

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

26 мая 2006 г.

N 395

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
БОЛЬНЫМ С УТОЧНЕННЫМИ ПОРАЖЕНИЯМИ СОСУДОВ МОЗГА**

В соответствии со ст. 40 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. N 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст. 1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 2, ст. 167; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 10, ст. 763) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным с уточненными поражениями сосудов мозга.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с уточненными поражениями сосудов мозга при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В. СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 26.05.2006 г. N 395

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С УТОЧНЕННЫМИ
ПОРАЖЕНИЯМИ СОСУДОВ МОЗГА**

1. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: Уточненные поражения сосудов мозга

Код по МКБ-10: I67.8

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.23.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	1

A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	1
A01.23.003	Пальпация при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	1
A01.23.004	Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы	1	1
A01.12.004	Аускультация при сосудистой патологии	1	1
A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	1	1
A03.08.001	Ларингоскопия	1	1
A03.08.002	Фарингоскопия	1	1
A03.25.002	Вестибулометрия	1	1
A03.25.003	Проведение калорической пробы	1	1
A03.25.004	Исследование органа слуха с помощью камертона	1	1
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	1
A02.08.002	Исследование дыхательной и обонятельной функции (ольфактометрия)	1	1
A03.26.008	Рефрактометрия	1	1
A02.26.004	Визометрия	1	1
A02.26.005	Периметрия	1	1
A02.26.006	Кампиметрия	1	1
A02.26.012	Пупиллометрия	1	1
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1	1
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	1	1
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	1	1
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	1
A02.26.015	Тонометрия	1	1
A02.26.017	Определение дефектов поверхности роговицы	1	1
A02.26.022	Экзофтальмометрия	1	1
A04.26.001	Ультразвуковое исследование глазного яблока	0,03	1
A04.26.003	Ультразвуковое исследование глазницы	0,03	1
A17.26.003	Электростимуляция импульсная при болезнях органа зрения	0,03	1

A02.26.027	Исследование критической частоты слияния световых мельканий (КЧСМ)	0,02	1
A06.23.002	Компьютерная томография головы	0,9	1
A05.23.002	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга	0,5	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,9	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,5	1
A05.23.001	Электроэнцефалография	0,1	1
A05.23.007	Описание, интерпретация и расшифровка данных электрофизиологических методов исследования центральной нервной системы	0,1	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.041	Определение антитела класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A06.12.032	Церебральная ангиография	1	1

2. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: артерио-синусное соустье

Код по МКБ-10: I67.8

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

2.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 14 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
-----	--------------	------------------------	--------------------

A01.23.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	18
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	18
A01.23.003	Пальпация при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	18
A01.23.004	Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	18
A01.12.004	Аускультация при сосудистой патологии	1	18
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1,2
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1,2
A06.09.008	Рентгенография легких	0,4	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,4	1
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,5	3
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	1	2,4
A04.12.005	Дуплексное сканирование артерий	0,05	1
A04.12.006	Дуплексное сканирование вен	0,1	1
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий	0,1	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография вен	0,1	1
A05.23.001	Электроэнцефалография	0,6	2
A05.23.001.001	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами	0,45	1
A05.23.001.002	Электроэнцефалография с видеомониторингом	0,02	1
A05.23.005	Регистрация моторных вызванных потенциалов	0,03	1
A05.23.006	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного мозга	0,05	1
A05.25.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга	0,02	1

A05.23.007	Описание, интерпретация и расшифровка данных электрофизиологических методов исследования центральной нервной системы	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	2
A08.05.006	Исследование лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	2
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов в крови	1	2
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	2
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	2
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	2
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	2
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	2
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,05	2
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	2
A09.28.003	Определение белка в моче	1	2
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	2
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	2
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	2
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,02	2
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	8
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	2
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	2
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	2
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	2

A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	0,05	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	2
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	2
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	2
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	2
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	2
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,25	2
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	0,1	5
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	0,3	2
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0,3	2
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	0,3	2
A09.05.051	Определение уровня продуктов паракоагуляции в крови	0,02	2
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	20
A11.23.001	Спинальная пункция	0,1	2
A11.23.002	Введение лекарственных средств в спинномозговой канал	0,01	2
A09.23.001	Цитологическое исследование клеток в спинномозговой жидкости	0,1	2
A09.23.008	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	0,1	2
A09.23.011	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	0,1	2

A09.23.005	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,1	2
A09.23.004	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	0,1	2
A09.23.016	Исследование уровня лактата в спинномозговой жидкости	0,1	2
A26.23.006	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,1	3
A26.23.013	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на кандиды (Candida spp.)	0,1	3
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	28
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	28
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	2
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	7
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,3	45
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,3	14
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,8	14
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,3	10
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения в постели	0,3	2
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,3	10
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	20
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	20
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	28
A02.31.001	Термометрия общая	1	28
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,3	14
A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	0,3	20

