## МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПРИКАЗ

#### 9 августа 2006 г.

#### N 596

# ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С СУБАРАХНОИДАЛЬНЫМ КРОВОИЗЛИЯНИЕМ

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) приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным с субарахноидальным кровоизлиянием.
- 2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с субарахноидальным кровоизлиянием при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра В.И.СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕН приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 09.08.2006 г. N 596

## СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С СУБАРАХНОИДАЛЬНЫМ КРОВОИЗЛИЯНИЕМ

1. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: Субарахноидальное кровоизлияние вследствие разрыва артериальной аневризмы головного мозга, кровотечения из артерио-венозной мальформации

Код по МКБ-10: I60 Фаза: любая Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений Условия оказания: стационарная помощь

## 1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предоставления	количество
A01.23.001	Сбор анамнеза и жалоб	1	1
	при патологии		
	центральной нервной		
	системы		
A01.23.002	Визуальное исследование	1	1
	при патологии		
	центральной нервной		
	системы		

1010000	1-	T .	
A01.23.003	Пальпация при патологии	1	1
	центральной нервной		
	системы		
A01.23.004	Исследования	1	1
	чувствительной и		
	двигательной сферы при		
	патологии центральной		
100 00 001	нервной системы		
A02.09.001	Измерение частоты	1	1
100 10 001	дыхания	4	
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального	1	1
	давления на		
1000=001	периферических артериях		
A08.05.004	Исследование уровня	1	1
111 00 001	лейкоцитов в крови	4	
A11.23.001	Спинномозговая пункция	1	1
A09.23.002	Определение крови в	1	1
	спинномозговой жидкости		
A09.23.004	Исследование уровня	1	1
	глюкозы в		
	спинномозговой жидкости		
A09.23.005	Исследование уровня	1	1
	белка в спинномозговой		
10000000	жидкости		
A09.23.008	Исследование физических	1	1
	свойств спинномозговой		
100 00 011	жидкости	4	
A09.23.011	Микроскопическое	1	1
	исследование		
	СПИННОМОЗГОВОЙ		
	жидкости, подсчет клеток в счетной камере		
	(определение цитоза)		
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A04.23.001	Ультразвуковое	1	1
A04.23.001	исследование сосудов	'	1
	головного мозга		
A05.23.001	Электроэнцефалография	1	1
A06.23.004	Компьютерная	1	1
A00.23.004	томография головы с		1
	контрастированием		
	структур головного		
	мозга		
A06.23.004.001	Компьютерная томография	0,01	1
	головы с контрастным	3,3.	
	усилением		
A06.23.004.003	Компьютерно-	0,05	1
	томографическое	-,	
	перфузионное		
	исследование		
A06.12.051	Компьютерно-	0,3	1
	томографическая		
	ангиография		
A06.12.032.001	Церебральная	1	1
	ангиография тотальная		
	селективная		
A06.12.032.003	Церебральная	0,4	1
	ангиография с		
	функциональными пробами		

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
A05.23.002.003	Магнитно-резонансная перфузия центральной нервной системы и головного мозга	0,02	1
A05.12.006	Магнитно-резонансная ангиография с контрастным усилением	0,2	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	1,3	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитнорезонансных томограмм	0,4	1

## 2. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: субарахноидальное кровоизлияние вследствие разрыва артериальной аневризмы головного мозга, кровотечения из артерио-венозной мальформации

Код по МКБ-10: I60 Фаза: любая

Стадия: острый период

Осложнения: вне зависимости от осложнений Условия оказания: стационарная помощь

# 2.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА НА 60 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.23.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы	1	70
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы	1	70
A01.23.003	Пальпация при патологии центральной нервной системы	1	70
A01.23.004	Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы	1	70
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	70
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	70
A02.12.001	Исследование пульса	1	70
A02.12.001.001	Исследование пульса методом мониторирования	1	14

A02.12.002	Измерение артериального давления на	1	56
A12.12.004	периферических артериях Суточное мониторирование	1	14
	артериального давления		
A02.01.001	Измерение массы тела	1	2
A25.23.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях центральной нервной системы	1	60
A25.23.003	Назначение лечебно- оздоровительного режима при заболеваниях центральной нервной системы	1	60
A25.23.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях центральной нервной системы	1	60
A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	1	15
A11.23.001	Спинномозговая пункция	1	3
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	5
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	1	5
A13.31.007	Обучение гигиене полости рта	1	5
A14.31.016	Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и кресле	1	5
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	9
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	9
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	9
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	9
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	3
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	9
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	9
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	9
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	9
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	0,1	5

A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	6
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	6
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	6
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	6
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	6
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	6
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	6
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	10
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	10
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	10
A09.05.037	Исследование рН крови	1	2
A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности)	0,1	1
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	6
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	6
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	6
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глютамилтрансферазы в крови	1	6
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	3
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	3
A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	1	3
A09.23.004	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	1	3
A09.23.005	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	1	3
A09.23.008	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	1	3
A09.23.011	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости (определение цитоза)	1	3

A09.28.001	Микроокодиноокоо	1	9
AU9.26.001	Микроскопическое	1	9
	исследование осадка мочи		
A09.28.003	Определение белка в моче	1	9
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	0,1	2
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	9
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	9
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	9
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	9
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,4	2
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,4	2
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус- принадлежности	1	1
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy	0,01	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	3
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	12
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	1	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,03	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepalitis 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

	1 -		
A26.06.049	Определение антител	1	1
	класса M, G (IgM, IgG)		
	к Human		
	immunodeficiency virus		
	HIV 2		
A26.08.005	Бактериологическое	0,03	1
	исследование слизи с		
	миндалин и задней		
	стенки глотки на		
	аэробные и		
	факультативно-		
	анаэробные		
	микроорганизмы		
A26.09.010	Бактериологическое	0,03	1
	исследование мокроты		
	на аэробные и		
	факультативно-		
	анаэробные		
	микроорганизмы		
A26.28.003	Микробиологическое	0,03	1
	исследование мочи		
	на аэробные и		
	факультативно-		
	анаэробные условно-		
	патогенные		
	микроорганизмы		
A26.31.004	Определение	0,05	1
	чувствительности		
	микроорганизмов к		
	антибиотикам и другим		
	препаратам		
A08.12.001	Гистологическое	0,15	1
	исследование препарата		
	тканей сосудистой		
	стенки		
A04.23.001	Ультразвуковое	1	5
	исследование сосудов		
	головного мозга		
A05.23.001	Электроэнцефалография	1	3
A05.10.003	Прикроватное	1	2
7.001.0.000	непрерывное		_
	мониторирование		
	электрокардиографичес-		
	ких данных		
A05.10.007	Расшифровка, описание	1	2
	и интерпретация		_
	электрокардиографичес-		
	ких данных		
A06.09.008	Рентгенография легких	1	3
A12.12.003	Оценка проходимости вен	0,05	1
	нижних конечностей	0,00	1
A06.23.004	Компьютерная томография	1	2
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	головы	'	_
A06.12.032.001	Церебральная	1	1
700.12.002.001	ангиография тотальная	'	1
	селективная		
A06.31.007		1	1
AUU.31.UU <i>I</i>	Описание и	'	1
	интерпретация рентгенографических		
	изображений		
	пооражении		

