# МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 6 июля 2006 года N 522

Об утверждении <u>стандарта медицинской помощи больным</u> с внутримозговым кровоизлиянием

В соответствии со <u>ст.40 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 года N 5487-1</u> (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 внутримозговым кровоизлиянием.
- 2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с внутримозговым кровоизлиянием при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра В.И.Стародубов

# Стандарт медицинской помощи больным с внутримозговым кровоизлиянием

УТВЕРЖДЕН приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 6 июля 2006 года N 522

#### 1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

**Нозологическая форма:** Внутримозговое кровоизлияние вследствие разрыва артериальной аневризмы головного мозга, артериовенозной мальформации головного мозга и других причин

Код по МКБ-10: /61

Фаза: любая Стадия: острая

**Осложнение:** вне зависимости от осложнений **Условие оказания:** стационарная помощь

### 1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предостав- ления	Среднее количество
A01.23.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы	1	1
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	1A11.05.001

	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
A06.23.004.001	Компьютерная томография головы с контрастным усилением	0,01	1
A06.23.004.003	Компьютерно- томографическое перфузионное исследование	0,05	1
A06.12.051	Компьютерно- томографическая ангиография	0,3	1
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

	[I	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	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,5	1

#### 2. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

**Нозологическая форма:** внутримозговое кровоизлияние вследствие разрыва артериальной аневризмы головного мозга

Код по МКБ-10: /61

Фаза: любая Стадия: любая

**Осложнение:** вне зависимости от осложнений **Условие оказания:** стационарная помощь

## 2.1. Лечение из расчета на 60 дней

об при 1 альной	70
	70
	70
	70
ыхания 1	70
астоты 1	70
1	70
	14
	гологии вервной 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	70	
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	1	14	
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	
A25.23.003	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	0,4	3	
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	1	
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	1	2	

A13.31.007	Обучение гигиене полости рта	1	2
A14.31.016	Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и кресле	1	2
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
A08.05.010	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
A09.05.025	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	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) крови	0,1	1
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	6
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-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	0,4	3	
A09.23.004	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	0,4	3	
A09.23.005	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,4	3	
A09.23.008	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	0,4	3	
A09.23.011	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	0,4	3	
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	3	
A09.28.003	Определение белка в моче	1	3	
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)		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	9	
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	9	
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,6	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, А-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 (lgM, lgG) к Hepatitis C virus	1	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (lgM, lgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G (lgM, lgG) 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	0,05	1
A08.12.001	Гистологическое исследование препарата тканей сосудистой стенки	0,15	1
A04.23.001	Ультразвуковое исследование сосудов головного мозга	1	5
A05.23.001	Электроэнцефалография	1	3

A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы методом мониторирования	2	
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	2	
A06.09.008	Рентгенография легких	1	3
A12.12.003	Оценка проходимости вен нижних конечностей	0,05	1
A06.23.004	Компьютерная томография головы	2	
A06.12.032.001	Церебральная ангиография тотальная селективная	1	1
A03.08.001	Ларингоскопия	1	1,2
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	1
A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	0,1	1
A03.25.002	Вестибулометрия	0,1	1

A03.25.003	Проведение калорической пробы	0,1	1
A03.25.004	Исследование органа слуха с помощью камертона	0,1	1
A12.25.001	Тональная аудиометрия	0,1	1
A12.25.002	Речевая аудиометрия	0,1	1
A12.25.003	Составление слухового паспорта	0,1	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

A02.26.013	Определение дефектов поверхности роговицы	0,01	1		
A02.26.022	Экзофтальмометрия	гальмометрия 0,01			
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
A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	1	3
A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	0,3	10
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	0,3	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
A21.01.002	Массаж лица	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	0,5	1
A16.08.019	Смена трахеостомической трубки	0,2	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	0,2	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	0,5	10
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,5	5
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	1	1
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	0,5	10
A14.08.002	Пособие при трахеостоме	0,5	6
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	0,05	10
A14.08.004	Отсасывание слизи из носа	0,3	10
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	30

A14.16.002	Уход за назогастральным зондом	0,5	10
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,5	10
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	2
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	1	2
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,5	10
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	0,2	10
A14.28.005	Пособие при недержании мочи	0,2	10
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,5	80
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,5	30
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	5
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,5	30

<u> </u>	IL		
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,5	30
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,5	30
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,5	30
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	0,4	10
A14.0.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	0,4	10
A16.23.019	Удаление гематомы головного мозга	0,95	1

A16.23.019.001	Закрытое дренирование гематомы головного мозга при помощи фибринолитических препаратов	0,05	1
A16.23.037.001	Клипирование шейки аневризмы внутренней сонной артерии	0,2	1
A16.23.037.002	Клипирование шейки аневризмы средней мозговой артерии	0,1	1
A16.23.037.003	Клипирование шейки аневризмы передней мозговой артерии	0,4	1
A16.23.037.004	Клипирование шейки аневризмы базилярной артерии (бифуркации) с резекцией костей основания черепа	0,02	1
A16.23.037.005	Клипирование шейки аневризмы дистальных сегментов артерий головного мозга	0,03	1
A16.23.037.006	Клипирование шейки аневризмы задней-нижней мозжечковой артерии	0,02	1
A16.23.037.007	Клипирование шейки аневризмы каротидно- офтальмического сегмента	0,03	1

A16.23.037.008	Клипирование шейки аневризмы в случаях множественных аневризм головного мозга	0,1	2
A16.23.038	Укрепление стенок аневризмы артерий головного мозга	0,03	1
A16.23.039.001	Клипирование шейки аневризмы артерий головного мозга крупных и гигантских размеров с применением внутрисосудистой аспирации крови открытым способом	0,05	1
A16.23.039.002	Клипирование шейки аневризмы артерий головного мозга крупных и гигантских размеров с применением внутрисосудистой аспирации крови эндоваскулярным способом	0,05	1
A16.23.039.003	Клипирование несущей аневризму артерии двумя клипсами	0,03	1
A16.23.039.004	Клипирование и окклюзия баллоном несущей аневризму артерии	0,01	1
A16.12.047	Наложение анастомоза между эктракраниальными и интракраниальными артериями	0,07	1