A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,3	14
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольному	0,3	7
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,3	20
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,3	18
A14.28.005	Пособие при недержании мочи	0,05	12
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	1,8
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	0,2	12
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,3	30
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,3	12
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	1
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	1
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное	1	1
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	3
A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	0,9	1
A03.08.001	Ларингоскопия	0,9	1
A03.08.002	Фарингоскопия	0,9	1
A03.25.002	Вестибулометрия	0,9	1
A03.25.003	Проведение калорической пробы	0,9	1
A03.25.004	Исследование органа слуха с помощью камертона	0,9	1
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	0,9	1
A02.08.002	Исследование дыхательной и обонятельной функции (ольфактометрия)	0,9	1
A03.26.008	Рефрактометрия	1	3
A02.26.004	Визометрия	1	3
A02.26.005	Периметрия	1	3
A02.26.006	Кампиметрия	1	3
A02.26.012	Пупиллометрия	1	3
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1	3
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	1	3
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	1	3

A02.26.003	Офтальмоскопия	1	3
A02.26.015	Тонометрия	1	3
A02.26.017	Определение дефектов поверхности роговицы	1	3
A02.26.022	Экзофтальмометрия	1	3
A04.26.001	Ультразвуковое исследование глазного яблока	0,03	1
A04.26.003	Ультразвуковое исследование глазницы	0,03	1
A17.26.003	Электростимуляция импульсная при болезнях органа зрения	0,03	1
A02.26.027	Исследование критической частоты слияния световых мельканий (КЧСМ)	0,02	1
B01.003.03	Суточное наблюдение врачом-реаниматологом	1	1,5
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	0,5	2
A14.16.002	Уход за назогастральным зондом	0,2	72
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,2	1,3
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	0,2	4
A14.08.002	Пособие при трахеостоме	0,03	10
A14.08.004	Отсасывание слизи из носа	0,03	10
A03.09.001	Бронхоскопия	0,03	2
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,1	2
A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	0,2	5
A26.02.001	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,01	1
A26.02.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,01	1
A26.03.001	Бактериологическое исследование биоптата костной ткани на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,01	1

A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	0,2	5
A26.09.009	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,03	1
A26.09.010	Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,01	1
A26.09.029	Микробиологическое исследование мокроты на грибы	0,03	1
A26.09.030	Микробиологическое исследование лаважной жидкости на грибы	0,01	1
A25.23.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	14
A25.23.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	14
A25.23.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	14
A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	0,3	1
A21.23.001	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы	0,2	8
A09.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы	0,5	8
A17.28.003	Электростимуляция мочевого пузыря	0,05	5
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1,5
A18.05.001	Плазмаферез	0,01	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,1	1
A18.05.013	Реинфузия	0,4	1
A21.12.002	Перемежающаяся пневмокомпрессия	0,2	3

B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1,5
A16.12.019	Удаление сгустков или инфицированной ткани из раны	0,01	1
A16.23.018	Декомпрессивная трепанация	0,01	1
A16.23.019	Удаление гематомы головного мозга	0,01	1
A16.08.003	Постановка временной трахеостомы	0,03	1
B01.038.01	Осмотр (консультация) врача-радиолога терапевтический первичный	0,2	1
D19.04.01.01	Дозиметрическое планирование лучевой терапии	0,2	1
A06.31.007	Компьютерная топометрия	0,18	1
A07.23.001.001	Дистанционная прецизионная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой при поражении головы и головного мозга	0,02	1
A07.23.001.002	Дистанционная многоисточниковая прецизионная гамма-терапия со стереотаксическим наведением при поражении головы и головного мозга	0,02	1
A06.12.032	Церебральная ангиография	0,01	1
A16.12.050.001	Эндоваскулярная эмболизация сосудов с помощью адгезивного агента	0,2	2
A16.12.050.002	Эндоваскулярная эмболизация сосудов микроэмболами	0,8	2
A16.12.040.005	Эндоваскулярная трансартериальная окклюзия синуса с помощью микроспиралей при поддержке стента	0,3	1
A16.12.040.006	Эндоваскулярная трансвенозная окклюзия полости синуса с помощью микроспиралей	0,7	2

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Анестетики, миорелаксанты			1		