100 04 000 004	0	14	14
A06.31.006.001	Описание и	1	1
	интерпретация		
A 0.5 00 007	компьютерных томограмм	4	
A05.23.007	Описание, интерпретация	1	1
	и расшифровка данных		
	электрофизиологических		
	методов исследования		
	центральной нервной системы		
A03.08.001		1	1.2
A03.08.001 A02.08.001	Ларингоскопия		1,2
AU2.08.001	Осмотр верхних	1	1
	дыхательных путей с		
	использованием		
	дополнительных		
	источников света,		
A02.25.001	шпателя и зеркал	0,1	1
AU2.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	0,1	'
A02 25 002	,	0.1	1
A03.25.002	Вестибулометрия	0,1	
A03.25.003	Проведение калорической	0,1	1
A00 05 004	пробы	0.4	4
A03.25.004	Исследование органа	0,1	1
	слуха с помощью		
A12.25.001	камертона	0.1	1
	Тональная аудиометрия	0,1	1
A12.25.002	Речевая аудиометрия	0,1	1
A02.26.001	Исследование переднего	1	2
	сегмента глаза методом		
400.00.000	бокового освещения		
A02.26.002	Исследование сред глаза	1	2
400.00.000	в проходящем свете	4	
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	2
A02.26.00	Визометрия	1	2
A02.26.005	Периметрия	1	2
A02.26.010	Измерение угла	1	2
	косоглазия		
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	0,01	2
	аккомодации		
A03.26.001	Биомикроскопия	1	2
	конъюнктивы с помощью		
	щелевой лампы		
A03.26.004	Офтальмохромоскопия	0,1	1
A03.26.007	Лазерная ретинометрия	0,01	1
A03.26.002	Регистрация зрительных	0,01	1
	вызванных потенциалов		
	коры головного мозга		
A03.26.004	Расшифровка, описание	0,01	1
	и интерпретация данных		
	электрофизиологических		
	исследований		
	зрительного		
10100000	анализатора	0.0-	
A04.26.003	Ультразвуковое	0,05	2
1010000	исследование глазницы		
A04.26.001	Ультразвуковое	0,05	2
	исследование глазного		
	яблока		

A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	0,05	1
A13.30.010	Нейропсихологическое исследование	0,05	2
A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	1	3
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	0,01	10
A19.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы	1	3
A21.23.001	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы	1	3
A19.31.005	Упражнения для укрепления мышц лица и шеи	0,02	3
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	1
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	10
A16.08.003	Постановка временной трахеостомы	0,3	1
A16.08.019	Смена трахеостомической трубки	0,1	1
A11.12.007	Взятие крови из артерии	1	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	6
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	40
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	15
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	0,5	10
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств и растворов	1	50
A11.09.007	Эндотрахеальное введение лекарственных средств	0,01	2
A11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	0,05	5
A02.31.001	Термометрия общая	1	120
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	1
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,05	10
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,05	5
A14.01.016	Втирание растворов в волосистую часть головы	1	1

A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или	1	1
	поврежденного участка		
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	0,05	10
A14.08.002	Пособие при трахеостоме	0,3	6
A14.08.003	Уход за назогастральным	0,05	10
A14.00.003	зондом, носовыми канюлями и катетером	0,03	10
A14.08.004	Отсасывание слизи из носа	0,05	10
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	30
A14.16.002	Уход за назогастральным зондом	0,3	10
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,05	10
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	2
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	1	2
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,05	10
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	0,05	10
A14.28.005	Пособие при недержании мочи	0,05	10
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,05	80
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,05	30
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	5,5
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,05	30
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,05	30
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,05	30
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольного	0,05	30
A14.07.003	Гигиена полости рта и зубов	1	10
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
B01.003.03	Суточное наблюдение врачом-реаниматологом	1	10
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,05	10

A14.07.001	Уход за респираторным	0,05	10
A14.07.001	трактом в условиях	0,03	10
	искусственной		
	вентиляции легких		
A16.23.047	Люмбальный дренаж	0,1	1
	наружный		
A16.23.037.001	Клипирование шейки	0,2	1
	аневризмы внутренней		
	сонной артерии		
A16.23.037.002	Клипирование шейки	0,1	1
	аневризмы средней		
110 00 007 000	мозговой артерии	0.4	4
A16.23.037.003	Клипирование шейки	0,4	1
	аневризмы передней		
A16.23.037.004	мозговой артерии Клипирование шейки	0,02	1
A10.23.037.004	аневризмы базилярной	0,02	1
	артерии (бифуркации)		
	с резекцией костей		
	основания черепа		
A16.23.037.005	Клипирование шейки	0,03	1
	аневризмы дистальных	,	
	сегментов артерий		
	головного мозга		
A16.23.037.006	Клипирование шейки	0,02	1
	аневризмы задней-нижней		
-	мозжечковой артерии		
A16.23.037.007	Клипирование шейки	0,03	1
	аневризмы каротидно-		
	офтальмического		
A4C 02 027 000	Сегмента	0.4	2
A16.23.037.008	Клипирование шейки	0,1	2
	аневризмы в случаях множественных аневризм		
	головного мозга		
A16.23.038	Укрепление стенок	0,03	1
71101201000	аневризмы артерий	3,55	·
	головного мозга		
A16.23.039.001	Клипирование шейки	0,045	1
	аневризмы артерий		
	головного мозга крупных		
	и гигантских размеров с		
	применением		
	внутрисосудистой		
	аспирации крови		
A40.00.000.000	открытым способом	0.045	4
A16.23.039.002	Клипирование шейки	0,045	1
	аневризмы артерий головного мозга крупных		
	и гигантских размеров с		
	применением		
	внутрисосудистой		
	аспирации крови		
	эндоваскулярным		
	способом		
A16.23.039.003	Клипирование несущей	0,03	1
	аневризму артерии двумя		
	клипсами		
A16.23.039.004	Клипирование и окклюзия	0,01	1
	баллоном несущей		
	аневризму артерии		

A16.12.047	Наложение анастомоза между экстракраниальными и интракраниальными артериями	0,06	1
A16.12.048.001	Наложение анастомоза между интракраниальными артериями с использованием ауто-или гетеротрансплантата	0,07	1
A05.23.004	Электрокортикография	1	1
A04.12.001.001	Ультразвуковая допплерография с медикаментозной пробой	0,9	1
A16.23.040	Установка субдурального или желудочкового датчика внутричерепного давления	0,3	1
A16.23.020	Пластика твердой мозговой оболочки	0,3	1
A16.23.007	Вентрикулостомия	0,3	1
A16.23.050	Дренирование бокового желудочка головного мозга наружное	0,05	1
A16.23.010	Внутричерепной желудочковый шунт	0,1	1
A16.05.050	Пластика дефекта костей черепа	0,2	1
A16.12.040.001	Эндоваскулярная окклюзия сосудов с помощью микроспиралей	0,02	1
A16.12.040.004	Эндоваскулярная окклюзия сосуда с помощью баллона	0,02	1
A16.12.027	Установка стента в сосуд	0,01	1
A16.12.050.002	Эндоваскулярная эмболизация сосудов микроэмболами	0,01	2
A16.12.040.002	Эндоваскулярная окклюзия полости аневризмы с помощью микроспиралей	0,04	1

Фармакотера-	ATX	Международное	Частота	ОДД	ЭКД
певтическая	группа	непатентованное	назначения	<**>	<***>
группа	<*>	наименование			
Анестетики, миор	релаксанты	ol .	1		
	Средств	а 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	1300 л	1300 л
		Кислород	1	900 л	900 л
	Миорела	ксанты	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, нест	героидные		1	-	-
противовоспалите	•				
средства для леч					
заболеваний и по	дагры				
	Наркотич	еские	1		
	анальгет	ИКИ			
		Фентанил	0,9	2 мг	2 мг
		Тримеперидин	0,05	20 мг	100 мг
		Трамадол	0,4	100 мг	1400 мг
	Ненаркот		0,99		
	анальгет				
	нестерои				
		оспалительные			
	препарат		0,5	60 мг	950 мг
		Кеторолак	0,5	200 мг	
		Кетопрофен		200 MF	3000 мг
		Парацетамол	0,1		20 г 2000 мг
		Диклофенак	0,3	200 мг	
		Метамизол	0,9	4 г	80 г
		натрия Индометацин	0,1	75 мг	1500 мг
		Ацетилсалицило-	0,1	500 мг	5000 мг
		вая кислота	0,7	300 WII	3000 WII
Средства для леч	Іения аппе		0,8		
заболеваний	.0.11.11.10	prin ioolaix	0,0		
00.007.020	Антигист	аминные	1		
	препарат				
		Дифенгидрамин	0,6	10 мг	300 мг
		Клемастин	0,2	2 мг	30 мг
		Хлоропирамин	0,2	50 мг	1000 мг
		Лоратадин	0,05	10 мг	100 мг
Средства, влияю	цие на цен		1		
нервную систему		,			
	Анксиоли	<b>ТИКИ</b>	1		
		пизаторы)			
		Диазепам	0,4	30 мг	300 мг
		Оксибутират	0,05	400 мг	1200 мг
		натрия			
		Альпразолам	0,04	0,5 мг	10 мг
		Бромдигидро-	0,3	3	45 мг
		хлорфенилбензо-		мг/сутки	
		диазепин			1
		Оксазепам	0,01	50 мг	1500 мг
		а для лечения	1		
	нарушен		0.5-	0.04	<b>1</b>
		Диазепам +	0,05	0,01 г	0,1 г
		Циклобарбитал		+ 0,1 г	+1г
		кальция	0.1	75	150
		Зопиклон	0,1	7,5 мг	150 мг
	Λισισ-ο···	Мидазолам		10 мг	50 мг
			[ ]		
	средства		0.1	15 мг	150 мг
	средства	котические Галоперидол Дроперидол	0,1 0,8	15 мг 20 мг	150 мг 20 мг