A16.12.048.001	Наложение анастомоза между интракраниальными артериями с использованием ауто- или гетеротрансплантата	0,07	1
A10.23.001	Интраоперационное электрофизиологическое исследование головного и спинного мозга	1	1
A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография с медикаментозной пробой	1	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	0,6	1
A16.23.010	Внутричерепной желудочковый шунт	0,2	1
A16.03.050	Пластика дефекта костей черепа	0,2	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,8	2

Фармакотера- певтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назна- чения	ОДД**	ЭКД***	
* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация. ** Ориентировочная дневная доза. *** Эквивалентная курсовая доза.						
Анестетики, ми	орелаксан	ІТЫ	1			
	Средств	а для наркоза	1			
		Пропофол	0,8	1г	2г	
		Кетамин	0,1	160 мг	160 мг	
		Тиопентал натрия	0,95	3 г	6г	
		Динитроген оксид	1	1300 л	1300 л	
		Кислород	1	900 л	900 л	
	Миорела	аксанты	1			
		Пипекурония бромид	1	8 мг	8 мг	
		Суксаметония бромид	0,5	10 мг	10 мг	

	Местнь	іе 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	0,4	100 мг	1400 мг
	Ненаркотические анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты		1		

		Кетопрофен	0,5	200 мг	3000 мг
		Парацетамол	0,1	2г	20 г
		Диклофенак	0,3	200 мг	2000 мг
		Метамизол натрия	0,9	4г	80 г
		Индометацин	0,1	75 мг	1500 мг
		Ацетилсалициловая кислота	0,7	500 мг	5000 мг
Средства д заболеваний					
	Антигистаминные препараты		0,8		
		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, влияющие на центральную нервную систему		1			

Анксиол (транкв	итики илизаторы)	1		
	Диазепам		30 мг	300 мг
	Оксибутират натрия	0,05	400 мг	1200 мг
	Алпразолам	0,04	0,5 мг	10 мг
	Бромдигидрохлор- фенилбензодиазепин	0,3	3 мг	45 мг
	Оксазепам	0,01	50 мг	1500 мг
11 -	Средства для лечения нарушений сна			
	Зопиклон	0,1	7,5 мг	150 мг
	Мидазолам	1	10 мг	50 мг
	Антипсихотические средства			
	Галоперидол  Дроперидол  Кветиапин		15 мг	150 мг
			20 мг	20 мг
			150 мг	1500 мг
	Хлорпромазин	0,03	25 мг	150 мг

	Рисперидон	0,1	1 мг	10 мг
	Клозапин	0,02	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
средств	Антидепрессанты и средства нормотимического действия			
	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

	Противе средств	осудорожные за	1		
		Карбамазепин	0,3	600 мг	18000 мг
		Бензобарбитал	0,5	300 мг	12000 мг
		Ламотриджин	0,2	200 мг	6000 мг
		Вальпроевая кислота и ее натриевая соль	0,4	1000 мг	30000 мг
		Фенобарбитал	0,01	50 мг	1000 мг
		Клоназепам	0,05	600 мг	6000 мг
	Средсто паркинсо		0,07		
		Амантадин	0,4	300 мг	4200 мг
		Леводопа + Карбидопа	0,4	1000 мг	14000 мг
		Тригексифенидил	0,2	1 мг	14 мг
Средства, вли систему	Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		1		
	Гипотензивные средства		0,6		

	Клонидин	0,05	0,2 мг	2,4 мг
	Фозиноприл	0,2	20 мг	900 мг
	Пропранолол	0,4	30 мг	16000 мг
	Нифедипин	0,7	60 мг	600 мг
	Амлодипин	0,1	10 мг	600 мг
	Индапамид	0,05	2,5 мг	100 мг
	Магния сульфат	0,2	2,5 мг	30 мг
	а для лечения й недостаточности	0,3		
	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	40 мг
Вазопрессорные средства		0,1		

		Добутамин	0,05	2304 мг	16128 мг
		Фенилэфрин	0,98	48 мг	96 мг
		Допамин	0,01	1728 мг	12096
	Противо препара	оаритмические ты	0,1		
		Амиодарон	0,6	1200 мг	4800 мг
		Прокаинамид	0,4	2 г	10 г
	Антиана	гинальные средства	0,1		
		Нитроглицерин	0,3	100 мкг	1400
		Изосорбида динитрат	0,3	180 мг	1680 мг
		Триметазидин	0,4	70 мг	980 мг
ормоны и сре систему	едства, вли	яющие на эндокринную	0,9		
		и средства для сахарного диабета	0,9		

		Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	1	12 ЕД	36 ЕД
	Неполов синтет антигор	ические субстанции и	1		
		Гидрокортизон	0,1	50 мг	1000 мг
		Преднизолон	0,05	30 мг	420 мг
		Дексаметазон	0,98	16 мг	210 мг
		Флудрокортизон	0,02	0,1 мг	0,7 мкг
		Левотироксин натрия	0,05	100 мкг	14000 мкг
		Десмопрессин	0,1	0,4 мг	2,8 мг
Средства для л кишечного трак		аболеваний желудочно-	0,8		
		ды и другие оязвенные средства	0,1		
		Алюминия фосфат	0,06	40,16 мг	562,24 мг
		Альгедрат + магния гидроксид	0,05	3366 мг	47124 мг

II	]			
	Ранитидин	0,7	300 мг	4200 мг
	Фамотидин	0,3	40 мг	560 мг
	Омепразол		20 мг	280 мг
	Сукральфат	0,02	4 г	56 г
II -	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта			
	Метоклопрамид	1	316,2 мг	6324 мг
Спазмол	Спазмолитические средства			
	Атропин		1 мг	2 мг
	Дротаверин	0,4	80 мг	240 мг
	Папаверин	0,6	40 мг	200 мг
Панкреа	Панкреатические энзимы			
Панкреатин		1	150000 ЕД	2100000 ЕД
Противорвотные средства		0,1		

