

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 31 мая 2006 года 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 года 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 аневризмой мозга без разрыва.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт 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

УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства здравоохранения
и социального развития
Российской Федерации
от 31 мая 2006 года N 436

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: артериальная аневризма головного мозга без разрыва

Код по МКБ-10: 167.7

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.23.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы		
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы	1	1
A01.23.003	Пальпация при патологии центральной нервной системы	1	1
A01.23.004	Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A08.05.004	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
A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга	1	1
A06.12.051	Компьютерно-томографическая ангиография	0,3	
A06.12.032.001	Церебральная ангиография тотальная селективная	1	1
A06.12.032.003	Церебральная ангиография с функциональными пробами	0,4	1
A05.23.002	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга	0,1	1
A05.23.002.001	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга с контрастным усилением	0,05	1
A05.12.006	Магнитно-резонансная ангиография с контрастным усилением	0,2	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	1	1

A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,4	1
------------	---------------------------------------------------------	-----	---

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	1	30
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы	1	30
A01.23.003	Пальпация при патологии центральной нервной системы	1	30
A01.23.004	Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы	1	30
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	20
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	20
A02.12.001	Исследование пульса	1	20
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	28

A25.23.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях центральной нервной системы	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	1	14
A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	1	5
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения в постели	0,05	2
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	1
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	2
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	0,01	3
A25.31.0019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	1	1
A19.09.002	Дыхательные дренажирующие упражнения	0,01	5

A21.23.001	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы	1	3
A19.31.005	Упражнения для укрепления мышц лица и шеи	0,02	3
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	3
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	3
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	3
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	3
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	0,2	3
A08.05.00	Определение цветового показателя	1	3
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	3
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	3
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	0,1	5

A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	3
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	3
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	3
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	3
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	3
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	3
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	3
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	0,2	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	3
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	3
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	3

A09.05.037	Исследование рН крови	1	2
A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	0,1	1
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	3
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	3
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	3
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	3
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	2
A11.23.001	Спинальная 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
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	5
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,01	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.041	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1
A26.06.048	Определение антител класса М, 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
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,03	1
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,03	1
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,03	1
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	0,01	1
A08.12.001	Гистологическое исследование препарата тканей сосудистой стенки	1	1
A04.23.001	Ультразвуковое исследование сосудов головного мозга	1	3
A05.23.001	Электроэнцефалография	1	2
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	2

A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	2
A06.09.008	Рентгенография легких	0,4	1
A04.12.006	Дуплексное сканирование вен	0,2	1
A06.03.002	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга	1	1
A06.12.032.001	Деребральная ангиография тотальная селективная	1	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	1	1
A05.23.007	Описание, интерпретация и расшифровка данных электрофизиологических методов исследования центральной нервной системы	1	1
A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	0,5	1
A03.25.002	Вестибулометрия	0,5	1

A03.25.003	Проведение калорической пробы	0,5	1
A03.25.004	Исследование органа слуха с помощью камертона	0,5	1
A12.25.001	Тональная аудиометрия	0,5	1
A12.25.002	Речевая аудиометрия	0,5	1
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	0,5	1
A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	1	2
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	1	2
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	.2
A02.26.00	Визометрия	1	2
A02.26.005	Периметрия	1	2
A02.26.010	Измерение угла косоглазия	1	2
A02.26.012	Пупилометрия	1	2

A02.26.015	Тонометрия глаза	0,05	1
A02.26.022	Экзофтальмометрия	0,01	2
A02.26.023	Исследование аккомодации	0,01	2
A03.26.001	Биомикроскопия конъюнктивы с помощью щелевой лампы	1	2
A03.26.004	Офтальмохромоскопия	0,1	1
A03.26.007	Лазерная ретинометрия	0,01	1
A03.26.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга	0,01	1
A03.26.004	Расшифровка, описание и интерпретация данных электрофизиологических исследований зрительного анализатора	0,01	1
A04.26.003	Ультразвуковое исследование глазницы	0,05	2
A04.26.001	Ультразвуковое исследование глазного яблока	0,05	2
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	0,05	1