	<b>Уротиоли</b>	0.2	150 мг	1500 мг
	Кветиапин Хлорпромазин	0,2	150 мг 25 мг	1500 мг 150 мг
	• • •		1 мг	10 мг
	Рисперидон Клозапин	0,1	50 мг	500 мг
	Перфеназин	0,25	5 мг	50 мг
	Тиоридазин	0,01	100 мг	1000 мг
	Левомепромазин	0,01	50 мг	250 мг
	Трифлуоперазин	0,01	15 мг	200 мг
	Сульпирид	0,01	100 мг	1400 мг
	Зуклопентиксол	0,01	20 мг	200 мг
	Антидепрессанты и средства нормотимического действия	0,3		
	Сертралин	0,35	100 мг	1000 мг
	Амитриптилин	0,1	200 мг	2000 мг
	Мапротилин	0,25	100 мг	700 мг
	Циталопрам	0,25	30 мг	420 мг
	Противосудорожные средства	1		
	Карбамазепин	0,3	600 мг	18000 мг
	Бензонал	0,5	300 мг	12000 мг
	Ламотриджин	0,2	200 мг	6000 мг
	Вальпроевая	0,2	1000 мг	30000 мг
	кислота и ее	0,4	1000 WII	OCCOO IVII
	натриевая соль	0.04	50	1000
	Фенобарбитал	0,01	50 мг	1000 мг
	Клоназепам	0,05	600 мг	6000 мг
	Средства для лечения паркинсонизма	0,07		
	Амантадин	0,4	300 мг	4200 мг
	Леводопа + Карбидопа	0,4	1000 мг	14000 мг
	Тригексифенидил	0,2	1 мг	14 мг
	Тритексифенидил		I IVII	14 1/11
OODOTBO BEING	IOUUMO UO CODITOUUO	1 1		
	ющие на сердечно- тему	1		
	тему			
	тему Гипотензивные средства	0,6	0.2 мг	2.4 мг
	тему    Гипотензивные средства   Клонидин	0,6 0,05	0,2 мг 20 мг	2,4 мг 900 мг
	тему  Гипотензивные средства  Клонидин  Моноприл	0,6 0,05 0,2	20 мг	900 мг
	тему  Гипотензивные средства  Клонидин  Моноприл  Пропранолол	0,6 0,05 0,2 0,4	20 мг 30 мг	900 мг 16000 мг
	Тему  Гипотензивные средства  Клонидин  Моноприл  Пропранолол  Нифедипин	0,6 0,05 0,2 0,4 0,7	20 мг 30 мг 60 мг	900 мг 16000 мг 600 мг
	Тему  Гипотензивные средства  Клонидин  Моноприл  Пропранолол  Нифедипин  Амлодипин	0,6 0,05 0,2 0,4 0,7 0,1	20 мг 30 мг 60 мг 10 мг	900 мг 16000 мг 600 мг 600 мг
	Тему  Гипотензивные средства  Клонидин  Моноприл  Пропранолол  Нифедипин  Амлодипин  Индапамид	0,6 0,05 0,2 0,4 0,7 0,1 0,05	20 MF 30 MF 60 MF 10 MF 2,5 MF	900 MF 16000 MF 600 MF 600 MF 100 MF
	Типотензивные средства Клонидин Моноприл Пропранолол Нифедипин Амлодипин Индапамид Магния сульфат Средства для	0,6 0,05 0,2 0,4 0,7 0,1	20 мг 30 мг 60 мг 10 мг	900 мг 16000 мг 600 мг 600 мг
	Типотензивные средства Клонидин Моноприл Пропранолол Нифедипин Амлодипин Индапамид Магния сульфат Средства для лечения сердечной	0,6 0,05 0,2 0,4 0,7 0,1 0,05 0,2	20 MF 30 MF 60 MF 10 MF 2,5 MF	900 MF 16000 MF 600 MF 600 MF 100 MF
	Типотензивные средства Клонидин Моноприл Пропранолол Нифедипин Амлодипин Индапамид Магния сульфат Средства для лечения сердечной недостаточности	0,6 0,05 0,2 0,4 0,7 0,1 0,05 0,2	20 MF 30 MF 60 MF 10 MF 2,5 MF	900 MF 16000 MF 600 MF 600 MF 100 MF
	Типотензивные средства Клонидин Моноприл Пропранолол Нифедипин Амлодипин Индапамид Магния сульфат Средства для лечения сердечной недостаточности Каптоприл	0,6 0,05 0,2 0,4 0,7 0,1 0,05 0,2 0,3	20 MF 30 MF 60 MF 10 MF 2,5 MF 2,5 MF	900 MF 16000 MF 600 MF 100 MF 30 MF
	Типотензивные средства Клонидин Моноприл Пропранолол Нифедипин Амлодипин Индапамид Магния сульфат Средства для лечения сердечной недостаточности Каптоприл Эналаприл	0,6 0,05 0,2 0,4 0,7 0,1 0,05 0,2 0,3	20 MF 30 MF 60 MF 10 MF 2,5 MF 2,5 MF	900 MF 16000 MF 600 MF 600 MF 100 MF 30 MF
	Типотензивные средства Клонидин Моноприл Пропранолол Нифедипин Амлодипин Индапамид Магния сульфат Средства для лечения сердечной недостаточности Каптоприл Эналаприл Строфантин	0,6 0,05 0,2 0,4 0,7 0,1 0,05 0,2 0,3 0,7 0,01	20 MF 30 MF 60 MF 10 MF 2,5 MF 2,5 MF 100 MF 40 MF	900 MF 16000 MF 600 MF 100 MF 30 MF 1400 MF 520 MF
	Типотензивные средства Клонидин Моноприл Пропранолол Нифедипин Амлодипин Индапамид Магния сульфат Средства для лечения сердечной недостаточности Каптоприл Эналаприл Строфантин Периндоприл Вазопрессорные	0,6 0,05 0,2 0,4 0,7 0,1 0,05 0,2 0,3	20 MF 30 MF 60 MF 10 MF 2,5 MF 2,5 MF	900 MF 16000 MF 600 MF 600 MF 100 MF 30 MF
редства, влия осудистую сис	Типотензивные средства Клонидин Моноприл Пропранолол Нифедипин Амлодипин Индапамид Магния сульфат Средства для лечения сердечной недостаточности Каптоприл Эналаприл Строфантин Периндоприл Вазопрессорные средства	0,6 0,05 0,2 0,4 0,7 0,1 0,05 0,2 0,3 0,3 0,7 0,01 0,05	20 MF 30 MF 60 MF 10 MF 2,5 MF 2,5 MF 100 MF 40 MF	900 MF 16000 MF 600 MF 100 MF 30 MF 1400 MF 520 MF
	Типотензивные средства Клонидин Моноприл Пропранолол Нифедипин Амлодипин Индапамид Магния сульфат Средства для лечения сердечной недостаточности Каптоприл Эналаприл Строфантин Периндоприл Вазопрессорные средства Добутамин	0,6 0,05 0,2 0,4 0,7 0,1 0,05 0,2 0,3 0,3 0,7 0,01 0,05 0,1	20 MF 30 MF 60 MF 10 MF 2,5 MF 2,5 MF 100 MF 40 MF 1 MF 4 MF	900 MF 16000 MF 600 MF 600 MF 100 MF 30 MF 1400 MF 520 MF 14 MF 40 MF
	Типотензивные средства Клонидин Моноприл Пропранолол Нифедипин Амлодипин Индапамид Магния сульфат Средства для лечения сердечной недостаточности Каптоприл Эналаприл Строфантин Периндоприл Вазопрессорные средства	0,6 0,05 0,2 0,4 0,7 0,1 0,05 0,2 0,3 0,7 0,01 0,05 0,01	20 MF 30 MF 60 MF 10 MF 2,5 MF 2,5 MF 100 MF 40 MF 1 MF	900 MF 16000 MF 600 MF 100 MF 30 MF 1400 MF 520 MF 14 MF 40 MF