		Домперидон	1	60 мг	420 мг
	Антифе	Антиферменты			
		Апротинин	1	700000 ЕД	700000 ЕД
	Прочие	средства	0,06		
		Симетикон	1	240 мг	2400 мг
	Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		0,5		
	Диуретики		1		
		Ацетазоламид	0,2	250 мг	1000 мг
		Гидрохлортиазид	0,1	100 мг	1000 мг
		Маннитол	0,2	400 мл	14000
		Фуросемид	0,5	20 мг	400 мг
Средства, влияющие на кровь			1		
	_	за, влияющие на / свертывания крови	1		
		Клопидогрел	0,03	75 мг	750 мг

	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	0,95	1000 ME	5000 ME
	Этамзилат	0,8	250 мг	1000 мг
	Аминокапроновая кислота	0,3	12 г	36 г
Раствој плазмоз	оы и аменители	1		
	Декстроза	0,95	400 мл	1200 мл
	Гидроксиэтилкрахмал	0,6	500 мл	700 мл
	Повидон	0,05	400 мл	1200 мл
Препара	ты плазмы	0,5		

		Альбумин	0,3	400 мл	800 мл
		Тахокомб	0,7	30 см 2	30 см <sup>2</sup>
		Декстран, мол. масса около 60000	0,1	400 мл	2000 мл
		Декстран, мол. масса около 35000	0,6	400 мл	2000 мл
Средства, влия	яющие на с	органы дыхания	0,8		
	Противе средств	оастматические за	0,8		
		Эуфиллин	1	360 мг	10800
	заболева	средства для лечения аний органов дыхания, значенные в других к	0,1		
		Ацетилцистеин	1	600 мг	3000 мг
Средства дл инфекций	ія профі	лактики и лечения	1		
	Антибан средств	ктериальные за	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
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
Норфлоксацин	0,05	800 мг	4000 мг
Ванкомицин	0,05	2000 мг	20000 мг
Имипенем	0,08	6000 мг	60000
Меропенем	0,05	4000 мг	40000 мг
Пипемидовая кислота	0,1	800 мг	8000 мг

Противо	огрибковые средства	0,5		
	Флуконазол	0,4	400 мг	4000 мг
	Кетоконазол	0,7	200 мг	2000 мг
	Итраконазол	0,02	400 мг	12000 мг
	опротозойные и омалярийные средства	0,1		
	Метронидазол	1	1500 мг	15000 мг
	, средства коррекции средства питания	1		
Электро коррекци	средства питания  олиты, средства ии кислотного сия, средства	1		
Электро коррекци равновес	средства питания  олиты, средства ии кислотного сия, средства		600 мл	20000 мл
Электро коррекци равновес	средства питания  олиты, средства ии кислотного сия, средства	1	600 мл 1000 мг	

	Растворы	1	500 мл	2000 мл
	электролитные моно-			
	и поликомпонентные			

# Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предостав- ления	Среднее количество
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,8	3 дозы
Эритроцитная масса	0,6	2 дозы

### Питательные смеси

Наименование	Частота предостав- ления	Среднее количество
Смеси для энтерального зондового питания	0,2	10000 мл

# **А**ллотранспланты

Наименование	Частота предостав- ления	Среднее количество
Твердая мозговая оболочка	0,1	30 см <sup>2</sup>
Полиметилметакрилат	0,02	40 г

# Импланты

Наименование	Частота предостав- ления	Среднее количество
Самосжимающиеся клипсы Язаргиля	1	2
Самосжимающиеся клипсы с длинными системами бранш	0,1	3
Окклюзионно-аспирационный баллон- катетер	0,05	1
Датчики внутричерепного давления	0,3	1
Шунтирующие системы с помпами различного давления	0,1	1
Катетеры Сван-Ганса	0,5	1
Фибринтромбиновый клей	0,5	1

#### 3. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: Внутримозговое кровоизлияние вследствие

кровотечения из артериовенозной мальформации головного мозга

Код по МКБ-10: /61

Фаза: любая Стадия: любая

**Осложнение:** вне зависимости от осложнений **Условие оказания:** стационарная помощь

# 3.1 Лечение из расчета на 30 дней

Код	Наименование	Частота предостав- ления	Среднее количество
A01.23.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы	1	40
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы	1	40
A01.23.003	Пальпация при патологии центральной нервной системы	1	40
A01.23.004	Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы	1	40
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	40
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	40
A02.12.001	Исследование пульса	1	40
A02.12.001.001	Исследование пульса методом мониторирования	1	14
A02.12.001.001		1	14

A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	40
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	1	14
A02.01.001	Измерение массы тела	1	2
A25.23.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях центральной нервной системы	1	30
A25.23.003	Назначение лечебно- оздоровительного режима при заболеваниях центральной нервной системы	1	30
A25.23.003	Назначение диетической терапии при заболеваниях центральной нервной системы	1	30
A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	1	15
A11.23.001	Спинномозговая пункция	0,4	3
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	5
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	1	5

	<u> </u>	<del></del>	
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	6
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	6
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	6
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	6
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	3
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	6
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	6
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	6

A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	4	
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	4	
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	4	
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	4	
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	4	
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	4	
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	4	
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	

Исследование уровня натрия в крови	1	7
Исследование уровня калия в крови	1	7
Исследование уровня хлоридов в крови	1	7
Исследование рН крови	1	2
Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	0,1	1
Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	4
Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	4
Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	4
Исследование уровня гамма- глютамилтрансферазы в крови	1	4
Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	3
	В крови  Исследование уровня калия в крови  Исследование уровня хлоридов в крови  Исследование рН крови  Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови  Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови  Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови  Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови  Исследование уровня гаммаглютамилтрансферазы в крови  Исследование уровня гаммаглютамилтрансферазы в крови  Исследование уровня гаммаглютамилтрансферазы в крови	В крови  Исследование уровня калия в крови  Исследование уровня 1  Исследование рН крови  Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови  Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови  Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови  Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови  Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови  Исследование уровня гаммаглютамилтрансферазы в крови  Исследование уровня 1