	Средства для наркоза	0,15		
	Пропофол	0,8	1 г	2 г
	Кетамин	0,1	160 мг	160 мг
	Тиопентал натрия	0,95	3 г	6 г
	Динитроген оксид	1	1300 л	1300 л
	Кислород	1	900 л	900 л
	Миорелаксанты	0,15		
	Пипекурония бромид	1	8 мг	8 мг
	Суксаметония бромид	0,5	10 мг	10 мг
	Местные анестетики	1		
	Лидокаин	0,1	200 мг	1000 мг
	Прокаин	0,05	200 мг	1000 мг
	Ропивакаин	0,8	300 мг	300 мг
	Бупивакаин	0,05	20 мг	20 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1		
	Наркотические анальгетики	1		
	Фентанил	1	2 мг	10 мг
	Тримеперидин	0,05	20 мг	100 мг
	Трамадол	0,2	100 мг	1000 мг
	Ненаркотические анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты	1		
	Кеторолак	0,6	30 мг	300 мг
	Кетопрофен	0,3	300 мг	3000 мг
	Парацетамол	0,1	2 г	10 г
	Диклофенак	0,5	200 мг	2000 мг
	Метамизол натрия	0,4	4 г	20 г
	Индометацин	0,05	75 мг	750 мг
	Ацетилсалициловая кислота	0,7	500 мг	3000 мг
	Лорноксикам	0,1	16 мг	80 мг
Средства для лечения аллергических заболеваний		1		
	Антигистаминные препараты	1		
	Дифенгидрамин	1	20 мг	20 мг
	Клемастин	0,25	2 мг	48 мг
	Хлоропирамин	0,5	75 мг	1800 мг
	Лоратадин	0,05	10 мг	240 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему		0,5		
	Анксиолитики (транквилизаторы)	0,15		
	Диазепам	0,3	5 мг	50 мг
	Оксибутират натрия	0,05	400 мг	1200 мг
	Алпразолам	0,04	0,75 мг	7,5 мг

	Бромдигидро-хлорфенилбензо-диазепин	0,3	1 мг	24 мг
	Оксазепам	0,01	10 мг	100 мг
Средства для лечения нарушений сна		0,1		
	Реладорм	0,05	0,11 г	0,11 г
	Зопиклон	0,1	7,5 мг	75 мг
	Мидазолам	1	10 мг	20 мг
Антипсихотические средства		0,2		
	Галоперидол	0,05	5 мг	25 мг
	Дроперидол	0,2	20 мг	20 мг
	Кветиапин	0,2	75 мг	750 мг
	Хлорпромазин	0,03	25 мг	75 мг
	Рisperидон	0,1	1 мг	7 мг
	Клозапин	0,02	50 мг	500 мг
	Перфеназин	0,25	4 мг	40 мг
	Тиоридазин	0,01	25 мг	250 мг
	Левомепромазин	0,01	25 мг	50 мг
	Трифлуоперазин	0,01	5 мг	50 мг
	Сульпирид	0,01	100 мг	1000 мг
	Зуклопентиксол	0,01	50 мг	150 мг
Антидепрессанты и средства нормотимического действия		0,3		
	Сертралин	0,1	100 мг	1000 мг
	Амитриптилин	0,4	25 мг	250 мг
	Мапротилин	0,25	25 мг	250 мг
	Циталопрам	0,25	20 мг	200 мг
Противосудорожные средства		0,3		
	Карбамазепин	0,6	900 мг	21600 мг
	Бензонал	0,5	300 мг	7200 мг
	Ламотриджин	0,2	200 мг	4800 мг
	Вальпроевая кислота и ее натриевая соль	0,4	1000 мг	24000 мг
	Топирамат	0,15	200 мг	2000 мг
	Фенобарбитал	0,01	50 мг	500 мг
	Клоназепам	0,2	2 мг	20 мг
Средства для лечения паркинсонизма		0,07		
	Амантадин	0,4	300 мг	7200 мг
	Леводопа + Карбидопа	0,4	1000 мг	24000 мг
	Тригексифенидил	0,2	1 мг	24 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		0,8		
Гипотензивные средства		0,6		
	Клонидин	0,05	0,2 мг	0,6 мг
	Фозиноприл	0,2	20 мг	480 мг
	Пропранолол	0,4	30 мг	720 мг
	Нифедипин	0,3	40 мг	960 мг
	Амлодипин	0,1	10 мг	240 мг
	Индапамид	0,05	2,5 мг	25 мг
	Магния сульфат	0,2	2,5 мг	25 мг