I		Амиодарон	0,6	1200 мг	4800 мг
		Прокаинамид	0,2	2 r	10 г
		Атенолол	0,2	100 мг	6000 мг
	Антианги		0,1	100	
	средства	1			
		Нитроглицерин	0,5	100 мкг	1400 мкг
		Изосорбида	0,5	180 мг	1680 мг
		динитрат			
Гормоны и средст		ощие на	0,9		
эндокринную сист		W 000 F0TD0	1		
		и средства ния сахарного			
	диабета	пил сахарпого			
	11	Инсулин	1	12 ЕД	36 ЕД
		растворимый			
		(человеческий			
		генно-			
		инженерный)			
	Синтетич	ые гормоны,	1		
	субстанц				
	антигори				
		Гидрокортизон	0,1	50 мг	1000 мг
		Преднизолон	0,05	30 мг	420 мг
		Дексаметазон	0,98	16 мг	210 мг
Средства для леч	ения забо	леваний	1		
желудочно-кишеч	іного тракт	a a			
		ы и другие	0,1		
	противоя				
	средства		0.00	40.40	500.04
		Алюминия фосфат	0,06	40,16 мг	562,24 мг
		Альгедрат +	0,05	3366 мг	47124 мг
		магния			
		гидроксид	0.7	000	1000
		Ранитидин	0,7	300 мг	4200 мг
		Фамотидин	0,3	40 мг	560 мг
		Омепразол	0,02	20 мг	280 мг
	CTIANIFIC	Сукральфат	0,02	4 г	56 г
		торы моторики но-кишечного	0,6		
	тракта	1			
		Метоклопрамид	1	316,2 мг	6324 мг
	Спазмол средства	итические	1		
		Атропин	1	1 мг	2 мг
		Дротаверин	0,4	80 мг	240 мг
		Папаверин	0,6	40 мг	200 мг
	Панкреа	гические энзимы	0,5		
		Панкреатин	1	150000 ЕД	2100000 ЕД
	Противор		0,1		
	оредства	Домперидон	1	60 мг	420 мг
	Антифер		0,05		
				700000	700000
	1 - 1	Апротинин	1	1700000	1 / ()()()()()
	7-7-	Апротинин	1	700000 ЕД	700000 ЕД
	Прочие с	·	0,06	700000 ЕД	700000 ЕД

	ыводящих путей			
	Диуретики	0,5		
	Ацетазоламид	0,2	250 мг	1000 мг
	Гидрохлоротиа- зид	0,1	100 мг	1000 мг
	Маннитол	0,2	400 мл	14000 мл
	Фуросемид	0,5	20 мг	400 мг
Средства, вли	яющие на кровь	1		
	Средства, влияющие на систему свертывания крови	1		
	Пентоксифиллин	0,05	1500 мг	15000 мг
	Надропарин кальция	0,5	855 ME	3420 ME
	Эноксапарин натрия	0,3	40 мг	200 мг
	Варфарин	0,05	750 мкг	7500 мкг
	Гепарин натрий	0,95	1000 ME	5000 ME
	Этамзилат	0,8	250 мг	1000 мг
	Аминокапроновая кислота	0,3	12 г	36 г
	Растворы и плазмозаменители	1		
	Декстроза	1	400 мл	1200 мл
	Препараты плазмы	0,5		
	Альбумин	0,3	400 мл	800 мл
	Тахокомб	0,7	30 кв.	30 кв.
11.17.01.11.6				
цыхания	Противоастматические	0,8		
цыхания	Противоастматические средства Эуфиллин	0,8	360 мг	10800 мг
цыхания	средства		360 мг	10800 мг
цыхания	средства	1	360 мг 600 мг	10800 мг 3000 мг
цыхания  Средства для инфекций	средства  Зуфиллин  Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках	0,1		
Средства для	средства	0,1		
Оредства для	средства	1 0,1		
Средства для	средства  Зуфиллин  Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках  Ацетилцистеин  профилактики и лечения  Антибактериальные средства  Амоксициллин + клавулановая	1 1 1	600 мг	3000 мг 10500 мг + 2625
Средства для	редства  Зуфиллин  Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках  Ацетилцистеин  профилактики и лечения  Антибактериальные средства  Амоксициллин + клавулановая кислота	1 1 0,1	600 мг 1500 мг + 375 мг	3000 Mr 10500 Mr + 2625 Mr 18000 Mr 10000 Mr
Средства для	средства  Зуфиллин Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках Ацетилцистеин профилактики и лечения  Антибактериальные средства Амоксициллин + клавулановая кислота Цефазолин	1 0,1 1 0,1 0,7	1500 мг + 375 мг 6000 мг 2000 мг 4000 мг	3000 Mr 10500 Mr + 2625 Mr 18000 Mr 10000 Mr 36000 Mr
Средства для	редства  Зуфиллин  Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках  Ацетилцистеин  профилактики и лечения  Антибактериальные средства  Амоксициллин + клавулановая кислота Цефазолин Цефтриаксон Цефепим Ципрофлоксацин	1 0,1 1 0,1 0,1 0,7 0,4 0,05 0,1	600 мг 1500 мг + 375 мг 6000 мг 2000 мг 4000 мг 1000 мг	3000 Mr 10500 Mr + 2625 Mr 18000 Mr 10000 Mr 36000 Mr
Средства для	редства  Зуфиллин  Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках  Ацетилцистеин  профилактики и лечения  Антибактериальные средства  Амоксициллин + клавулановая кислота Цефазолин Цефтриаксон Цефепим	1 0,1 1 1 0,1 0,7 0,4 0,05 0,1 0,03	600 мг 1500 мг + 375 мг 6000 мг 2000 мг 4000 мг 1000 мг	3000 MF 10500 MF + 2625 MF 18000 MF 10000 MF 36000 MF 8000 MF
Средства для	редства  Зуфиллин  Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках  Ацетилцистеин  профилактики и лечения  Антибактериальные средства  Амоксициллин + клавулановая кислота Цефазолин Цефтриаксон Цефепим Ципрофлоксацин Офлоксацин	1 0,1 1 0,1 1 0,1 0,7 0,4 0,05 0,1 0,03 0,3	600 мг 1500 мг + 375 мг 6000 мг 2000 мг 4000 мг 1000 мг 800 мг	3000 Mr 10500 Mr + 2625 Mr 18000 Mr 10000 Mr 36000 Mr 5000 Mr 8000 Mr
Средства для	редства    Эуфиллин	1 0,1 1 0,1 1 0,1 0,7 0,4 0,05 0,1 0,03 0,3 0,05	1500 MF + 375 MF 6000 MF 2000 MF 4000 MF 1000 MF 800 MF 800 MF	3000 Mr 10500 Mr + 2625 Mr 18000 Mr 10000 Mr 36000 Mr 5000 Mr 8000 Mr 11200 Mr 4000 Mr
Средства для	редства    Эуфиллин	1 0,1 1 1 0,1 0,7 0,4 0,05 0,1 0,03 0,03 0,05 0,05	1500 MF + 375 MF 6000 MF 2000 MF 4000 MF 1000 MF 800 MF 800 MF 800 MF	3000 Mr 10500 Mr + 2625 Mr 18000 Mr 36000 Mr 5000 Mr 8000 Mr 11200 Mr 4000 Mr 20000 Mr
Средства для	редства  Зуфиллин  Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках  Ацетилцистеин  профилактики и лечения  Антибактериальные средства  Амоксициллин + клавулановая кислота Цефазолин Цефтриаксон Цефепим Ципрофлоксацин Офлоксацин Норфлоксацин Ванкомицин Имипенем	1 0,1 1 1 0,1 0,7 0,4 0,05 0,1 0,03 0,03 0,05 0,05 0,05	1500 MF + 375 MF 6000 MF 2000 MF 4000 MF 1000 MF 800 MF 800 MF 800 MF 2000 MF	3000 Mr 10500 Mr + 2625 Mr 18000 Mr 36000 Mr 5000 Mr 8000 Mr 11200 Mr 4000 Mr 20000 Mr 60000 Mr
Средства для	редства    Эуфиллин	1 0,1 1 1 0,1 0,7 0,4 0,05 0,1 0,03 0,03 0,05 0,05	1500 MF + 375 MF 6000 MF 2000 MF 4000 MF 1000 MF 800 MF 800 MF 800 MF	3000 Mr 10500 Mr + 2625 Mr 18000 Mr 36000 Mr 5000 Mr 8000 Mr 11200 Mr 4000 Mr 20000 Mr