A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	3
A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	0,4	3
A09.23.004	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	0,4	3
A09.23.005	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,4	3
A09.23.008	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	0,4	3
A09.23.011	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	0,4	3
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	7
A09.28.003	Определение белка в моче	1	7
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	I
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	7	
A09.28.019	Определение осмолярности мочи	0,1	1	I
A09.28.022	Определение объема мочи	0,1	2	I
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	7	
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	7	I
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	7	I
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,6	2	I
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1	I
A12.05.006	Определение резус- принадлежности	1	1	I
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки крови	0,1	1	

A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	3
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (AЧТВ)	1	10
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 (lgM, lgG) к Hepatitis C virus	1	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (lgM, lgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G (lgM, lgG) 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	0,05	1
A08.12.001	Гистологическое исследование препарата тканей сосудистой стенки	0,15	1
A04.23.001	Ультразвуковое исследование сосудов головного мозга	1	5
A05.23.001	Электроэнцефалография	1	3
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы методом мониторирования	1	2

A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	2
A06.09.008	Рентгенография легких	1	3
A12.12.003	Оценка проходимости вен нижних конечностей	0,05	1
A06.23.004	Компьютерная томография головы	1	2
A06.12.032.001	Ангиография церебральная тотальная селективная	1	1
A03.08.001	Ларингоскопия	1	1,2
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	1
A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	0,1	1
A03.25.002	Вестибулометрия	0,1	1
A03.25.003	Проведение калорической пробы	0,1	1

A03.25.004	Исследование органа слуха с помощью камертона	0,1	1
A12.25.001	Тональная аудиометрия	0,1	1
A12.25.002	Речевая аудиометрия	0,1	1
A12.25.003	Составление слухового паспорта	0,1	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
A02.26.013	Определение дефектов поверхности роговицы	0,01	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	
A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	1	3	
A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	0,3	10	
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	0,3	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	
A21.01.002	Массаж лица	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	30
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	0,2	2
A11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	0,05	5
A02.31.001	Термометрия общая	1	60

A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	1
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,5	10
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,5	5
A14.01.016	Втирание растворов в волосистую часть головы	1	1
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	1	1
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	0,5	10
A14.08.002	Пособие при трахеостоме	0,5	6
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	0,05	10
A14.08.004	Отсасывание слизи из носа	0,3	10
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	30
A14.16.002	Уход за назогастральным зондом	0,5	10

	<u> </u>		<u></u>
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,5	10
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	2
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	1	2
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,5	10
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	0,2	10
A14.28.005	Пособие при недержании мочи	0,2	10
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,5	50
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,5	20
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	5,5
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,5	30

A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,5	30
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,5	30
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,5	30
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	0,4	10
A14.07.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	0,4	10
D19.04.01.06	Дозиметрическое планирование лучевой терапии	0,4	1

A07.23.001.001	Дистанционная прецизионная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой при поражении головного мозга	0,4	1
A16.12.050.001	Эндоваскулярная эмболизация сосудов с помощью адгезивного агента	0,4	1
A16.23.019.002	Удаление внутримозговой гематомы больших полушарий головного мозга с иссечением артериовенозной мальформации	0,8	1
A16.23.019.003	Удаление внутримозговой гематомы больших полушарий головного мозга с коагуляцией патологических сосудов артерио-венозной мальформации	0,05	1
A16.23.019.004	Удаление внутримозговой гематомы задней черепной ямки с иссечением артериовенозной мальформации	0,05	1
A16.23.019.005	Удаление внутримозговой гематомы задней черепной ямки с коагуляцией патологических сосудов артерио-венозной мальформации	0,05	1

A16.23.019.006	Удаление внутримозговой гематомы больших полушарий головного мозга с иссечением артериовенозной мальформации глубинных структур	0,15	1
A16.23.019.001	Закрытое дренирование гематомы головного мозга при помощи фибринолитических препаратов	0,01	1
A16.23.037	Клипирование шейки аневризмы артерий головного мозга	0,01	1
A10.23.001	Интраопе.рационное электрофизиологическое исследование головного и спинного мозга	0,5	1
A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография с медикаментозной пробой	0,1	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	0,6	1
A16.23.010	Внутричерепной желудочковый шунт	0,3	1

A16.05.050	Пластика дефекта костей черепа	0,2	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,8	2

Фармакотера- певтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назна- чения	ОДД**	ЭКД***
* Анатомо-те ** Ориентир *** Эквивал	фикация.				
Анестетики, ми	орелаксан	ІТЫ	1		
	Средст	за 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	аксанты	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 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	0,4	100 мг	1400 мг
	Ненаркотические анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты		1		
		Кеторолак	0,5	60 мг	950 мг
İ		Кетопрофен	0,5	200 мг	3000 мг

		Парацетамол	0,1	2г	20 г
		Диклофенак	0,3	200 мг	2000 мг
		Метамизол натрия	0,9	4г	80 г
		Индометацин	0,1	75 мг	1500 мг
		Ацетилсалициловая кислота	0,7	500 мг	5000 мг
Средства для лечения аллергических заболеваний		0,8			
	Антигистаминные препараты		1		
		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, влияющие на центральную нервную систему		1			
Анксиолитики (транквилизаторы)			1		

	lr -			<u> </u>
	Диазепам	0,4	30 мг	300 мг
	Оксибутират натрия	0,05	400 мг	1200 мг
	Алпразолам	0,04	0,5 мг	10 мг
	Бромдигидрохлор- фенилбензодиазепин	0,3	3 мг	45 мг
	Оксазепам	0,01	50 мг	1500 мг
Средства для лечения нарушений сна		1		
	Зопиклон	0,1	7,5 мг	150 мг
	Мидазолам	1	10 мг	50 мг
Антипс средств	ихотические за	1		
	Галоперидол	0,1	15 мг	150 мг
	Дроперидол	0,8	20 мг	20 мг
	Кветиапин	0,2	150 мг	1500 мг
	Хлорпромазин	0,03	25 мг	150 мг

