**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**26 мая 2006 г.**

**N 400**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ**

**С АНЕВРИЗМОЙ СОННОЙ АРТЕРИИ**

В соответствии со [ст. 40](consultantplus://offline/ref=16CC73F1FA4139C2A7B8384D971711F4B97E365DA1335AB4A844B3177A54222C2BA102B39E32DEWDa1D) 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](#Par31) медицинской помощи больным с аневризмой сонной артерии.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать [стандарт](#Par31) медицинской помощи больным с аневризмой сонной артерии при [оказании](consultantplus://offline/ref=16CC73F1FA4139C2A7B8384D971711F4BF7D3858A8335AB4A844B3177A54222C2BA102B39F37DEWDaED) дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра

В.СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕНО

приказом Министерства

здравоохранения и

социального развития

Российской Федерации

от 26.05.2006 г. N 400

**СТАНДАРТ**

**МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С АНЕВРИЗМОЙ**

**СОННОЙ АРТЕРИИ**

1. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: Аневризма (ложная) сонной (внутренней) артерии

Код по МКБ-10: [I72.0](consultantplus://offline/ref=16CC73F1FA4139C2A7B8384D971711F4BC73375EA36E50BCF148B110750B352B62AD07B29B35WDaAD)

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: Профузные носовые и ушные кровотечения

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 | 1 | 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  Treponema pallidum | 1 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена  HBsAg Hepatitis B virus | 1 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антитела  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, O) | 1 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-  принадлежности | 1 | 1 |
| A06.12.032 | Церебральная  ангиография | 1 | 1 |