	Противо	грибковые	0,5		
	средств	a			
		Флуконазол	0,4	400 мг	4000 мг
		Кетоконазол	0,7	200 мг	2000 мг
		Итраконазол	0,02	400 мг	12000 мг
	Противо	протозойные и	0,1		
	противо	малярийные			
	средства	a			
		Метронидазол	1	1500 мг	15000 мг
Растворы, элект	ролиты, ср	едства			
коррекции кисло	тного равн	овесия,			
средства питани	19				
		литы, средства	1		
	коррекці	ии кислотного			
		сия, средства			
	питания				
		Натрия хлорид	0,6	600 мл	20000 мл
		Кальция хлорид	0,95	1000 мг	5000 мг
		Калия, магния	0,5	1,8 г	25 г
		аспарагинат			
		Растворы	1	500 мл	2000 мл
		электролитные			
		моно- и поли-			
		компонентные			
		Пиридоксина	0,3	2 мг	12 мг
		гидрохлорид			

# Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота	Среднее
	предоставления	количество
Плазма свежезамороженная из дозы	0,8	3 дозы
крови		
Эритроцитная масса	0,4	2 дозы

## Питательные смеси

Наименование	Частота	Среднее
	предоставления	количество
Смеси для энтерального зондового	0,2	10000 мл
питания		

## Импланты

Наименование	Частота	Среднее
	предоставления	количество
Твердая мозговая оболочка	0,1	30 кв. см
Полиметилметакрилат	0,1	40 г
Самосжимающиеся клипсы	1	2
Самосжимающиеся клипсы с длинными системами бранш	0,1	3
Окклюзионно-аспирационный баллон-	0,05	1
катетер		
Датчики внутричерепного давления	0,3	1

<sup>&</sup>lt;\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<sup>&</sup>lt;\*\*> Ориентировочная дневная доза. <\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

Шунтирующие системы с помпами	0,1	1
различного давления		
Катетеры Сван-Ганса	0,5	1
Фибринтромбиновый клей	0,5	1

# 3. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: Субарахноидальное кровоизлияние вследствие разрыва артериальной аневризмы головного мозга, кровотечение из артерио-венозной мальформации

Код по МКБ-10: I60 Фаза: любая

Стадия: подострый период

Осложнения: вне зависимости от осложнений Условия оказания: стационарная помощь

# 3.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА НА 14 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предоставления	количество
A01.23.001	Сбор анамнеза и	1	30
	жалоб при патологии		
	центральной нервной		
	системы		
A01.23.002	Визуальное исследование	1	30
	при патологии		
	центральной нервной		
	системы		
A01.23.003	Пальпация при патологии	1	30
	центральной нервной		
	системы		
A01.23.004	Исследования	1	30
	чувствительной и		
	двигательной сферы при		
	патологии центральной		
	нервной системы		
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.09.001	Измерение частоты	1	20
	дыхания		
A02.10.002	Измерение частоты	1	20
	сердцебиения		
A02.12.001	Исследование пульса	1	20
A02.12.002	Измерение артериального	1	28
	давления на		
	периферических артериях		
A25.23.001	Назначение	1	14
	лекарственной терапии		
	при заболеваниях		
	центральной нервной		
	системы		
A25.23.002	Назначение диетической	1	14
	терапии при		
	заболеваниях		
	центральной нервной		
	системы и головного		
	мозга		
A25.23.003	Назначение лечебно-	1	14
	оздоровительного режима		
	при заболеваниях		
	центральной нервной		
	системы		

A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности	1	5
	кожных покровов		
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения в постели	0,05	14
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	1
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	3
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	0,05	3
A13.31.007	Обучение гигиене полости рта	1	3
A14.31.016	Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и кресле	1	3
A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	1	1
A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	0,01	5
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	0,01	5
A19.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы	1	3
A21.23.001	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы	1	3
A19.31.005	Упражнения для укрепления мышц лица и шеи	0,02	3
A21.01.002	Массаж лица	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
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	3
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	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	1	3
	общего белка в крови	,	
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
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	0,2	1
A09.05.027	Исследование уровня липопротеидов в крови	0,2	1
A09.05.028	Исследование уровня липопротеидов низкой плотности	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	3
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	3
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	3
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глютамилтрансферазы 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	Спинномозговая пункция	0,05	2
A11.23.002	Введение лекарственных средств в спинномозговой канал	0,05	2
A09.23.001	Цитологическое исследование клеток в спинномозговой жидкости	0,05	2

		1	12
A09.23.008	Исследование физических	0,05	2
	свойств спинномозговой		
	жидкости		
A09.23.011	Микроскопическое	0,05	2
	исследование		
	спинномозговой		
	жидкости, подсчет		
	клеток в счетной камере		
	(определение цитоза)		
A09.23.005	Исследование уровня	0,05	2
	белка в спинномозговой		
	жидкости		
A09.23.004	Исследование уровня	0,05	2
	глюкозы в		
	спинномозговой жидкости		
A09.28.001	Микроскопическое	1	3
	исследование осадка		
	мочи		
A09.28.003	Определение белка в	1	3
	моче		
A09.28.013	Исследование уровня	0,1	2
7.00.20.0.10	калия в моче	0, .	_
A09.28.014	Исследование уровня	0,1	2
7100.20.011	натрия в моче	0,1	-
A09.28.017	Определение	1	3
A03.20.017	концентрации водородных	'	3
	ионов мочи (рН мочи)		
A09.28.019	Определение	0,1	1
A03.20.013		0,1	'
A 0.0 2.0 02.2	осмолярности мочи	0.1	
A09.28.022	Определение объема мочи	0,1	2
A09.28.023	Определение удельного	1	3
	веса (относительной		
	плотности) мочи		
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	3
A12.05.001	Исследование оседания	1	3
	эритроцитов		
A12.05.005	Определение основных	1	1
	групп крови (А, В, 0)		
A12.05.006	Определение резус-	1	1
	принадлежности		
A12.05.007	Определение подгруппы	0,01	1
	и других групп крови		
	меньшего значения А-1,		
	A-2, D, Cc, E, Kell,		
	Duffy		
A12.05.027	Определение	1	2
	протромбинового		
	(тромбопластинового)		
	времени в крови или		
	в плазме		
A12.05.042	Активированное	1	5
- <del></del>	частичное		
	тромбопластиновое		
	время (АЧТВ)		
A12.05.018	Исследование	0,1	1
2.00.010	фибринолитической	0, 1	'
	активности		
A26.06.082	Определение антител к	1	1
, ,20.00.002	Treponema pallidum	[ '	'
	Treponema pamuum		