	Рисперидон	0,1	1 мг	10 мг
	Клозапин	0,02	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
	прессанты и ва нормотимического ия	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
Против средств	осудорожные за	1		

			1		
		Карбамазепин	0,3	600 мг	18000 мг
		Бензобарбитал	0,5	300 мг	12000 мг
		Ламотриджин	0,2	200 мг	6000 N
		Вальпроевая кислота и ее натриевая соль	0,4	1000 мг	30000 мг
		Фенобарбитал	0,01	50 мг	1000 n
		Клоназепам	0,05	600 мг	6000 N
	Средст паркинс		0,07		
		Амантадин	0,4	300 мг	4200 n
		Леводопа + Карбидопа	0,4	1000 мг	14000 мг
		Тригексифенидил	0,2	1 мг	14 мг
Средства, вли систему	ияющие на	сердечно-сосудистую	1		
	Гипотензивные средства		0,6		

	Клонидин	0,05	0,2 мг	2,4 мг
	Фозиноприл	0,2	20 мг	900 мг
	Пропранолол	0,4	30 мг	16000 мг
	Нифедипин	0,7	60 мг	600 мг
	Амлодипин	0,1	10 мг	600 мг
	Индапамид	0,05	2,5 мг	100 мг
	Магния сульфат	0,2	2,5 мг	30 мг
11 -	ва для лечения ой недостаточности	0,3		
	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	40 мг
Вазопре	Вазопрессорные средства			
	Добутамин	0,05	2304 мг	16128 мг

		Фенилэфрин	0,98	48 мг	96 мг
		Допамин	0,01	1728 мг	12096 мг
	Противоаритмические препараты		0,1		
		Амиодарон	0,6	1200 мг	4800 мг
		Прокаинамид	0,4	2г	10 г
		Атенолол	0,3	100 мг	6000 мг
	Антиангинальные средства		0,1		
		Нитроглицерин	0,3	100 мкг	1400 мкг
		Изосорбида динитрат	0,3	180 мг	1680 мг
		Триметазидин	0,4	70 мг	980 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,9		
		и средства для сахарного диабета	0,9		
j j					

		Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	1	12 ЕД	36 ЕД
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		1		
		Гидрокортизон	0,1	50 мг	1000 мг
		Преднизолон	0,05	30 мг	420 мг
		Дексаметазон	0,98	16 мг	210 мг
		Флудрокортизон	0,02	0,1 мг	0,7 мкг
		Левотироксин натрия	0,05	100 мкг	14000 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	562,24 мг
		Альгедрат + магния гидроксид	0,05	3366 мг	47124 мг

II	<u> </u>			
	Ранитидин	0,7	300 мг	4200 мг
	Фамотидин	0,3	40 мг	560 мг
	Омепразол	0,02	20 мг	280 мг
	Сукральфат	0,02	4 г	56 г
II -	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта			
	Метоклопрамид	1	316,2 мг	6324 мг
Спазмол	питические средства	1		
	Атропин	1	1 мг	2 мг
	Дротаверин	0,4	80 мг	240 мг
	Папаверин	0,6	40 мг	200 мг
Панкреа	Панкреатические энзимы			
	Панкреатин	1	150000 ЕД	2100000 ЕД
Противорвотные средства		0,1		

		Домперидон	1	60 мг	420 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		
	Диурет	ики	0,5		
		Ацетазоламид	0,2	250 мг	1000 мг
		Гидрохлортиазид	0,1	100 мг	1000 мг
		Маннитол	0,2	400 мл	14000
		Фуросемид	0,5	20 мг	400 мг
Средства, влияющие на кровь		1			
	-	за, влияющие на / свертывания крови			
		Клопидогрел	0,03	75 мг	750 мг

	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	0,95	1000 ME	5000 ME
	Этамзилат	0,8	250 мг	1000 мг
	Аминокапроновая кислота	0,3	12 г	36 г
Раствој ппазмоз	оы и аменители	1		
	Декстроза	0,95	400 мл	1200 мл
	Гидроксиэтилкрахмал	0,6	500 мл	700 мл
	Повидон	0,05	400 мл	1200 мл
Препара	ты плазмы	0,5		

		Альбумин	0,3	400 мл	800 мл
		Тахокомб	0,7	30 см 2	30 см <sup>2</sup>
		Декстран, мол. масса около 60000	0,1	400 мл	2000 мл
		Декстран, мол. масса около 35000	0,6	400 мл	2000 мл
Средства, влия	лющие на с	органы дыхания	0,8		
	Против средств	растматические за	0,8		
		Эуфиллин	1	360 мг	10800
	заболева	средства для лечения аний органов дыхания, значенные в других к	0,1		
		Ацетилцистеин	1	600 мг	3000 мг
Средства дл инфекций	ія профі	илактики и лечения	1		
	Антибаі средсте	ктериальные за	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
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
Норфлоксацин	0,05	800 мг	4000 мг
Ванкомицин	0,05	2000 мг	20000 мг
Имипенем	0,08	6000 мг	60000
Меропенем	0,05	4000 мг	40000 мг
Пипемидовая кислота	0,1	800 мг	8000 мг

Противо	огрибковые средства	0,5		
	Флуконазол	0,4	400 мг	4000 мг
	Кетоконазол	0,7	200 мг	2000 мг
	Итраконазол	0,02	400 мг	12000 мг
	опротозойные и омалярийные средства	0,1		
	Метронидазол	1	1500 мг	15000 мг
	, средства коррекции средства питания	1		
Электро коррекци	средства питания  олиты, средства ии кислотного сия, средства	1		
Электро коррекци равновес	средства питания  олиты, средства ии кислотного сия, средства		600 мл	20000 мл
Электро коррекци равновес	средства питания  олиты, средства ии кислотного сия, средства	1	600 мл 1000 мг	

