# Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 31 мая 2006 г. N 436"Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с аневризмой мозга без разрыва"

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](#sub_1000) медицинской помощи больным с аневризмой мозга без разрыва.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать [стандарт](#sub_1000) медицинской помощи больным с аневризмой мозга без разрыва при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

|  |  |
| --- | --- |
| Заместитель Министра | В. Стародубов |

# Стандарт медицинской помощи больным с аневризмой мозга без разрыва(утв. [приказом](#sub_0) Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 31 мая 2006 г. N 436)

# 1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: артериальная аневризма головного мозга без разрыва

Код по МКБ-10: I67.1

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

# 1.1. Диагностика

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
| А01.23.001 | Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы | 1 | 1 |
| А01.23.002 | Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы | 1 | 1 |
| А01.23.003 | Пальпация при патологии центральной нервной системы | 1 | 1 |
| А01.23.004 | Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы | 1 | 1 |
| А02.09.001 | Измерение частоты дыхания | 1 | 1 |
| А02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 1 |
| А02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 1 | 1 |
| А08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов в крови | 1 | 1 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 1 |
| A04.23.001 | Ультразвуковое исследование сосудов головного мозга | 1 | 1 |
| A05.23.001 | Электроэнцефалография | 1 | 1 |
| А06.23.004 | Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга | 1 | 1 |
| А06.12.051 | Компьютерно-томографическая ангиография | 0,3 |  |
| А06.12.032.001 | Церебральная ангиография тотальная селективная | 1 | 1 |
| А06.12.032.003 | Церебральная ангиография с функциональными пробами | 0,4 | 1 |
| А05.23.002 | Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга | 0,1 | 1 |
| А05.23.002.001 | Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга с контрастным усилением | 0,05 | 1 |
| А05.12.006 | Магнитно-резонансная ангиография с контрастным усилением | 0,2 | 1 |
| А06.31.006.001 | Описание и интерпретация компьютерных томограмм | 1 | 1 |
| А05.31.003 | Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм | 0,4 | 1 |