A26.05.001	Бактериологическое исследование крови	0,01	1
	на стерильность		
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepalitis B virus	1	1
A26.06.041	Определение антител	1	1
	класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus		
A26.06.048	Определение антител	1	1
	класса M, G (IgM, IgG)		
	к Human		
	immunodeficiency virus HIV 1		
A26.06.049	Определение антител	1	1
	класса M, G (IgM, IgG)		
	κ Human immunodeficiency virus		
	HIV 2		
A26.08.005	Бактериологическое	0,03	1
	исследование слизи		
	с миндалин и задней		
	стенки глотки на аэробные и		
	факультативно-		
	анаэробные		
	микроорганизмы		
A26.09.010	Бактериологическое	0,03	1
	исследование мокроты		
	на аэробные и факультативно-		
	анаэробные		
	микроорганизмы		
A26.28.003	Микробиологическое	0,03	1
	исследование мочи		
	на аэробные и факультативно-		
	анаэробные условно-		
	патогенные		
	микроорганизмы		
A26.31.004	Определение	0,01	1
	чувствительности микроорганизмов к		
	антибиотикам и другим		
	препаратам		
A08.12.001	Гистологическое	1	1
	исследование препарата		
	тканей сосудистой стенки		
A04.23.001	Ультразвуковое	1	3
	исследование сосудов		
	головного мозга		
A05.23.001	Электроэнцефалография	1	2
A05.10.001	Регистрация	1	2
A05.10.007	электрокардиограммы Расшифровка, описание	1	2
7.00.10.007	и интерпретация	[	
	электрокардиографичес-		
	ких данных		
A06.09.008	Рентгенография легких	0,4	1
A04.12.006	Дуплексное сканирование	0,2	1

	1		1
A05.23.002	Магнитно-резонансная	0,05	1
	томография центральной		
	нервной системы и		
	головного мозга		
A06.03.002	Компьютерная томография	1	2
	головы		
A06.12.032.001	Церебральная	1	1
	ангиография тотальная		
	селективная		
A06.31.007	Описание и	1	1
	интерпретация		
	рентгенографических		
	изображений		
A06.31.006.001	Описание и	1	1
	интерпретация		
	компьютерных томограмм		
A05.23.007	Описание, интерпретация	1	1
	и расшифровка данных		
	электрофизиологических		
	методов исследования		
	центральной нервной		
100.05.004	системы	0.5	
A02.25.001	Осмотр органа слуха	0,5	1
100.05.000	(отоскопия)	0.5	
A03.25.002	Вестибулометрия	0,5	1
A03.25.003	Проведение калорической	0,5	1
	пробы		
A03.25.004	Исследование органа	0,5	1
	слуха с помощью		
	камертона		
A12.25.001	Тональная аудиометрия	0,5	1
A12.25.002	Речевая аудиометрия	0,5	1
A02.08.001	Осмотр верхних	0,5	1
	дыхательных путей с		
	использованием		
	дополнительных		
	источников света,		
	шпателя и зеркал		
A02.26.001	Исследование переднего	1	2
	сегмента глаза методом		
	бокового освещения		
A02.26.002	Исследование сред глаза	1	2
	в проходящем свете		
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	.2
A02.26.004	Визометрия	1	2
A02.26.005	Периметрия	1	2
A02.26.010	Измерение угла	1	2
	косоглазия		
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	0,01	2
	аккомодации	0,01	_
A03.26.001	Биомикроскопия	1	2
, .00.20.00 i	конъюнктивы с помощью	'	
	щелевой лампы		
A03.26.004	Офтальмохромоскопия	0,1	1
A03.26.007		0,01	1
	Лазерная ретинометрия		1
A03.26.002	Регистрация зрительных	0,01	1
	вызванных потенциалов		
	коры головного мозга		

A03.26.004	Расшифровка, описание	0,01	1
	и интерпретация данных	·	
	электрофизиологических		
	исследований		
	зрительного		
	анализатора		
A04.26.003	Ультразвуковое	0,05	2
	исследование глазницы		
A04.26.001	Ультразвуковое	0,05	2
	исследование глазного		
	яблока		
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные	0,05	1
140.00.040	инъекции	0.05	
A13.30.010	Нейропсихологическое	0,05	2
A11.12.001	исследование	0.05	1
A11.12.001	Катетеризация	0,05	1
	подключичной и других		
A14.07.001	центральных вен	0,1	2
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях	0, 1	2
	реанимации и		
	интенсивной терапии		
A16.08.003	Постановка временной	0,03	1
7110.00.000	трахеостомы	0,00	'
A16.08.019	Смена трахеостомической	0,01	1
	трубки	0,01	
A11.12.002	Катетеризация	1	3
	кубитальной и других		
	периферических вен		
A11.12.003	Внутривенное введение	1	20
	лекарственных средств		
A11.12.009	Взятие крови из	1	4
	периферической вены		
A11.01.002	Подкожное введение	0,5	10
	лекарственных средств		
	и растворов		
A11.02.002	Внутримышечное введение	1	50
	лекарственных средств		
A44 04 044	и растворов	4	00
A14.31.011	Пособие при	1	80
	парентеральном введении		
A11.09.007	лекарственных средств	0,01	2
A11.03.001	Эндотрахеальное введение лекарственных	0,01	2
	средств		
A11.09.008	Ингаляторное введение	0,05	2
A11.05.000	лекарственных средств	0,00	-
	и кислорода		
A02.31.001	Термометрия общая	1	28
A11.28.007	Катетеризация мочевого	0,1	1
0.00.	пузыря	0,1	
A14.01.001	Уход за кожей	0,05	28
	тяжелобольного пациента		
A14.01.002	Уход за волосами,	0,05	5
<del>-</del>	ногтями, бритье	,	
	тяжелобольного		
A14.01.016	Втирание растворов в	1	1
	волосистую часть головы		
A14.01.017	Бритье кожи	1	1
	предоперационное или		
	поврежденного участка		

A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	0,05	28
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,05	40
A14.08.002	Пособие при трахеостоме	0,05	14
A14.08.003			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	0,05	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	0,05	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	0,05	112
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,05	30
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,05	30
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,05	14
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,05	5
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольного	0,05	14
A14.07.003	Гигиена полости рта и зубов	1	2
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,1	3
A14.07.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	0,1	3
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	1
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1

r=	Т.	1	
B01.003.04	пособие (включая раннее послеоперационное ведение)		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 (орбито-зигоматических хирургических трепанаций)	0,01	1
A16.23.037.005	Клипирование шейки аневризмы дистальных сегментов артерий головного мозга	0,015	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	0,015	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	0,015	1
A16.23.039.001	Клипирование шейки аневризмы артерий головного мозга крупных и гигантских размеров с применением внутрисосудистой аспирации крови открытым способом	0,025	1
A16.23.039.002	Клипирование шейки аневризмы артерий головного мозга крупных и гигантских размеров с применением внутрисосудистой аспирации крови эндоваскулярным способом	0,025	1
A16.23.039.003	Клипирование несущей аневризму артерии двумя клипсами	0,015	1
A16.23.039.004	Клипирование и окклюзия баллоном несущей аневризму артерии	0,005	1