Средства для лечения сердечной недостаточности		0,3		
	Каптоприл	0,3	100 мг	2400 мг
	Эналаприл	0,7	40 мг	960 мг
	Строфантин	0,01	1 мг	24 мг
	Периндоприл	0,05	4 мг	96 мг
Вазопрессорные средства		0,1		
	Добутамин	0,05	2304 мг	23040 мг
	Фенилэфрин	0,98	48 мг	96 мг
	Допамин	0,01	1728 мг	17280 мг
Противоаритмические средства		0,1		
	Амиодарон	0,6	1200 мг	4800 мг
	Прокаинамид	0,4	2 г	10 г
	Атенолол	0,3	100 мг	2400 мг
Антиангинальные средства		0,1		
	Нитроглицерин	0,3	100 мкг	2400 мкг
	Изосорбида динитрат	0,3	120 мг	2880 мг
	Триметазидин	0,4	70 мг	1680 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		0,5		
Инсулин и средства для лечения сахарного диабета		0,02		
	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	1	20 ЕД	120 ЕД
Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		1		
	Гидрокортизон	0,1	50 мг	1000 мг
	Преднизолон	0,05	30 мг	720 мг
	Дексаметазон	0,98	16 мг	400 мг
	Флудрокортизон	0,02	0,1 мг	0,7 мкг
	Левотироксин натрия	0,05	100 мкг	24000 мкг
	Десмопрессин	0,1	0,4 мг	2,8 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		0,4		
Антациды и другие противоязвенные средства		0,1		
	Алюминия фосфат	0,06	40,16 мг	963,84 мг
	Алгелдрат + Магния гидроксид	0,05	3366 мг	80724 мг
	Ранитидин	0,7	300 мг	7200 мг
	Фамотидин	0,3	40 мг	960 мг
	Омепразол	0,02	20 мг	480 мг
	Сукральфат	0,02	4 г	96 г

	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	0,2		
	Метоклопрамид	1	316,2 мг	6324 мг
	Спазмолитические средства	1		
	Атропин	1	1 мг	2 мг
	Дротаверин	0,4	80 мг	240 мг
	Папаверин	0,6	40 мг	200 мг
	Панкреатические энзимы	0,5		
	Панкреатин	1	150000 ЕД	3600000 ЕД
	Противорвотные средства	0,1		
	Домперидон	1	60 мг	600 мг
	Антиферменты	0,05		
	Апротинин	1	700000 ЕД	700000 ЕД
	Прочие средства	0,06		
	Симетикон	1	240 мг	2400 мг
	Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей	0,5		
	Диуретики	1		
	Ацетазоламид	0,2	250 мг	1000 мг
	Гидрохлоротиазид	0,1	100 мг	400 мг
	Маннитол	0,2	400 мл	1200 мл
	Фуросемид	0,5	20 мг	80 мг
	Средства, влияющие на кровь	1		
	Средства, влияющие на систему свертывания крови	1		
	Клопидогрел	0,03	75 мг	750 мг
	Пентоксифиллин	0,05	1500 мг	15000 мг
	Надропарин кальций	0,5	855 МЕ	3420 МЕ
	Эноксапарин натрий	0,3	40 мг	200 мг
	Варфарин	0,05	750 мкг	7500 мкг
	Гепарин натрий	1	2500 МЕ	10000 МЕ
	Этамзилат	0,3	250 мг	1000 мг
	Аминокапроновая кислота	0,1	12 г	12 г
	Тахокомб	0,1	30 кв. см	30 кв. см
	Тиссукол	0,1	1 мл	1 мл
	Растворы и плазмозаменители	0,3		
	Декстроза	0,95	400 мл	1200 мл
	Гидроксиэтил-крахмал	0,6	500 мл	700 мл
	Желатин	0,5	500 мл	1000 мл
	Препараты плазмы	0,2		
	Альбумин	1	400 мл	800 мл
	Средства, влияющие на органы дыхания	0,8		
	Противоастматические средства	0,2		
	Аминофиллин	1	360 мг	10800 мг

	Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках	0,1		
	Ацетилцистеин	1	600 мг	3000 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций		0,5		
	Антибактериальные средства	1		
	Амоксициллин + Клавулановая кислота	0,5	1875 мг	13125 мг
	Цефазолин	0,7	6000 мг	18000 мг
	Цефтриаксон	0,4	2000 мг	10000 мг
	Цефепим	0,05	4000 мг	36000 мг
	Амикацин	0,05	1500 мг	10500 мг
	Ципрофлоксацин	0,1	1000 мг	5000 мг
	Офлоксацин	0,03	800 мг	8000 мг
	Пефлоксацин	0,3	800 мг	11200 мг
	Норфлоксацин	0,05	800 мг	4000 мг
	Ванкомицин	0,05	2000 мг	20000 мг
	Имипенем циластатин	0,08	6000 мг	60000 мг
	Меропенем	0,05	4000 мг	40000 мг
	Пипемидовая кислота	0,1	800 мг	8000 мг
	Противогрибковые средства	0,3		
	Флуконазол	0,4	400 мг	4000 мг
	Кетоконазол	0,7	200 мг	2000 мг
	Итраконазол	0,02	400 мг	12000 мг
	Противопротозойные и противомаларийные средства	0,1		
	Метронидазол	1	1500 мг	15000 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания	1		
	Натрия хлорид	0,6	400 мл	6000 мл
	Кальция хлорид	0,95	1000 мг	5000 мг
	Калия, магния аспарагинат	0,5	1,8 г	25 г
	Растворы электролитные моно- и поли-компонентные	1	500 мл	2000 мл