# 1.2. Лечение из расчета 14 дней

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Частота предоставлении | Среднее количество |
| А01.23.001 | Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы | 1 | 30 |
| А01.23.002 | Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы | 1 | 30 |
| А01.23.003 | Пальпация при патологии центральной нервной системы | 1 | 30 |
| А01.23.004 | Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы | 1 | 30 |
| А02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 1 |
| А02.09.001 | Измерение частоты дыхания | 1 | 20 |
| А02.10.002 | Измерение частоты сердцебиения | 1 | 20 |
| А02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 20 |
| А02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 1 | 28 |
| А25.23.001 | Назначение лекарственной терапии при заболеваниях центральной нервной системы | 1 | 14 |
| А25.23.002 | Назначение диетической терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 14 |
| А25.23.003 | Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях центральной нервной системы | 1 | 14 |
| А15.01.001 | Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов | 1 | 5 |
| А14.31.015 | Обучение членов семьи пациента технике его перемещения в постели | 0,05 | 2 |
| А13.30.003 | Психологическая адаптация | 1 | 1 |
| А13.31.001 | Обучение самоуходу | 1 | 2 |
| А13.31.004 | Обучение близких уходу за тяжелобольным | 0,01 | 3 |
| А25.31.019 | Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры) | 1 | 1 |
| А19.09.002 | Дыхательные упражнения дренирующие | 0,01 | 5 |
| А21.23.001 | Массаж при заболеваниях центральной нервной системы | 1 | 3 |
| А19.31.005 | Упражнения для укрепления мышц лица и шеи | 0,02 | 3 |
| А08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов в крови | 1 | 3 |
| А08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов в крови | 1 | 3 |
| А08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 1 | 3 |
| А08.05.006 | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) | 1 | 3 |
| А08.05.008 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 0,2 | 3 |
| А08.05.00 | Определение цветового показателя | 1 | 3 |
| А09.05.002 | Оценка гематокрита | 1 | 3 |
| А09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови | 1 | 3 |
| А09.05.009 | Исследование уровня С-реактивного белка в крови | 0,1 | 5 |
| А09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 1 | 3 |
| А09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 1 | 3 |
| А09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 1 | 3 |
| А09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 1 | 3 |
| А09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 1 | 3 |
| А09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 1 | 3 |
| А09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 1 | 3 |
| А09.05.025 | Исследование уровня триглицеридов в крови | 0,2 | 1 |
| А09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 1 | 3 |
| А09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 1 | 3 |
| А09.05.034 | Исследование уровня хлоридов в крови | 1 | 3 |
| А09.05.037 | Исследование рН крови | 1 | 2 |
| А09.05.038 | Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови | 0,1 | 1 |
| А09.05.039 | Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови | 1 | 3 |
| A09.05.041 | Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови | 1 | 3 |
| А09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 1 | 3 |
| А09.05.044 | Исследование уровня гамма-глютаминтрансферазы в крови | 1 | 3 |
| А09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 1 | 3 |
| А09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | 1 | 2 |
| A11.23.001 | Спинномозговая пункция | 0,01 | 2 |
| A09.23.001 | Цитологическое исследование клеток в спинномозговой жидкости | 0,01 | 2 |
| A09.23.008 | Исследование физических свойств спинномозговой жидкости | 0,01 | 2 |
| A09.23.011 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) | 0,01 | 2 |
| A09.23.005 | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости | 0,01 | 2 |
| A09.23.004 | Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости | 0,01 | 2 |
| A09.28.001 | Микроскопическое исследование осадка мочи | 1 | 3 |
| A09.28.003 | Определение белка в моче | 1 | 3 |
| A09.28.013 | Исследование уровня калия в моче | 0,1 | 2 |
| A09.28.014 | Исследование уровня натрия в моче | 0,1 | 2 |
| A09.28.017 | Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи) | 1 | 3 |
| A09.28.019 | Определение осмолярности мочи | 0,1 | 1 |
| A09.28.022 | Определение объема мочи | 0,1 | 2 |
