**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 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 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

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 исследованиепри патологии центральной нервной системы и головного мозга  |  1  |  1  |
| A01.23.003  | Пальпация при патологиицентральной 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 калорическойпробы  |  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 глазногодна  |  1  |  1  |
| A02.26.002  | Исследование сред глазав 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 болезняхоргана зрения  |  0,03  |  1  |
| A02.26.027  | Исследование критической частоты слияния световых мельканий (КЧСМ)  |  0,02  |  1  |
| A06.23.002  | Компьютерная томографияголовы  |  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, интерпретацияи 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 исследованиепри патологии центральной нервной системы и головного мозга  |  1  |  14  |
| A01.23.003  | Пальпация при патологиицентральной 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 иинтерпретация 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 томографияголовы  |  0,2  |  2  |
| A06.31.006.001 | Описание и интерпретация компьютерных томограмм  |  1  |  2,4  |
| A04.12.005  | Дуплексное сканированиеартерий  |  0,05  |  1  |
| A04.12.006  | Дуплексное сканированиевен  |  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, интерпретацияи 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 лейкоцитовв 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 водородныхионов 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 связанногобилирубина 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 физическихсвойств 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 жидкостина 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 введениелекарственных средств  |  1  |  16  |
| A14.31.011  | Пособие при парентеральном введениилекарственных 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 артериальногодавления 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 калорическойпробы  |  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 глазногодна  |  0,8  |  1  |
| A02.26.002  | Исследование сред глазав 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 болезняхоргана 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 назогастральнымзондом  |  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 аэробныеи факультативно- анаэробные микроорганизмы  |  0,01  |  1  |
| A26.02.001  | Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробныеи 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 режимапри 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 заболеванияхцентральной 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 раннеепослеоперационное 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 длялечения 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  |
| Аминокапроноваякислота  |  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 леченияинфекций  |  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.  |