	Растворы	1	500 мл	2000 мл
	электролитные моно-			
	и поликомпонентные			

## Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предостав- ления	Среднее количество
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,8	3 дозы
Эритроцитная масса	0,6	2 дозы

## Питательные смеси

Наименование	Частота предостав- ления	Среднее количество
Смеси для энтерального зондового питания	0,2	10000 мл

# Аллотранспланты

Наименование	Частота предостав- ления	Среднее количество
Твердая мозговая оболочка	0,3	30 см <sup>2</sup>
Полиметилметакрилат	0,02	40 г

# Импланты

Наименование	Частота предостав- ления	Среднее количество
Самосжимающиеся клипсы Язаргиля	0,05	2
Датчики внутричерепного давления	0,4	1
Шунтирующие системы с помпами различного давления	0,1	1
Катетеры Сван-Ганса	0,5	1
Гистоакрил	1	5 тюб

#### 4. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: внутримозговое кровоизлияние неутонченное

Код по МКБ-10: /61.9

Фаза: любая Стадия: любая

**Осложнение:** вне зависимости от осложнений **Условие оказания:** стационарная помощь

#### 4.1. Лечение из расчета на 30 дней

Код	Наименование	Частота представ- ления	Среднее количество
A01.23.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы	1	40
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы	1	40
A01.23.003	Пальпация при патологии центральной нервной системы	1	40
A01.23.004	Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы	1	40
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	40
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	40
A02.12.001	Исследование пульса	1	40
A02.12.001.001	Исследование пульса методом мониторирования	1	14

A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	40
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	1	14A02.01.001
	Измерение массы тела	1	2
A25.23.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях центральной нервной системы	1	30
A25.23.003	Назначение лечебно- оздоровительного режима при заболеваниях центральной нервной системы	1	30
A25.23.003	Назначение диетической терапии при заболеваниях центральной нервной системы	1	30
A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	1	15A11.23.001
	Спинномозговая пункция	0,4	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	6
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	6
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	6
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	6
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	3
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	6
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	6
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	6

A09.05.009	Исследование уровня С- реактивного белка в крови	0,1	5
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	4
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	4
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	4
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	4
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	4
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	4
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	4
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	7
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	7
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	7
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	4
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	4
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	4
A09.05.044	Исследование уровня гамма- глютамилтрансферазы в крови	1	4

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	0,4	3
A09.23.004	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	0,4	3
A09.23.005	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,4	3
A09.23.008	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	0,4	3
A09.23.011	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	0,4	3
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	7
A09.28.003	Определение белка в моче	1	7
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	7
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	7
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	7
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, А-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	10
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 (lgM, lgG) к Hepatitis C virus	1	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (lgM, lgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G (lgM, lgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	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	0,05	1	
A08.12.001	Гистологическое исследование препарата тканей сосудистой стенки	0,15	1	
A04.23.001	Ультразвуковое исследование сосудов головного мозга	1	5	
A05.23.001	Электроэнцефалография	1	3	
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы методом мониторирования	1	2	

A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	2
A06.09.008	Рентгенография легких	1	3
A12.12.003	Оценка проходимости вен нижних конечностей	0,05	1
A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга	1	2
A06.12.032.001	Церебральная ангиография тотальная селективная	1	1
A03.08.001	Ларингоскопия	1	1,2
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	1
A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	0,1	1
A03.25.002	Вестибулометрия	0,1	1
A03.25.003	Проведение калорической пробы	0,1	1

A03.25.004	Исследование органа слуха с помощью камертона	0,1	1
A12.25.001	Тональная аудиометрия	0,1	1
A12.25.002	Речевая аудиометрия	0,1	1
A12.25.003	Составление слухового паспорта	0,1	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
A02.26.013	Определение дефектов поверхности роговицы	0,01	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
A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	1	3
A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	0,3	10
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	0,3	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
A21.01.002	Массаж лица	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

А11.12.007 Взятие крові А11.12.002 Катетеризаці и других пер А11.12.003 Внутривенно лекарственн А11.12.009 Подкожное периферичес А11.01.002 Подкожное лекарственн растворов	•		
А11.12.007 Взятие крови Идругих пери А11.12.002 Катетеризации других пери Взятие периферичествення раствення растверов А11.02.002 Внутримыше пекарствення растворов А11.09.007 Эндотрахеал	эхеостомической	0,3	1
А11.12.002 Катетеризаци других пер Внутривенно лекарственн Подкожное периферичес А11.01.002 Внутримыше лекарственн растворов Внутримыше лекарственн растворов А11.09.007 Эндотрахеал		0,1	1
и других пер Внутривенно лекарственн А11.12.009 Взятие периферичес А11.01.002 Подкожное лекарственн растворов Внутримыше лекарственн растворов А11.02.002 Внутримыше лекарственн растворов А11.09.007 Эндотрахеал	и из артерии	1	1
А11.12.009 Взятие периферичес А11.01.002 Подкожное лекарственн растворов Внутримыше лекарственн растворов А11.02.002 Внутримыше лекарственн растворов А11.09.007 Эндотрахеал	ия кубитальной иферических вен	1	6
А11.01.002 Подкожное лекарственн растворов  А11.02.002 Внутримыше лекарственн растворов  А11.09.007 Эндотрахеал	е введение ых средств	1	30
лекарственн растворов  А11.02.002 Внутримыше лекарственн растворов  А11.09.007 Эндотрахеал	крови из ской вены	1	15
лекарственн растворов А11.09.007 Эндотрахеал	введение ых средств и	0,5	10
	чное введение ых средств и	1	50
	льное введение ых средств	0,2	2
А11.09.008 Ингаляторно лекарственн кислорода		0,05	5
А02.31.001 Термометрия			60

A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	1
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,5	10
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,5	5
A14.01.016	Втирание растворов в волосистую часть головы	1	1
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	1	1
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	0,5	10
A14.08.002	Пособие при трахеостоме	0,5	6
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	0,05	10
A14.08.004	Отсасывание слизи из носа	0,3	10
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	30
A14.16.002	Уход за назогастральным зондом	0,5	10