| A09.28.023 | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи | 1 | 3 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 3 |
| A12.05.001 | Исследование оседания эритроцитов | 1 | 3 |
| A12.05.005 | Определение основных групп крови (А, В, 0) | 1 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 1 | 1 |
| А12.05.042 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 1 | 5 |
| А26.06.082 | Определение антител к Treponema pallidum | 1 | 1 |
| А26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 0,01 | 1 |
| А26.06.036 | Определение антигена HBsAg Hepalitis В virus | 1 | 1 |
| А26.06.041 | Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis С virus | 1 | 1 |
| А26.06.048 | Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1 | 1 | 1 |
| А26.06.049 | Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2 | 1 | 1 |
| А26.08.005 | Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,03 | 1 |
| А26.09.010 | Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,03 | 1 |
| А26.28.003 | Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 0,03 | 1 |
| А26.31.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам | 0,01 | 1 |
| А08.12.001 | Гистологическое исследование препарата тканей сосудистой стенки | 1 | 1 |
| А04.23.001 | Ультразвуковое исследование сосудов головного мозга | 1 | 3 |
| А05.23.001 | Электроэнцефалография | 1 | 2 |
| А05.10.001 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 2 |
| А05.10.007 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 2 |
| А06.09.008 | Рентгенография легких | 0,4 | 1 |
| А04.12.006 | Дуплексное сканирование вен | 0,2 | 1 |
| А06.03.002 | Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга | 1 | 1 |
| А06.12.032.001 | Церебральная ангиография тотальная селективная | 1 | 1 |
| А06.31.007 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 1 | 1 |
| А06.31.006.001 | Описание и интерпретация компьютерных томограмм | 1 | 1 |
| А05.23.007 | Описание, интерпретация и расшифровка данных электрофизиологических методов исследования центральной нервной системы | 1 | 1 |
| А02.25.001 | Осмотр органа слуха (отоскопия) | 0,5 | 1 |
| А03.25.002 | Вестибулометрия | 0,5 | 1 |
| А03.25.003 | Проведение калорической пробы | 0,5 | 1 |
| А03.25.004 | Исследование органа слуха с помощью камертона | 0,5 | 1 |
| А12.25.001 | Тональная аудиометрия | 0,5 | 1 |
| А12.25.002 | Речевая аудиометрия | 0,5 | 1 |
| А02.08.001 | Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал | 0,5 | 1 |
| А02.26.001 | Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения | 1 | 2 |
| А02.26.002 | Исследование сред глаза в проходящем свете | 1 | 2 |
| А02.26.003 | Офтальмоскопия | 1 | 2 |
| А02.26.00 | Визометрия | 1 | 2 |
| А02.26.005 | Периметрия | 1 | 2 |
| А02.26.010 | Измерение угла косоглазия | 1 | 2 |
| А02.26.012 | Пупилометрия | 1 | 2 |
| А02.26.015 | Тонометрия глаза | 0,05 | 1 |
| А02.26.022 | Экзофтальмометрия | 0,01 | 2 |
| А02.26.023 | Исследование аккомодации | 0,01 | 2 |
| А03.26.001 | Биомикроскопия конъюнктивы с помощью щелевой лампы | 1 | 2 |
| А03.26.004 | Офтальмохромоскопия | 0,1 | 1 |
| А03.26.007 | Лазерная ретинометрия | 0,01 | 1 |
| А03.26.002 | Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга | 0,01 | 1 |
| А03.26.004 | Расшифровка, описание и интерпретация данных электрофизиологических исследований зрительного анализатора | 0,01 | 1 |
| А04.26.003 | Ультразвуковое исследование глазницы | 0,05 | 2 |
| А04.26.001 | Ультразвуковое исследование глазного яблока | 0,05 | 2 |
| A11.26.011 | Пара- и ретробульбарные инъекции | 0,05 | 1 |
| А13.30.010 | Нейропсихологическое исследование | 0,05 | 2 |
| А11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 0,05 | 1 |
| А14.07.001 | Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии | 0,1 | 1 |
| А16.08.003 | Постановка временной трахеостомы | 0,01 | 1 |
| А11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 1 | 3 |
| А11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных средств | 1 | 20 |
| А11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 1 | 4 |
| А11.01.002 | Подкожное введение лекарственных средств и растворов | 0,5 | 10 |
| А11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных средств и растворов | 1 | 50 |
| A14.31.011 | Пособие при парентеральном введении лекарственных средств | 1 | 80 |
| А11.09.007 | Эндотрахеальное введение лекарственных средств | 0,01 | 2 |
| А11.09.008 | Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода | 0,05 | 2 |
| А02.31.001 | Термометрия общая | 1 | 28 |