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 10 ДНЕЙ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Частота  предоставления | Среднее  количество |
| A01.23.001 | Сбор анамнеза и жалоб  при патологии  центральной нервной  системы и головного  мозга | 1 | 14 |
| A01.23.002 | Визуальное исследование  при патологии  центральной нервной  системы и головного  мозга | 1 | 14 |
| A01.23.003 | Пальпация при патологии  центральной нервной  системы и головного  мозга | 1 | 14 |
| A01.23.004 | Исследования  чувствительной и  двигательной сферы при  патологии центральной  нервной системы и  головного мозга | 1 | 14 |
| A01.12.004 | Аускультация при  сосудистой патологии | 1 | 14 |
| A05.10.001 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 1,2 |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание и  интерпретация  электрокардиографичес-  ких данных | 1 | 1,2 |
| A06.09.008 | Рентгенография легких | 0,4 | 1 |
| A06.31.006 | Описание и  интерпретация  рентгенографических  изображений | 0,4 | 1,2 |
| A06.03.002 | Компьютерная томография  головы | 0,2 | 2 |
| 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  допплерография артерий | 0,1 | 1 |
| A04.12.002 | Ультразвуковая  допплерография 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 | 6 |
| A08.05.004 | Исследование уровня  лейкоцитов в крови | 1 | 6 |
| A08.05.006 | Исследование лейкоцитов  в крови (подсчет  формулы крови) | 1 | 6 |
| A09.05.003 | Исследование уровня  общего гемоглобина в  крови | 1 | 6 |
| A12.05.001 | Исследование оседания  эритроцитов в крови | 1 | 6 |
| A08.05.005 | Исследование уровня  тромбоцитов в крови | 1 | 6 |
| A08.05.003 | Исследование уровня  эритроцитов в крови | 1 | 6 |
| A08.05.008 | Исследование уровня  ретикулоцитов в крови | 1 | 6 |
| A08.05.009 | Определение цветового  показателя | 1 | 6 |
| A09.05.002 | Оценка гематокрита | 1 | 6 |
| 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  аспартат-трансаминазы  в крови | 1 | 2 |
| A09.05.042 | Исследование уровня  аланин-трансаминазы в  крови | 1 | 2 |
| A09.05.011 | Исследование уровня  альбумина в крови | 1 | 2 |
| A09.05.044 | Исследование уровня  гамма-  глютамилтрансферазы 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 | 16 |
| A11.23.001 | Спинномозговая пункция | 0,1 | 2 |
| A11.23.001.001 | 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 кандида  (Candida spp.) | 0,1 | 3 |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение  лекарственных средств | 1 | 16 |
| A14.31.011 | Пособие при  парентеральном введении  лекарственных средств | 1 | 16 |
| A11.12.002 | Катетеризация  кубитальной и других  периферических вен | 1 | 2 |
| A14.12.001 | Уход за сосудистым  катетером | 0,4 | 5 |
| A14.31.001 | Перемещение  тяжелобольного в  постели | 0,3 | 40 |
| A14.31.002 | Размещение  тяжелобольного в  постели | 0,3 | 14 |
| A14.31.003 | Транспортировка  тяжелобольного внутри  учреждения | 0,9 | 14 |
| A14.31.005 | Приготовление и смена  постельного белья  тяжелобольному | 0,3 | 7 |
| A14.31.015 | Обучение членов семьи  пациента технике его  перемещения в постели | 0,3 | 1 |
| A14.31.006 | Пособие по смене белья  и одежды тяжелобольному | 0,3 | 7 |
| A02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 1 |
| A02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 14 |
| A02.09.001 | Измерение частоты  дыхания | 1 | 14 |
| A02.12.002 | Измерение артериального  давления на  периферических артериях | 1 | 20 |
| A02.31.001 | Термометрия общая | 1 | 20 |
| A14.01.001 | Уход за кожей  тяжелобольного пациента | 0,3 | 10 |
| A14.31.012 | Оценка степени риска  развития пролежней | 0,3 | 16 |
| A14.01.002 | Уход за волосами,  ногтями, бритье  тяжелобольного | 0,3 | 10 |
| A14.07.002 | Уход за полостью рта  тяжелобольному | 0,3 | 5 |
| A14.28.001 | Пособие при  мочеиспускании  тяжелобольного | 0,3 | 16 |
| A14.31.006 | Пособие по смене белья  и одежды тяжелобольному | 0,3 | 14 |
| A14.28.005 | Пособие при недержании  мочи | 0,05 | 9 |
| A11.28.007 | Катетеризация мочевого  пузыря | 0,3 | 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) | 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 | 1 | 3 |
| A16.08.006 | Механическая остановка  кровотечения (передняя  и задняя тампонада  носа) | 1 | 3 |
| A02.08.002 | Исследование  дыхательной и  обонятельной функции  (ольфактометрия) | 1 | 1 |
| A03.26.008 | Рефрактометрия | 0,8 | 1 |
| A02.26.004 | Визометрия | 0,8 | 2 |
| A02.26.005 | Периметрия | 0,8 | 1 |
| A02.26.006 | Кампиметрия | 0,8 | 1 |
| A02.26.012 | Пупиллометрия | 0,8 | 1 |
| A03.26.001 | Биомикроскопия глаза | 0,8 | 1 |
| A03.26.018 | Биомикроскопия глазного  дна | 0,8 | 1 |
| A02.26.002 | Исследование сред глаза  в проходящем свете | 0,8 | 1 |
| A02.26.003 | Офтальмоскопия | 0,8 | 2 |
| A02.26.015 | Тонометрия | 0,8 | 1 |
| A02.26.017 | Определение дефектов  поверхности роговицы | 0,8 | 1 |
| A02.26.022 | Экзофтальмометрия | 0,8 | 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 | 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 | 30 |
| 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 | 7 |
| A14.08.004 | Отсасывание слизи из  носа | 0,3 | 7 |
| A03.09.001 | Бронхоскопия | 0,03 | 2 |
| A12.05.004 | Проба на совместимость  перед переливанием  крови | 0,8 | 5 |
| 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 | 8 |
| A25.23.002 | Назначение диетической  терапии при  заболеваниях  центральной нервной  системы и головного  мозга | 1 | 8 |
| A25.23.003 | Назначение лечебно-  оздоровительного режима  при заболеваниях  центральной нервной  системы и головного  мозга | 1 | 8 |
| 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 | 0,1 | 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 | 0,8 | 5 |
| A18.05.013 | Реинфузия | 0,4 | 1 |
| A21.12.002 | Перемежающаяся  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 |
| A16.23.024 | Трепанация черепа | 0,2 | 1 |
| A16.12.016 | Сшивание сосуда | 0,2 | 1 |
| A16.12.027 | Установка стента в  сосуд | 0,1 | 1 |
| A16.12.040.004 | Эндоваскулярная  окклюзия сосуда с  помощью баллона | 0,7 | 1 |
| A16.12.040.005 | Эндоваскулярная  трансартериальная  окклюзия ложной  аневризмы с помощью  микроспиралей при  поддержке стента | 0,1 | 1 |
| A16.12.040.006 | Эндоваскулярная  трансвенозная окклюзия  синуса с помощью  микроспиралей | 0,1 | 1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фармакотера-  певтическая  группа | АТХ  группа  [<\*>](#Par1309) | Международное  непатентованное  наименование | Частота  назначения | ОДД  [<\*\*>](#Par1310) | ЭКД  [<\*\*\*>](#Par1311) |
| 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 |
| Ацетилсалицило-  вая 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 |
| Бромдигидро-  хлорфенилбензо-  диазепин | 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 |
| Рисперидон | 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 |
| Гидрохлоротиа-  зид | 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 | 0,8 | 250 мг | 1000 мг |
| Аминокапроновая  кислота | 0,5 | 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 |
| Гидроксиэтил-  крахмал | 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  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 поли-  компонентные | 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 | 0,8 | 5 доз |
| Эритроцитная масса | 0,8 | 5 доз |

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 |

Импланты

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Частота  предоставления | Среднее  количество |
| Стент-графт с системой доставки  (комплект) | 0,1 | 1 шт. |
| Баллон | 0,7 | 1 шт. |
| Стент для внутримозговых сосудов  (комплект) | 0,1 | 1 шт. |
| Микроспирали | 0,1 | 20 шт. |