A13.30.010	Нейропсихологическое исследование	0,05	2
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,05	1
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	0,1	1
A16.08.003	Постановка временной трахеостомы	0,01	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	3
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	20
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	4
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	0,5	10
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств и растворов	1	50
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	80

A11.09.007	Эндотрахеальное введение лекарственных средств	0,01	2
A11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	0,05	2
A02.31.001	Термометрия общая	1	28
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,1	1
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,01	28
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,01	5
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	1	1
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	0,01	28
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,01	40
A14.08.002	Пособие при трахеостоме	0,01	14
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	0,05	28

A14.08.004	Отсасывание слизи из носа	0,05	14
A03.09.001	Бронхоскопия	0,05	2
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	10
A14.16.002	Уход за назогастральным зондом	0,01	5
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,01	14
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	3
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	0,1	1
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,01	28
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	0,01	14
A14.28.005	Пособие при недержании мочи	0,05	14
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,01	80
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,01	30

A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного учреждения	внутри	0,01	30
A14.31.005	Приготовление постельного тяжелобольному	и смена белья	0,01	14
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному		0,01	5
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных		0,01	14
A16.09.011	Искусственная легких	вентиляция	0,1	3
A14.0.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких		0,1	3
B03.003.05	Суточное реанимационного больного	наблюдение	1	1
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача- анестезиолога		1	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая послеоперационное ведение)	раннее	1	1
A16.23.037.001	Клипирование шейки аневризмы внутренней сонной артерии		0,1	1

A16.23.037.002	Клипирование шейки аневризмы средней мозговой артерии	0,05	1
A16.23.037.003	Клипирование шейки аневризмы передней мозговой артерии	0,2	1
A16.23.037.004	Клипирование шейки аневризмы базилярной артерии (бифуркации) с резекцией костей основания черепа	0,01	1
A16.23.037.005	Клипирование шейки аневризмы дистальных сегментов артерий головного мозга	0,02	1
A16.23.037.006	Клипирование шейки аневризмы задней-нижней мозжечковой артерии	0,01	1
A16.23.037.007	Клипирование шейки аневризмы каротидно-офтальмического сегмента	0,02	1
A16.23.037.008	Клипирование шейки аневризмы в случаях множественных аневризм головного мозга	0,05	2
A16.23.038	Укрепление стенок аневризмы артерий головного мозга	0,02	1
A16.23.039.001	Клипирование шейки аневризмы артерий головного мозга крупных и гигантских размеров с применением внутрисосудистой аспирации крови открытым способом	0,02	1

A16.23.039.002	Клипирование шейки аневризмы артерий головного мозга крупных и гигантских размеров с применением внутрисосудистой аспирации крови эндоваскулярным способом	0,02	1
A16.23.039.003	Клиширование несущей аневризму артерии двумя клипсами	0,02	1
A16.23.039.004	Клипирование и окклюзия баллоном несущей аневризму артерии	0,01	1
A16.12.047	Наложение анастомоза между экстракраниальными и интракраниальными артериями	0,035	1
A16.12.048.001	Наложение анастомоза между интракраниальными артериями с использованием ауто- или гетеротрансплантата	0,035	1
A10.23.001	Интраоперационное электрофизиологическое исследование головного и спинного мозга	0,5	1
A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография с медикаментозной пробой	0,5	1
A16.12.040	Эндоваскулярная окклюдизирующая 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*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
-------------------------------	-------------	--------------------------------------------	--------------------	-------	--------

* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Анестетики, миорелаксанты			1		
---------------------------	--	--	---	--	--

