

| Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
|---------------------------|------------------------|--------------------|
| Твердая мозговая оболочка | 0,01 | 30 кв. см |
| Полиметилметакрилат | 0,04 | 40 г |
| Титановая пластина | 0,01 | 30 кв. см |

ИМПЛАНТЫ

| Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
|---|------------------------|--------------------|
| Баллон с доставляющим микрокатетером | 1 | 2 шт. |
| Стент для внутримозговых сосудов (комплект) | 0,4 | 1 шт. |
| Микроспирали | 0,6 | 20 шт. |

СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ

МКБ-10. ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНЫЕ БОЛЕЗНИ (I60 – I69)

- I67 Другие цереброваскулярные болезни**
Исключены: последствия перечисленных состояний (I60.7)
- I67.8 Другие уточненные поражения сосудов мозга**
Острая цереброваскулярная недостаточность БДУ
Ишемия мозга (хроническая)