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,1	2 дозы
Эритроцитная масса	0,1	2 дозы

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество	
Смеси для энтерального зондового питания	0,02	10000 мл	
Смеси для специализированного белкового питания	0,02	3000 мл	
Смеси для парентерального питания	0,1		
	Растворы аминокислот	0,6	5000 мл
	Жировые эмульсии	0,4	3000 мл

Аллотранспланты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Твердая мозговая оболочка	0,1	30 кв. см
Полиметилметакрилат	0,4	40 г
Титановая пластина	0,1	30 кв. см

Импланты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Адгезивный агент (клеевая композиция)	0,2	2,5 мл
Микроэмболы	0,8	400 мг
Стент для внутримозговых сосудов (комплект)	0,3	1 шт.
Микроспирали	0,7	20 шт.

3. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: каротидно-кавернозные соустья, каротидно-югулярные соустья, артерио-венозные соустья вертебро-базилярного бассейна

Код по МКБ-10: I67.8

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

3.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 14 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.23.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	18

A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	18
A01.23.003	Пальпация при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	18
A01.23.004	Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	18
A01.12.004	Аускультация при сосудистой патологии	1	18
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1,2
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1,2
A06.09.008	Рентгенография легких	0,4	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,4	1,15
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,5	3
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	1	2,4
A04.12.005	Дуплексное сканирование артерий	0,05	1
A04.12.006	Дуплексное сканирование вен	0,1	1
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий	0,1	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография вен	0,1	1
A05.23.001	Электроэнцефалография	0,6	2
A05.23.001.001	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами	0,45	1
A05.23.001.002	Электроэнцефалография с видеомониторингом	0,02	1
A05.23.005	Регистрация моторных вызванных потенциалов	0,03	1
A05.23.006	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного мозга	0,05	1
A05.25.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга	0,02	1
A05.23.007	Описание, интерпретация и расшифровка данных электрофизиологических методов исследования центральной нервной системы	1	1

A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	2
A08.05.006	Исследование лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	2
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов в крови	1	2
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	2
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	2
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	2
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	2
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	2
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,05	2
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	2
A09.28.003	Определение белка в моче	1	2
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	2
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	2
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	2
A09.28.015	Определение уровня кетоновых тел в моче	1	2
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,02	2
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	8
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	2
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	2
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	2
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	2
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	0,05	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	2

A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	2
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	2
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	2
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	2
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,25	2
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	0,1	5
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	0,3	2
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0,3	2
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	0,3	2
A09.05.051	Определение уровня продуктов паракоагуляции в крови	0,02	2
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	20
A11.23.001	Спинальная пункция	0,1	2
A11.23.002	Введение лекарственных средств в спинномозговой канал	0,01	2
A09.23.001	Цитологическое исследование клеток в спинномозговой жидкости	0,1	2
A09.23.008	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	0,1	2
A09.23.011	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	0,1	2
A09.23.005	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,1	2

A09.23.004	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	0,1	2
A09.23.016	Исследование уровня лактата в спинномозговой жидкости	0,1	2
A26.23.006	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,1	3
A26.23.013	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на кандиды (Candida spp.)	0,1	3
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	28
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	28
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	2
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	7
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,3	45
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,3	14
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,8	14
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,3	10
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения в постели	0,3	2
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,3	10
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	20
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	20
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	28
A02.31.001	Термометрия общая	1	28
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,3	14
A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	0,3	20
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,3	14

A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольному	0,3	7
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,3	20
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,3	18
A14.28.005	Пособие при недержании мочи	0,05	12
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	1,8
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	0,2	12
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,3	30
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,3	12
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	1
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	1
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное	1	1
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	3
A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	0,9	1
A03.08.001	Ларингоскопия	0,9	1
A03.08.002	Фарингоскопия	0,9	1
A03.25.002	Вестибулометрия	0,9	1
A03.25.003	Проведение калорической пробы	0,9	1
A03.25.004	Исследование органа слуха с помощью камертона	0,9	1
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	0,9	1
A02.08.002	Исследование дыхательной и обонятельной функции (ольфактометрия)	0,9	1
A03.26.008	Рефрактометрия	1	3
A02.26.004	Визометрия	1	3
A02.26.005	Периметрия	1	3
A02.26.006	Кампиметрия	1	3
A02.26.012	Пупиллометрия	1	3
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1	3
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	1	3
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	1	3
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	3
A02.26.015	Тонометрия	1	3