A16.12.047	Наложение анастомоза между экстракраниальными и интракраниальными	0,035	1
A16.12.048.001	артериями Наложение анастомоза между интракраниальными артериями с использованием ауто- или гетеротрансплантата	0,035	1
A04.12.001.001	Ультразвуковая допплерография с медикаментозной пробой	0,5	1
A16.23.040.004	Эндоваскулярная окклюзия сосуда с помощью баллона	0,17	1
A16.12.027	Установка стента в сосуд	0,05	1
A16.23.040.002	Эндоваскулярная окклюзия полости аневризмы с помощью микроспиралей	0,17	1
A16.23.040.003	Эндоваскулярная окклюзия полости аневризмы с помощью микроспиралей при поддержке стента	0,17	1
A16.12.050.001	Эндоваскулярная эмболизация сосудов с помощью адгезивного агента	0,005	2
A10.23.001	Интраоперационное электрофизиологическое исследование головного и спинного мозга	0,5	1

Фармакотера-	ATX	Международное	Частота	ОДД	ЭКД
певтическая	группа	непатентованное	назначения	<**>	<***>
группа	<*>	наименование			
Анестетики, миор	елаксанть	I	1		
	Средства	а для наркоза	1		
		Пропофол	0,8	1 г	2 г
		Кетамин	0,1	160 мг	160 мг
		Тиопентал	0,95	3 г	6г
		натрия			
		Динитроген	1	1300 л	1300 л
		оксид			
		Кислород	1	900 л	900 л
	Миорела	ксанты	1		
		Пипекурония	1	8 мг	8 мг
		бромид			
		Суксаметония	0,5	10 мг	10 мг
		бромид			
	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, н	естероилные		1		
противовоспал	•		'		
средства для л					
заболеваний и					
	Наркотич	еские	1		
	анальгети	ики			
		Фентанил	0,9	2 мг	2 мг
		Тримеперидин	0,05	20 мг	100 мг
		Трамадол	0,2	100 мг	700 мг
	Ненаркот		1		
	анальгети	•			
	нестерои				
		оспалительные			
	препарат	Кеторолак	0,1	30 мг	210 мг
		Кетопрофен	0,1	300 мг	2400 мг
				2 r	8 r
		Парацетамол	0,1		2000 мг
		Диклофенак Метамизол	0,3	200 мг 4 г	2000 мі
		натрия	0,95	41	201
		Индометацин	0,05	75 мг	750 мг
		Ацетилсалицило-	0,7	500 мг	2000 мг
		вая кислота	,		
Средства для л заболеваний	течения алле		0,8		
	Антигиста	аминные	0,8		
	препарат	Ы			
		Дифенгидрамин	0,5	20 мг	100 мг
		Клемастин	0,25	2 мг	28 мг
		Хлоропирамин	0,2	75 мг	1050 мг
		Лоратадин	0,05	10 мг	140 мг
Средства, влия нервную систе		тральную	1		
перытую систе	Анксиоли	тики	1		
		іизаторы)			
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Диазепам	0,6	5 мг	35 мг
				I O IVII	I SO MI
		Оксибутират натрия	0,05	400 мг	1200 мг
		натрия	0,05	400 мг	1200 мг
		натрия Альпразолам Бромдигидро- хлорфенилбензо-			
		натрия Альпразолам Бромдигидро- хлорфенилбензо- диазепин	0,05 0,04 0,3	400 мг 0,75 мг 1 мг	1200 мг 7,5 мг 14 мг
		натрия Альпразолам Бромдигидро- хлорфенилбензо- диазепин Оксазепам для лечения	0,05 0,04	400 мг 0,75 мг	1200 мг 7,5 мг
	Средства нарушени	натрия Альпразолам Бромдигидро- хлорфенилбензо- диазепин Оксазепам для лечения ий сна	0,05 0,04 0,3 0,01 1	400 мг 0,75 мг 1 мг 10 мг	1200 мг 7,5 мг 14 мг 100 мг
		натрия Альпразолам Бромдигидро- хлорфенилбензо- диазепин Оксазепам для лечения й сна Зопиклон	0,05 0,04 0,3 0,01 1 0,1	400 мг 0,75 мг 1 мг 10 мг	1200 мг 7,5 мг 14 мг 100 мг
	нарушени	натрия Альпразолам Бромдигидро- хлорфенилбензо- диазепин Оксазепам для лечения ий сна	0,05 0,04 0,3 0,01 1	400 мг 0,75 мг 1 мг 10 мг	1200 мг 7,5 мг 14 мг 100 мг
	нарушени	натрия Альпразолам Бромдигидро- хлорфенилбензо- диазепин Оксазепам для лечения й сна Зопиклон Мидазолам	0,05 0,04 0,3 0,01 1 0,1 1	400 мг 0,75 мг 1 мг 10 мг	1200 мг 7,5 мг 14 мг 100 мг
	нарушени	натрия Альпразолам Бромдигидро- хлорфенилбензо- диазепин Оксазепам для лечения й сна Зопиклон Мидазолам отические	0,05 0,04 0,3 0,01 1 0,1 1	400 мг 0,75 мг 1 мг 10 мг 7,5 мг 10 мг	1200 мг 7,5 мг 14 мг 100 мг 75 мг 20 мг
	нарушени	натрия Альпразолам Бромдигидро- хлорфенилбензо- диазепин Оксазепам для лечения ий сна Зопиклон Мидазолам отические	0,05 0,04 0,3 0,01 1 0,1 1 1 0,05	400 мг 0,75 мг 1 мг 10 мг 7,5 мг 10 мг	1200 мг 7,5 мг 14 мг 100 мг 75 мг 20 мг
	нарушени	натрия Альпразолам Бромдигидро- хлорфенилбензо- диазепин Оксазепам для лечения й сна Зопиклон Мидазолам отические Галоперидол	0,05 0,04 0,3 0,01 1 0,1 1 1 0,05 0,8	400 мг  0,75 мг  1 мг  10 мг  7,5 мг  10 мг  5 мг  20 мг	1200 мг 7,5 мг 14 мг 100 мг 75 мг 20 мг
	нарушени	натрия Альпразолам Бромдигидро- хлорфенилбензо- диазепин Оксазепам для лечения й сна Зопиклон Мидазолам отические Галоперидол Дроперидол Кветиапин	0,05 0,04 0,3 0,01 1 0,1 1 1 0,05 0,8 0,2	400 мг  0,75 мг  1 мг  10 мг  7,5 мг  10 мг  5 мг  20 мг  75 мг	1200 мг 7,5 мг 14 мг 100 мг 75 мг 20 мг 25 мг 20 мг 750 мг
	нарушени	натрия Альпразолам Бромдигидро- хлорфенилбензо- диазепин Оксазепам для лечения ий сна Зопиклон Мидазолам отические Галоперидол Дроперидол Кветиапин Хлорпромазин	0,05  0,04  0,3  0,01  1  0,1  1  0,05  0,8  0,2  0,03	400 мг  0,75 мг  1 мг  10 мг  7,5 мг  10 мг  5 мг  20 мг  75 мг  25 мг	1200 мг 7,5 мг 14 мг 100 мг 75 мг 20 мг 25 мг 20 мг 750 мг 75 мг
	нарушени	натрия Альпразолам Бромдигидро- хлорфенилбензо- диазепин Оксазепам для лечения й сна Зопиклон Мидазолам отические Галоперидол Дроперидол Кветиапин Хлорпромазин Рисперидон	0,05 0,04 0,3 0,01 1 0,1 1 1 0,05 0,8 0,2 0,03 0,1	400 мг  0,75 мг  1 мг  10 мг  7,5 мг  10 мг  5 мг  20 мг  75 мг  1 мг	1200 мг 7,5 мг 14 мг 100 мг 75 мг 20 мг 25 мг 20 мг 750 мг 75 мг 7 мг
	нарушени	натрия Альпразолам Бромдигидро- хлорфенилбензо- диазепин Оксазепам для лечения й сна Зопиклон Мидазолам отические Галоперидол Дроперидол Кветиапин Хлорпромазин Рисперидон Клозапин	0,05 0,04 0,3 0,01 1 0,1 1 0,05 0,8 0,2 0,03 0,1 0,02	400 MF  0,75 MF  1 MF  10 MF  7,5 MF  10 MF  5 MF  20 MF  75 MF  25 MF  1 MF  50 MF	1200 мг 7,5 мг 14 мг 100 мг 75 мг 20 мг 25 мг 20 мг 750 мг 75 мг 7 мг 500 мг
	нарушени	натрия Альпразолам Бромдигидро- хлорфенилбензо- диазепин Оксазепам для лечения й сна Зопиклон Мидазолам отические Галоперидол Дроперидол Кветиапин Хлорпромазин Рисперидон Клозапин Перфеназин	0,05 0,04 0,3 0,01 1 0,1 1 0,05 0,8 0,2 0,03 0,1 0,02 0,25	400 MF  0,75 MF  1 MF  10 MF  7,5 MF  10 MF  5 MF  20 MF  75 MF  25 MF  1 MF  50 MF  4 MF	1200 MF  7,5 MF  14 MF  100 MF  75 MF  20 MF  20 MF  75 MF  75 MF  75 MF  75 MF  74 MF  75 MF