	]		
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,5	10
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	2
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	1	2
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,5	10
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	0,2	10
A14.28.005	Пособие при недержании мочи	0,2	10
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,5	50
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,5	20
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	5,5
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,5	30

A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,5	30
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,5	30
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,5	30
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	0,4	10
A14.09.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	0,4	10
A16.23.019	Удаление внутримозговой гематомы	1	1
A16.23.019.007	Удаление гематом больших полушарий головного мозга	0,3	1

A16.23.019.008	Удаление гематом мозжечка	0,05	1
A16.23.019.003	Удаление гематом глубинных структур головного мозга	0,65	1
A16.23.019.001	Закрытое дренирование гематомы головного мозга при помощи фибринолитических препаратов	0,01	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	0,6	
A16.23.010	Внутричерепной желудочковый шунт	0,3	1
A16.03.050	Пластика дефекта костей черепа	0,2	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,8	2

Фармакотера- певтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назна- чения	ОДД**	ЭКД***	
* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация. ** Ориентировочная дневная доза. *** Эквивалентная курсовая доза.						
Анестетики, ми	орелаксан	ІТЫ	1			
	Средст	за для наркоза	1			
		Пропофол	0,8	1 г	2г	
		Кетамин	0,1	160 мг	160 мг	
		Тиопентал натрия	0,95	3 г	6г	
		Динитроген оксид	1	1300 л	1300 л	
		Кислород	1	900 л	900 л	
	Миорела	аксанты	1			
		Пипекурония бромид	1	8 мг	8 мг	
		Суксаметония бромид	0,5	10 мг	10 мг	

ļ					
	Местнь	іе 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
	нестероидные ительные препараты, средства ревматических заболеваний и		1		
	Наркот	ические анальгетики	1		
		Фентанил	0,9	2 мг	2 мг
		Тримеперидин	0,05	20 мг	100 мг
		Трамадол	0,4	100 мг	1400 мг
	Ненаркотические анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты		1		
		Кеторолак	0,5	60 мг	950 мг

		Кетопрофен	0,5	200 мг	3000 мг
		Парацетамол	0,1	2г	20 г
		Диклофенак	0,3	200 мг	2000 мг
		Метамизол натрия	0,9	4 г	80 г
		Индометацин	0,1	75 мг	1500 мг
		Ацетилсалициловая кислота	0,7	500 мг	5000 мг
Средства д. заболеваний	ля леч	ения аллергических	0,8		
	Антигис препара	стаминные ты	0,8		
		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, влияющие на центральную нервную систему		1			

	Анксиолитики (транквилизаторы)			
	Диазепам	0,4	30 мг	300 мг
	Оксибутират натрия	0,05	400 мг	1200 мг
	Альпразолам	0,04	0,5 мг	10 мг
	Бромдигидрохлор- фенилбензодиазепин	0,3	3 мг/сутки	45 мг
	Оксазепам		50 мг	1500 мг
-	Средства для лечения нарушений сна			
	Зопиклон	0,1	7,5 мг	150 мг
	Мидазолам	1	10 мг	50 мг
	Антипсихотические средства			
	Галоперидол	0,1	15 мг	150 мг
	Дроперидол	0,8	20 мг	20 мг
	Кветиапин	0,2	150 мг	1500 мг
	Хлорпромазин	0,03	25 мг	150 мг

Рисперидон	0,1	1 мг	10 мг
Клозапин	0,02	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
прессанты и за нормотимического ия	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

	Противо средств	осудорожные за	1		
		Карбамазепин	0,3	600 мг	18000 мг
		Бензобарбитал	0,5	300 мг	12000 мг
		Ламотриджин	0,2	200 мг	6000 мг
		Вальпроевая кислота и ее натриевая соль	0,4	1000 мг	30000 мг
		Фенобарбитал	0,01	50 мг	1000 мг
		Клоназепам	0,05	600 мг	6000 мг
	Средсте паркинсе		0,07		
		Амантадин	0,4	300 мг	4200 мг
		Леводопа + Карбидопа	0,4	1000 мг	14000 мг
		Тригексифенидил	0,2	1 мг	14 мг
редства, вли: истему	яющие на	сердечно-сосудистую	1		

Гипотен	нзивные средства	0,6		
	Клонидин	0,05	0,2 мг	2,4 мг
	Фозиноприл	0,2	20 мг	900 мг
	Пропранолол	0,4	30 мг	16000
	Нифедипин	0,7	60 мг	600 мг
	Амлодипин	0,1	10 мг	600 мг
	Индапамид	0,05	2,5 мг	100 мг
	Магния сульфат	0,2	2,5 мг	30 мг
	ва для лечения ой недостаточности	0,3		
	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	40 мг
Вазопре	Вазопрессорные средства			

		Добутамин	0,05	2304 мг	16128 мг
		Фенилэфрин	0,98	48 мг	96 мг
		Допамин	0,01	1728 мг	12096 мг
	Противо препараі	раритмические ты	0,1		
		Амиодарон	0,6	1200 мг	4800 мг
		Прокаинамид	0,4	2г	10 г
		Атенолол	0,3	100 мг	6000 мг
	Антиана	гинальные средства	0,1		
		Нитроглицерин	0,3	100 мкг	1400 мкг
		Изосорбида динитрат	0,3	180 мг	1680 мг
		Триметазидин	0,4	70 мг	980 мг
-	Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		0,9		
	=	и средства для сахарного диабета	0,9		