A02.26.017	Определение дефектов поверхности роговицы	1	3
A02.26.022	Экзофтальмометрия	1	3
A04.26.001	Ультразвуковое исследование глазного яблока	0,03	1
A04.26.003	Ультразвуковое исследование глазницы	0,03	1
A17.26.003	Электростимуляция импульсная при болезнях органа зрения	0,03	1
A02.26.027	Исследование критической частоты слияния световых мельканий (КЧСМ)	0,02	1
B01.003.03	Суточное наблюдение врачом-реаниматологом	1	1,5
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	0,5	2
A14.16.002	Уход за назогастральным зондом	0,2	72
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,2	1,3
A14.07.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	0,2	4
A14.08.002	Пособие при трахеостоме	0,03	10
A14.08.004	Отсасывание слизи из носа	0,03	10
A03.09.001	Бронхоскопия	0,03	2
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,1	2
A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	0,2	5
A26.02.001	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,01	1
A26.02.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,01	1
A26.03.001	Бактериологическое исследование биоптата костной ткани на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,01	1

A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	0,2	5
A26.09.009	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,03	1
A26.09.010	Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,01	1
A26.09.029	Микробиологическое исследование мокроты на грибы	0,03	1
A26.09.030	Микробиологическое исследование лаважной жидкости на грибы	0,01	1
A25.23.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	14
A25.23.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	14
A25.23.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	14
A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	0,3	1
A21.23.001	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы	0,2	8
A09.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы	0,5	8
A17.28.003	Электростимуляция мочевого пузыря	0,05	5
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1,5
A18.05.001	Плазмаферез	0,02	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,8	1
A18.05.013	Реинфузия	0,4	1
A21.12.002	Перемежающаяся пневмокомпрессия	0,2	3

B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1,5
A16.12.019	Удаление сгустков или инфицированной ткани из раны	0,01	1
A16.23.018	Декомпрессивная трепанация	0,01	1
A16.23.019	Удаление гематомы головного мозга	0,01	1
A16.08.003	Постановка временной трахеостомы	0,03	1
B01.038.01	Осмотр (консультация) врача-радиолога терапевтический первичный	0,2	1
D19.04.01.01	Дозиметрическое планирование лучевой терапии	0,2	1
A06.31.007	Компьютерная топометрия	0,18	1
A07.23.001.001	Дистанционная прецизионная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой при поражении головы и головного мозга	0,01	1
A07.23.001.002	Дистанционная многоисточниковая прецизионная гамма-терапия со стереотаксическим наведением при поражении головного мозга	0,01	1
A06.12.032	Церебральная ангиография	0,01	1
A16.12.049	Эндоваскулярная реконструкция стенки сосуда	1	2
A16.12.040.004	Эндоваскулярная окклюзия сосуда с помощью баллона	0,03	1
A16.12.040.005	Эндоваскулярная трансартериальная окклюзия синуса с помощью микроспиралей при поддержке стента	0,4	1
A16.12.040.006	Эндоваскулярная трансвенозная окклюзия синуса с помощью микроспиралей	0,6	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Анестетики, миорелаксанты			1		
	Средства для наркоза		0,15		

	Пропофол	0,8	1 г	2 г
	Кетамин	0,1	160 мг	160 мг
	Тиопентал натрия	0,95	3 г	6 г
	Динитроген оксид	1	1300 л	1300 л
	Кислород	1	900 л	900 л
	Миорелаксанты	0,15		
	Пипекурония бромид	1	8 мг	8 мг
	Суксаметония бромид	0,5	10 мг	10 мг
	Местные анестетики	1		
	Лидокаин	0,1	200 мг	1000 мг
	Прокаин	0,05	200 мг	1000 мг
	Ропивакаин	0,8	300 мг	300 мг
	Бупивакаин	0,05	20 мг	20 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1		
	Наркотические анальгетики	1		
	Фентанил	1	2 мг	10 мг
	Тримеперидин	0,05	20 мг	100 мг
	Трамадол	0,2	100 мг	1000 мг
	Ненаркотические анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты	1		
	Кеторолак	0,6	30 мг	300 мг
	Кетопрофен	0,3	300 мг	3000 мг
	Парацетамол	0,1	2 г	10 г
	Диклофенак	0,5	200 мг	2000 мг
	Метамизол натрия	0,4	4 г	20 г
	Индометацин	0,05	75 мг	750 мг
	Ацетилсалициловая кислота	0,7	500 мг	3000 мг
	Лорноксикам	0,1	16 мг	80 мг
Средства для лечения аллергических заболеваний		1		
	Антигистаминные препараты	1		
	Дифенгидрамин	1	20 мг	20 мг
	Клемастин	0,25	2 мг	48 мг
	Хлоропирамин	0,5	75 мг	1800 мг
	Лоратадин	0,05	10 мг	240 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему		0,5		
	Анксиолитики (транквилизаторы)	0,15		
	Диазепам	0,3	5 мг	50 мг
	Оксибутират натрия	0,05	400 мг	1200 мг
	Алпразолам	0,04	0,75 мг	7,5 мг