| А11.28.007 | Катетеризация мочевого пузыря | 0,1 | 1 |
| А14.01.001 | Уход за кожей тяжелобольного пациента | 0,01 | 28 |
| А14.01.002 | Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного | 0,01 | 5 |
| А14.01.017 | Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка | 1 | 1 |
| А14.07.002 | Уход за полостью рта тяжелобольного | 0,01 | 28 |
| А14.31.004 | Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд | 0,01 | 40 |
| А14.08.002 | Пособие при трахеостоме | 0,01 | 14 |
| А14.08.003 | Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером | 0,05 | 28 |
| А14.08.004 | Отсасывание слизи из носа | 0,05 | 14 |
| А03.09.001 | Бронхоскопия | 0,05 | 2 |
| А14.12.001 | Уход за сосудистым катетером | 1 | 10 |
| А14.16.002 | Уход за назогастральным зондом | 0,01 | 5 |
| А14.19.001 | Пособие при дефекации тяжелого больного | 0,01 | 14 |
| А14.19.002 | Постановка очистительной клизмы | 1 | 3 |
| А14.19.003 | Постановка газоотводной трубки | 0,1 | 1 |
| А14.28.001 | Пособие при мочеиспускании тяжелобольного | 0,01 | 28 |
| А14.28.002 | Уход за постоянным мочевым катетером | 0,01 | 14 |
| А14.28.005 | Пособие при недержании мочи | 0,05 | 14 |
| А14.31.001 | Перемещение тяжелобольного в постели | 0,01 | 80 |
| А14.31.002 | Размещение тяжелобольного в постели | 0,01 | 30 |
| А14.31.003 | Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения | 0,01 | 30 |
| А14.31.005 | Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному | 0,01 | 14 |
| А14.31.006 | Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному | 0,01 | 5 |
| А14.31.007 | Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных | 0,01 | 14 |
| А16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,1 | 3 |
| А14.0.001 | Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких | 0,1 | 3 |
| В03.003.05 | Суточное наблюдение реанимационного больного | 1 | 1 |
| В01.003.01 | Осмотр (консультация) врача-анестезиолога | 1 | 1 |
| В01.003.04 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 1 | 1 |
| А16.23.037.001 | Клипирование шейки аневризмы внутренней сонной артерии | 0,1 | 1 |
| А16.23.037.002 | Клипирование шейки аневризмы средней мозговой артерии | 0,05 | 1 |
| А16.23.037.003 | Клипирование шейки аневризмы передней мозговой артерии | 0,2 | 1 |
| А16.23.037.004 | Клипирование шейки аневризмы базилярной артерии (бифуркации) с резекцией костей основания черепа | 0,01 | 1 |
| А16.23.037.005 | Клипирование шейки аневризмы дистальных сегментов артерий головного мозга | 0,02 | 1 |
| А16.23.037.006 | Клипирование шейки аневризмы задней-нижней мозжечковой артерии | 0,01 | 1 |
| А16.23.037.007 | Клипирование шейки аневризмы каротидно-офтальмического сегмента | 0,02 | 1 |
| А16.23.037.008 | Клипирование шейки аневризмы в случаях множественных аневризм головного мозга | 0,05 | 2 |
| А16.23.038 | Укрепление стенок аневризмы артерий головного мозга | 0,02 | 1 |
| А16.23.039.001 | Клипирование шейки аневризмы артерий головного мозга крупных и гигантских размеров с применением внутрисосудистой аспирации крови открытым способом | 0,02 | 1 |
| А16.23.039.002 | Клипирование шейки аневризмы артерий головного мозга крупных и гигантских размеров с применением внутрисосудистой аспирации крови эндоваскулярным способом | 0,02 | 1 |
| А16.23.039.003 | Клипирование несущей аневризму артерии двумя клипсами | 0,02 | 1 |
| А16.23.039.004 | Клипирование и окклюзия баллоном несущей аневризму артерии | 0,01 | 1 |
| А16.12.047 | Наложение анастомоза между эктракраниальными и интракраниальными артериями | 0,035 | 1 |
| А16.12.048.001 | Наложение анастомоза между интракраниальными артериями с использованием ауто- или гетеротрансплантата | 0,035 | 1 |
| А10.23.001 | Интраоперационное электрофизиологическое исследование головного и спинного мозга | 0,5 | 1 |
| А04.12.001.001 | Ультразвуковая доплерография с медикаментозной пробой | 0,5 | 1 |
| A16.12.040 | Эндоваскулярная окклюзирующая операция | 0,05 | 1 |
| A16.12.027 | Установка стента в сосуд | 0,05 | 1 |
| A16.12.040.002 | Эндоваскулярная окклюзия полости аневризмы с помощью микроспиралей | 0,35 | 1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фармакотерапевтическая группа | АТХ группа[\*](#sub_1111) | Международное непатентованное наименование | Частота назначения | ОДД[\*\*](#sub_2222) | ЭКД[\*\*\*](#sub_3333) |
| Анестетики, миорелаксанты | 1 |  |  |
|  | Средства для наркоза | 1 |  |  |
|  | 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 | 35 л | 35 л |
| Кислород | 1 | 280 л | 280 л |
| Миорелаксанты | 1 |  |  |