Ī	CVELEUDIAE	0.01	100 мг	700 мг
	Сульпирид	0,01	50 мг	150 мг
_	Зуклопентиксол	0,01	OU MI	150 MI
	нтидепрессанты и редства	0,3		
	ормотимического			
	ействия			
	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
	Іротивосудорожные	1		
С	редства	0.6	900 мг	12600 мг
	Карбамазепин	0,6		
	Бензонал	0,15	300 мг	4200 мг
	Ламотриджин	0,2	200 мг	2800 мг
	Вальпроевая	0,4	1000 мг	14000 мг
	кислота и ее			
	натриевая соль Топирамат	0,15	200 мг	2000 мг
	Фенобарбитал	0,13	50 мг	500 мг
	Клоназепам	0,01	2 мг	20 мг
			∠ IVII	ZU IVII
	Средства для лечения аркинсонизма	0,01		
11	Амантадин	0,4	300 мг	4200 мг
	Леводопа +	0,4	1000 мг	14000 мг
	Карбидопа	0,4	1000 MI	14000 MI
	Тригексифенидил	0,2	1 мг	14 мг
редства, влияющи	е на сердечно-	1		
судистую систему				
Γ	ипотензивные средства	0,6		
	Клонидин	0,05	0,2 мг	0,6 мг
	Моноприл	0,2	20 мг	280 мг
	Пропранолол	0,4	30 мг	420 мг
	Нифедипин	0,8	40 мг	560 мг
	Амлодипин	0,1	10 мг	140 мг
	Индапамид	0,05	2,5 мг	25 мг
	Магния сульфат	0,2	2,5 мг	17,5 мг
	Средства для	0,3		
	ечения сердечной			
н	едостаточности			
	Каптоприл	0,3	100 мг	1400 мг
	Эналаприл	0,7	40 мг	520 мг
	Строфантин	0,01	1 мг	14 мг
	Периндоприл	0,05	4 мг	52 мг
	Вазопрессорные редства	0,1		
	Добутамин	0,05	2304 мг	16128 мг
	Фенилэфрин	0,98	48 мг	96 мг
	Допамин	0,01	1728 мг	12096 мг
	Іротивоаритмические	0,1		
11	репараты Амиодарон	0,6	1200 мг	4800 мг
	Прокаинамид	0,0	2 r	10 г
	Атенолол	0,2	100 мг	1400 мг
	нтиангинальные	0,1	TOO WII	1700 WII
С	редства			
	Нитроглицерин	0,5	100 мкг	1400 мкг

	Изосо динит	орбида грат	0,5	180 мг	1680 мг
Гормоны и средс эндокринную сис	тва, влияющие на		0,05		
<u></u>	Инсулин и средства для лечения сахарного		0,9		
	диабета		4	40.50	20.50
	(чело генно	оримый веческий	1	12 ЕД	36 ЕД
	Неполовые горі		0,3		
	синтетические субстанции и				
	антигормоны				
		окортизон	0,1	50 мг	1000 мг
	_ ·	низолон	0,05	30 мг	420 мг
		метазон	0,98	16 мг	210 мг
Средства для леч желудочно-кишеч	нения заболевані Іного тракта	1Й	0,3		
келуде не кише	Антациды и дру противоязвенны средства		0,1		
		иния фосфат	0,06	40,16 мг	562,24 мг
	Альге магни гидро		0,05	3366 мг	47124 мг
		<u>ксид</u> гидин	0,7	300 мг	4200 мг
		тидин Тидин	0,7	40 мг	560 мг
		разол	0,02	20 мг	280 мг
		альфат	0,02	4 r	56 г
	Стимуляторы м желудочно-киш тракта	оторики	0,6		
	Мето	клопрамид	1	316,2 мг	6324 мг
		Спазмолитические			
	Атрог	1ИН	1	1 мг	2 мг
	Дрота	аверин	0,4	80 мг	240 мг
	Папа	верин	0,6	40 мг	200 мг
	Панкреатически		0,5		
	Панкр	реатин	1	150000 ЕД	2100000 ЕД
	Противорвотные средства		0,1		
	Домп	еридон	1	60 мг	420 мг
	Антиферменты		0,05		
	Апрот	гинин	1	700000 ЕД	700000 ЕД
	Прочие средств	за	0,06		
	<u> </u>	тикон	1	240 мг	2400 мг
Средства для леч почек и мочевыво		1Й 	0,5		
	Диуретики		1		
	Ацета	азоламид	0,2	250 мг	1000 мг
	Гидро зид	охлортиа-	0,1	100 мг	400 мг
	Манн		0,2	400 мл	1200 мл

		Фуросемид	0,5	20 мг	80 мг
Средства, влияк			1		
		а, влияющие на свертывания	1		
		Пентоксифиллин	0,05	1500 мг	15000 мг
		Надропарин кальция	0,5	855 ME	3420 ME
		Эноксапарин натрия	0,3	40 мг	200 мг
		Варфарин	0,05	750 мкг	7500 мкг
		Гепарин натрий	0,95	1000 ME	5000 ME
		Этамзилат	0,8	250 мг	1000 мг
		Аминокапроновая кислота	0,3	12 г	12 г
	Растворы		0,95		
		Декстроза	1	400 мл	1200 мл
	Препара	ты плазмы	0,5		
	, , ,	Альбумин	0,3	400 мл	800 мл
		Тахокомб	0,7	30 кв. см	30 кв. см
		Солкосерил	0,2	500 мг	2500 мг
Средства, влияк	щие на орг		0,8		
цыхания			,		
	Противоз средства	астматические I	1		
		Эуфиллин	1	360 мг	10800 мг
	лечения органов д	редства для заболеваний дыхания, не енные в других	0,1		
	17 7 - 1	Ацетилцистеин	1	600 мг	3000 мг
Средства для пр інфекций	офилактик	и и лечения	1		
	Антибакт средства	ериальные І	1		
		Амоксициллин + Клавулановая кислота	0,1	1500 мг + 375 мг	10500 мг + 2625 мг
		Цефазолин	0,7	6000 мг	18000 мг
		Цефтриаксон	0,4	2000 мг	10000 мг
		Цефепим	0,05	4000 мг	36000 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	0,08	6000 мг	60000 мг
		Меропенем Пипемидовая	0,05 0,1	4000 мг 800 мг	40000 мг 8000 мг
		кислота			
	Противог средства	грибковые 1	0,5		
		Флуконазол	0,4	400 мг	4000 мг
	1	Кетоконазол	0,7	200 мг	2000 мг
					12000 мг

	Противопротозойные и противомалярийные средства		0,1		
	Метронидазол		1	1500 мг	15000 мг
· ·	астворы, электролиты, средства оррекции кислотного равновесия,		1		
средства питания					
	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

# Импланты

Наименование	Частота	Среднее
	предоставления	количество
Самосжимающиеся клипсы	1	2
Самосжимающиеся клипсы с длинными системами бранш	0,1	3
Окклюзионно-аспирационный баллон- катетер	0,05	1
Фибринтромбиновый клей	0,5	1

<sup>&</sup>lt;\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<sup>&</sup>lt;\*\*> Ориентировочная дневная доза. <\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.