	Бромдигидро-хлорфенилбензо-диазепин	0,3	1 мг	24 мг
	Оксазепам	0,01	10 мг	100 мг
Средства для лечения нарушений сна		0,1		
	Реладорм	0,05	0,11 г	0,11 г
	Зопиклон	0,1	7,5 мг	75 мг
	Мидазолам	1	10 мг	20 мг
Антипсихотические средства		0,2		
	Галоперидол	0,05	5 мг	25 мг
	Дроперидол	0,2	20 мг	20 мг
	Кветиапин	0,2	75 мг	750 мг
	Хлорпромазин	0,03	25 мг	75 мг
	Рisperидон	0,1	1 мг	7 мг
	Клозапин	0,02	50 мг	500 мг
	Перфеназин	0,25	4 мг	40 мг
	Тиоридазин	0,01	25 мг	250 мг
	Левомепромазин	0,01	25 мг	50 мг
	Трифлуоперазин	0,01	5 мг	50 мг
	Сульпирид	0,01	100 мг	1000 мг
	Зуклопентиксол	0,01	50 мг	150 мг
Антидепрессанты и средства нормотимического действия		0,3		
	Сертралин	0,1	100 мг	1000 мг
	Амитриптилин	0,4	25 мг	250 мг
	Мапротилин	0,25	25 мг	250 мг
	Циталопрам	0,25	20 мг	200 мг
Противосудорожные средства		0,3		
	Карбамазепин	0,6	900 мг	21600 мг
	Бензонал	0,5	300 мг	7200 мг
	Ламотриджин	0,2	200 мг	4800 мг
	Вальпроевая кислота и ее натриевая соль	0,4	1000 мг	24000 мг
	Топирамат	0,15	200 мг	2000 мг
	Фенобарбитал	0,01	50 мг	500 мг
	Клоназепам	0,2	2 мг	20 мг
Средства для лечения паркинсонизма		0,07		
	Амантадин	0,4	300 мг	7200 мг
	Леводопа + Карбидопа	0,4	1000 мг	24000 мг
	Тригексифенидил	0,2	1 мг	24 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		0,8		
Гипотензивные средства		0,6		
	Клонидин	0,05	0,2 мг	0,6 мг
	Фозиноприл	0,2	20 мг	480 мг
	Пропранолол	0,4	30 мг	720 мг
	Нифедипин	0,3	40 мг	960 мг
	Амлодипин	0,1	10 мг	240 мг
	Индапамид	0,05	2,5 мг	25 мг
	Магния сульфат	0,2	2,5 мг	25 мг

Средства для лечения сердечной недостаточности		0,3		
	Каптоприл	0,3	100 мг	2400 мг
	Эналаприл	0,7	40 мг	960 мг
	Строфантин	0,01	1 мг	24 мг
	Периндоприл	0,05	4 мг	96 мг
Вазопрессорные средства		0,1		
	Добутамин	0,05	2304 мг	23040 мг
	Фенилэфрин	0,98	48 мг	96 мг
	Допамин	0,01	1728 мг	17280 мг
Противоаритмические средства		0,1		
	Амиодарон	0,6	1200 мг	4800 мг
	Прокаинамид	0,4	2 г	10 г
	Атенолол	0,3	100 мг	2400 мг
Антиангинальные средства		0,1		
	Нитроглицерин	0,3	100 мкг	2400 мкг
	Изосорбида динитрат	0,3	120 мг	2880 мг
	Триметазидин	0,4	70 мг	1680 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		0,5		
Инсулин и средства для лечения сахарного диабета		0,02		
	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	1	20 ЕД	120 ЕД
Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		1		
	Гидрокортизон	0,1	50 мг	1000 мг
	Преднизолон	0,05	30 мг	720 мг
	Дексаметазон	0,98	16 мг	400 мг
	Флудрокортизон	0,02	0,1 мг	0,7 мкг
	Левотироксин натрия	0,05	100 мкг	24000 мкг
	Десмопрессин	0,1	0,4 мг	2,8 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		0,4		
Антациды и другие противоязвенные средства		0,1		
	Алюминия фосфат	0,06	40,16 мг	963,84 мг
	Алгелдрат + Магния гидроксид	0,05	3366 мг	80724 мг
	Ранитидин	0,7	300 мг	7200 мг
	Фамотидин	0,3	40 мг	960 мг
	Омепразол	0,02	20 мг	480 мг
	Сукральфат	0,02	4 г	96 г