|  | Пипекурония бромид | 1 | 8 мг | 8 мг |
| Суксаметония бромид | 0,5 | 10 мг | 10 мг |
| Местные-анестетики | 1 |  |  |
|  | Лидокаин | 0,4 | 200 мг | 1000 мг |
| Прокаин | 0,5 | 200 мг | 1000 мг |
| Ропивакаин | 0,05 | 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 | 0,9 | 2 мг | 2 мг |
| Тримеперидин | 0,05 | 20 мг | 100 мг |
| Трамадол | 0,2 | 100 мг | 1000 мг |
| Ненаркотические анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты | 1 |  |  |
|  | Кеторолак | 0,1 | 30 мг | 300 мг |
| Кетопрофен | 0,3 | 300 мг | 3000 мг |
| Парацетамол | 0,1 | 2 г | 10 г |
| Диклофенак | 0,3 | 200 мг | 2000 мг |
| Метамизол натрия | 0,95 | 4 г | 20 г |
| Индометацин | 0,05 | 75 мг | 750 мг |
| Ацетилсалициловая кислота | 0,2 | 500 мг | 3000 мг |
| Средства для лечения аллергических заболеваний | 0,8 |  |  |
|  | Антигистаминные препараты | 1 |  |  |
|  | Дифенгидрамин | 0,5 | 20 мг | 140 мг |
| Клемастин | 0,25 | 2 мг | 48 мг |
| Хлоропирамин | 0,2 | 75 мг | 1800 мг |
| Лоратадин | 0,05 | 10 мг | 240 мг |
| Средства, влияющие на центральную нервную систему | 1 |  |  |
|  | Анксиопитики (транквилизаторы) | 1 |  |  |
|  | Диазепам | 0,6 | 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 | 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 | 1 |  |  |
|  | Галоперидол | 0,05 | 5 мг | 25 мг |
| Дроперидол | 0,8 | 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 |
| Левомспромазин | 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 | 0,35 | 100 мг | 1000 мг |
| Амитриптилин | 0,15 | 25 мг | 250 мг |
| Мапротилин | 0,25 | 25 мг | 250 мг |
| Циталопрам | 0,25 | 20 мг | 200 мг |
| Противосудорожные средства | 1 |  |  |
|  | Карбамазепин | 0,6 | 900 мг | 21600 мг |
| Бензонал | 0,15 | 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 |
| Клоиазепам | 0,2 | 2 мг | 20 мг |
| Средства для лечения паркинсонизма | 0,1 |  |  |
|  | 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 | 1 |  |  |
|  | Гипотензивные средства | 0,3 |  |  |
|  | Клонидин | 0,05 | 0,2 мг | 0,6 мг |
| Моноприл | 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 |
| Антиангиналъные 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 | 1 |  |  |
|  | Инсулин и средства для лечения сахарного диабета | 0,02 |  |  |
|  | Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный) | 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 | 0,1мг | 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 | 0,8 |  |  |
|  | 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 | 0,6 |  |  |
|  | 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 | 0,3 |  |  |
|  | 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 | 0,5 | 250 мг | 1000 мг |
| Гидрохлоротиазид | 0,1 | 100 мг | 400 мг |
| Маннитол | 0,1 | 400 мл | 1200 мл |
| Фуросемид | 0,3 | 20 мг | 80 мг |
| Средства, влияющие на кровь | 1 |  |  |
|  | Средства, влияющие на систему свертывания крови | 0,95 |  |  |
|  | Клопидогрел | 0,03 | 75 мг | 750 мг |
| Пентоксифиллин | 0,05 | 1500 мг | 15000 мг |
| Надропарин кальций | 0,1 | 855 ME | 3420 ME |
| Эноксапарин натрий | 0,3 | 40 мг | 200 мг |
| Варфарин | 0,05 | 750 мкг | 7500 мкг |
| Гепарин натрий | 0,1 | 1000 ME | 7000 ME |
| Этамзилат | 0,5 | 250 мг | 1000 мг |
| Аминокапроновая кислота | 0,1 | 12 г | 12 г |
| Растворы и плазмозаменитепи | 1 |  |  |
|  | Декстроза | 0,95 | 400 мл | 1200 мл |
| Гидроксиэтилкрахмал | 0,1 | 500 мл | 700 мл |
| Желатин | 0,3 | 500 мл | 1000 мл |
| Повидон | 0,05 | 400 мл | 1200 мл |
| Препараты плазмы | 0,3 |  |  |
|  | Альбумин | 0,2 | 400 мл | 800 мл |
| Декстран, мол. масса около 60000 | 0,4 | 400 мл | 2000 мл |
| Декстран, мол. масса около 35000 | 0,4 | 400 мл | 2000 мл |
| Средства, влияющие на органы дыхания | 0,8 |  |  |
|  | Противоастматические средства | 1 |  |  |
|  | 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 | 1 |  |  |
|  | Антибактериальные средства | 1 |  |  |
|  | Амоксициллин + Клавулановая кислота | 0,1 | 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 | 0,5 |  |  |
|  | 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 поликомпонентные | 1 | 500 мл | 2000 мл |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* - Анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\* - Ориентировочная дневная доза

\*\*\* - Эквивалентная курсовая доза

# Импланты

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
| Самосжимающиеся клипсы | 0,55 | 5 |
| Окклюзионно-аспирационный баллон-катетер | 0,05 | 1 |
| Фибринтромбиновый клей | 0,025 | 1 |
| Микроспирали | 0,4 | 5 |
| Стент-графт | 0,2 | 1 |