Инсулин			
растворимый (человеческий генноинженерный)	0,9	12 ЕД	36 ЕД
ические субстанции и	1		
Гидрокортизон	0,1	50 мг	1000 мг
Преднизолон	0,05	30 мг	420 мг
Дексаметазон	0,98	16 мг	210 мг
Флудрокортизон	0,02	0,1 мг	0,7 мкг
Левотироксин натрия	0,05	100 мкг	14000 мкг
Десмопрессин	0,1	0,4 мг	2,8 мг
	0,8		
	0,1		
Алюминия фосфат	0,06	40,16 мг	562,24 мг
ля ле ечного тра	Синтетические субстанции и антигормоны  Гидрокортизон  Преднизолон  Дексаметазон  Флудрокортизон  Левотироксин натрия  Десмопрессин  ля лечения заболеваний ечного тракта  Антациды и другие противоязвенные средства	синтетические субстанции и антигормоны         О,1           Гидрокортизон         0,1           Преднизолон         0,05           Дексаметазон         0,98           Флудрокортизон         0,02           Левотироксин натрия         0,05           Десмопрессин         0,1           дяя лечения заболеваний ечного тракта         0,8           Антациды и другие противоязвенные средства         0,1	синтетические субстанции и антигормоны         0,1         50 мг           Гидрокортизон         0,05         30 мг           Преднизолон         0,05         30 мг           Дексаметазон         0,98         16 мг           Флудрокортизон         0,02         0,1 мг           Левотироксин натрия         0,05         100 мкг           Десмопрессин         0,1         0,4 мг           для лечения заболеваний ечного тракта         0,8           Антациды и другие противоязвенные средства         0,1

	Альгедрат+магния гидроксид	0,05	3366 мг	47124 мг
	Ранитидин	0,7	300 мг	4200 мг
	Фамотидин	0,3	40 мг	560 мг
	Омепразол	0,02	20 мг	280 мг
	Сукральфат	0,02	4 г	56 г
-	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта			
	Метоклопрамид	1	316,2 мг	6324 мг
Спазмол	Спазмолитические средства			
	Атропин	1	1 мг	2 мг
	Дротаверин	0,4	80 мг	240 мг
	Папаверин		40 мг	200 мг
Панкреа	Панкреатические энзимы			
	Панкреатин	1	150000 ЕД	2100000 ЕД
Против	Противорвотные средства			

	i			Ir	i <del></del>
		Домперидон	1	60 мг	420 мг
	Антифє	ерменты	0,05		
		Апротинин	1	700000 ЕД	700000 ЕД
	Прочие	средства	0,06		
		Симетикон	1	240 мг	2400 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		0,5			
	Диуретики		1		
		Ацетазоламид	0,2	250 мг	1000 мг
		Гидрохлортиазид	0,1	100 мг	1000 мг
		Маннитол	0,2	400 мл	14000
		Фуросемид	0,5	20 мг	400 мг
Средства, влияющие на кровь		1			
	Средства, влияющие на систему свертывания крови		1		

	Клопидогрел	0,03	75 мг	750 мг
	Пентоксифиллин	0,05	1500 мг	15000
	Надропарин кальция	0,5	855 ME	3420 ME
	Эноксапарин натрия	0,3	40 мг	200 мг
	Варфарин	0,05	750 мкг	7500 мкг
	Гепарин	0,95	1000 ME	5000 ME
	Этамзилат	0,8	250 мг	1000 мг
	Аминокапроновая кислота	0,3	12 г	36 г
Раство плазмоз	ры и аменители	1		
	Декстроза	0,95	400 мл	1200 мл
	Полигидроксиэтил- крахмал	0,6	500 мл	700 мл
	Повидон	0,05	400 мл	1200 мл
Препара	аты плазмы	0,5		

					<u>                                     </u>
		Альбумин	0,3	400 мл	800 мл
		Тахокомб	0,7	30 см <sup>2</sup>	30 см <sup>2</sup>
		Декстран, мол. масса около 60000	0,1	400 мл	2000 мл
		Декстран, мол. масса около 35000	0,6	400 мл	2000 мл
Средства, вли	яющие на (	органы дыхания	0,8		
	Противоастматические средства		0,8		
		Эуфиллин	1	360 мг	10800 мг
	заболев	средства для лечения аний органов дыхания, значенные в других х	0,1		
		Ацетилцистеин	1	600 мг	3000 мг
Средства дл инфекций	я профи	лактики и лечения	1		
	Антиба средств	ктериальные за	1		
				<u> </u>	

Амоксициллин + Клавулановая кислота	0,1	1500 мг + 375 мг	
Цефазолин	0,7	6000 мг	18000
Цефтриаксон	0,4	2000 мг	10000
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	0,05	4000 мг	40000 мг
Пипемидовая кислота	0,1	800 мг	8000 мг

Против	огрибковые средства	0,5		
	Флуконазол	0,4	400 мг	4000 мг
	Кетоконазол	0,7	200 мг	2000 мг
	Итраконазол		400 мг	12000 мг
Противопротозойные и противомалярийные средства		0,1		
	Метронидазол	1	1500 мг	15000 мг
	, средства коррекции средства питания	1		
коррекці	сия, средства	1		
	Натрия хлорид	0,6	600 мл	20000 мл
	Кальция хлорид	0,95	1000 мг	5000 мг
	Калия, магния аспарагинат	0,5	1,8 г	25 г

Растворы	1	500 мл	2000 мл
электролитные моно- и поликомпонентные			

# Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предостав- ления	Среднее количество
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,8	3 дозы
Эритроцитная масса	0,6	2 дозы

#### Питательные смеси

Наименование	Частота предостав- ления	Среднее количество
Смеси для энтерального зондового питания	0,2	10000 мл

## **А**ллотранспланты

Наименование	Частота предостав- ления	Среднее количество
Твердая мозговая оболочка	0,3	30 см <sup>2</sup>
Полиметилметакрилат	0,02	40 г

#### Импланты

Наименование	Частота предостав- ления	Среднее количество
Самосжимающиеся клипсы Язаргиля	0,05	2
Датчики внутричерепного давления	0,4	1
Шунтирующие системы с помпами различного давления	0,1	1
Катетеры Сван-Ганса	0,5	1
Интрадюссер	1	2
Микропроводник	1	2
Гистоакрил	1	5 тюб

Текст документа сверен по: рассылка