	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	0,2		
	Метоклопрамид	1	316,2 мг	6324 мг
	Спазмолитические средства	1		
	Атропин	1	1 мг	2 мг
	Дротаверин	0,4	80 мг	240 мг
	Папаверин	0,6	40 мг	200 мг
	Панкреатические энзимы	0,5		
	Панкреатин	1	150000 ЕД	3600000 ЕД
	Противорвотные средства	0,1		
	Домперидон	1	60 мг	600 мг
	Антиферменты	0,05		
	Апротинин	1	700000 ЕД	700000 ЕД
	Прочие средства	0,06		
	Симетикон	1	240 мг	2400 мг
	Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей	0,5		
	Диуретики	1		
	Ацетазоламид	0,2	250 мг	1000 мг
	Гидрохлоротиазид	0,1	100 мг	400 мг
	Маннитол	0,2	400 мл	1200 мл
	Фуросемид	0,5	20 мг	80 мг
	Средства, влияющие на кровь	1		
	Средства, влияющие на систему свертывания крови	1		
	Клопидогрел	0,03	75 мг	750 мг
	Пентоксифиллин	0,05	1500 мг	15000 мг
	Надропарин кальций	0,5	855 МЕ	3420 МЕ
	Эноксапарин натрий	0,3	40 мг	200 мг
	Варфарин	0,05	750 мкг	7500 мкг
	Гепарин натрий	1	5000 МЕ	10000 МЕ
	Этамзилат	0,3	250 мг	1000 мг
	Аминокапроновая кислота	0,1	12 г	12 г
	Тахокомб	0,05	30 кв. см	30 кв. см
	Тиссукол	0,05	1 мл	1 мл
	Растворы и плазмозаменители	0,3		
	Декстроза	0,95	400 мл	1200 мл
	Гидроксиэтил-крахмал	0,6	500 мл	700 мл
	Желатин	0,5	500 мл	1000 мл
	Препараты плазмы	0,2		
	Альбумин	1	400 мл	800 мл
	Средства, влияющие на органы дыхания	0,8		
	Противоастматические средства	0,2		
	Аминофиллин	1	360 мг	10800 мг

	Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках	0,1		
	Ацетилцистеин	1	600 мг	3000 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций		0,5		
	Антибактериальные средства	1		
	Амоксициллин + Клавулановая кислота	0,5	1875 мг	13125 мг
	Цефазолин	0,7	6000 мг	18000 мг
	Цефтриаксон	0,4	2000 мг	10000 мг
	Цефепим	0,05	4000 мг	36000 мг
	Амикацин	0,05	1500 мг	10500 мг
	Ципрофлоксацин	0,1	1000 мг	5000 мг
	Офлоксацин	0,03	800 мг	8000 мг
	Пефлоксацин	0,3	800 мг	11200 мг
	Норфлоксацин	0,05	800 мг	4000 мг
	Ванкомицин	0,05	2000 мг	20000 мг
	Имипенем + циластатин	0,08	6000 мг	60000 мг
	Меропенем	0,05	4000 мг	40000 мг
	Пипемидовая кислота	0,1	800 мг	8000 мг
	Противогрибковые средства	0,3		
	Флуконазол	0,4	400 мг	4000 мг
	Кетоконазол	0,7	200 мг	2000 мг
	Итраконазол	0,02	400 мг	12000 мг
	Противопротозойные и противомаларийные средства	0,1		
	Метронидазол	1	1500 мг	15000 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания	1		
	Натрия хлорид	0,6	400 мл	6000 мл
	Кальция хлорид	0,95	1000 мг	5000 мг
	Калия, магния аспарагинат	0,5	1,8 г	25 г
	Растворы электролитные моно- и поли-компонентные	1	500 мл	2000 мл

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,02	2 дозы
Эритроцитная масса	0,02	2 дозы

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество	
Смеси для энтерального зондового питания	0,02	10000 мл	
Смеси для специализированного белкового питания	0,02	3000 мл	
Смеси для парентерального питания	0,1		
	Растворы аминокислот	0,6	5000 мл
	Жировые эмульсии	0,4	3000 мл

Аллотранспланты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Твердая мозговая оболочка	0,01	30 кв. см
Полиметилметакрилат	0,04	40 г
Титановая пластина	0,01	30 кв. см

Импланты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Баллон с доставляющим микрокатетером	1	2 шт.
Стент для внутримозговых сосудов (комплект)	0,4	1 шт.
Микроспирали	0,6	20 шт.