	<i>Средства для наркоза</i>		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
	<i>Миорелаксанты</i>		1		
		Пипекурония бромид	1	8 мг	8 мг
		Суксаметония бромид	0,5	10 мг	10 мг
	<i>Местные анестетики</i>		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		
<i>Наркотические анальгетики</i>		1		
	Фентанил	0,9	2 мг	2 мг
	Тримеперидин	0,05	20 мг	100 мг
	Трамадол	0,2	100 мг	1000 мг
<i>Ненаркотические анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты</i>		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		
	<i>Антигистаминные препараты</i>		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		
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		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
	Бромдигидрохлор- фенилбензодиазепин	0,3	1 мг	24 мг
	Оксазепам	0,01	10 мг	100 мг
<i>Средства для лечения нарушений сна</i>		1		
	Реладорм	0,05	0,11 г	0,11 г
	Зопиклон	0,1	7,5 мг	75 мг
	Мидазолам	1	10 мг	20 мг
<i>Антипсихотические средства</i>		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

	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
	<i>Антидепрессанты и средства нормотимического действия</i>	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
	<i>Противосудорожные средства</i>	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
	Клоназепам	0,2	2 мг	20 мг
	<i>Средства для лечения паркинсонизма</i>	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		
	<i>Гипотензивные средства</i>	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
<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>		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
<i>Вазопрессорные средства</i>		0,1		
	Добутамин	0,05	2304 мг	23040 мг

	Фенилэфрин	0,98	48 мг	96 мг
	Допамин	0,01	1728 мг	17280 мг
<i>Противоаритмические средства</i>		0,1		
	Амиодарон	0,6	1200 мг	4800 мг
	Прокаинамид	0,4	2 г	10 г
	Атенолол	0,3	100 мг	2400 мг
<i>Антиангинальные средства</i>		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		
<i>Инсулин и средства для лечения сахарного диабета</i>		0,02		

	Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	1	20 ЕД	120 ЕД
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>	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		
	<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>	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
<i>Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта</i>		0,6		
	Метоклопрамид	1	316,2 мг	6324 мг
<i>Спазмолитические средства</i>		1		
	Атропин	1	1 мг	2 мг
	Дротаверин	0,4	80 мг	240 мг
	Папаверин	0,6	40 мг	200 мг
<i>Панкреатические энзимы</i>		0,3		
	Панкреатин	1	150000 ЕД	3600000 ЕД
<i>Противорвотные средства</i>		0,1		
	Домперидон	1	60 мг	600 мг

	<i>Антиферменты</i>		0,05	
		Апротинин	1	700000 ЕД 700000 ЕД
	<i>Прочие средства</i>		0,06	
		Симетикон	1	240 мг 2400 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			0,5	
	<i>Диуретики</i>		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	
	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		0,95	
		Клопидогрел	0,03	75 мг 750 мг

	Пентоксифиллин	0,05	1500 мг	15000 мг
	Надропарин кальций	0,1	855 МЕ	3420 МЕ
	Эноксапарин натрий	0,3	40 мг	200 мг
	Варфарин	0,05	750 мкг	7500 мкг
	Гепарин натрий	0,1	1000 МЕ	7000 МЕ
	Этамзилат	0.5	250 мг	1000 мг
	Аминокапроновая кислота	0,1	12 г	12 г
	<i>Растворы плазмозаменители</i>	<i>и 1</i>		
	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
	<i>Препараты плазмы</i>	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		
	<i>Противоастматические средства</i>		1		
		Аминофиллин	1	360 мг	10800 мг
	<i>Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках</i>		0,1		
		Ацетилцистеин	1	600 мг	3000 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	<i>Антибактериальные средства</i>		1		
		Амоксициллин+	0,1	1875 мг	13125 мг
		Клавулановая кислота			

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
<i>Противогрибковые средства</i>		0,5		
	Флуконазол	0,4	400 мг	4000 мг
	Кетоконазол	0,7	200 мг	2000 мг
	Итраконазол	0,02	400 мг	12000 мг
<i>Противопроtoзойные и противомаларийные средства</i>		0,1		
	Метронидазол	1	1500 мг	15000 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания</i>		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
--	--	-------------------------------------------------------	---	--------	---------

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

Текст документа сверен по:
рассылка