

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

26 мая 2006 г.

N 398

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ
СО ВТОРИЧНЫМ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМ НОВООБРАЗОВАНИЕМ
ГОЛОВНОГО МОЗГА И МОЗГОВЫХ ОБОЛОЧЕК**

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 со вторичным злокачественным новообразованием головного мозга и мозговых оболочек.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным со вторичным злокачественным новообразованием головного мозга и мозговых оболочек 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 398

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ СО ВТОРИЧНЫМ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМ
НОВООБРАЗОВАНИЕМ ГОЛОВНОГО МОЗГА И МОЗГОВЫХ ОБОЛОЧЕК**

1. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: Вторичное злокачественное новообразование головного мозга и мозговых оболочек

Код по МКБ-10: C79.3

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: без 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	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
A02.26.005	Периметрия	0,3	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 антител 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
A05.23.001	Электроэнцефалография	0,4	1
A05.26.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга	0,1	1
A05.26.004	Расшифровка, описание и интерпретация данных электрофизиологических исследований зрительного анализатора	0,5	1
A05.23.002.001	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга с контрастным усилением	1	1
A05.23.002.004	Магнитно-резонансная диффузия центральной нервной системы и головного мозга	0,3	1
A06.03.002.001	Компьютерная томография головы с контрастным усилением	1	1
A06.23.009	Компьютерно-томографическое перфузионное исследование	0,1	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	2
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	1	2

A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	1	1
------------	---	---	---

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 45 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.23.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	52
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	52
A01.23.003	Пальпация при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	52
A01.23.004	Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	52
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	10
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	2
A06.03.002	Компьютерная томография головы	1	1
A06.03.002.001	Компьютерная томография головы с контрастным усилением	1	3
A06.03.002.002	Компьютерная томография головы для трехмерной реконструкции	0,1	1
A06.12.005	Ангиография внутренней сонной артерии и ее ветвей	1	1
A06.12.006	Ангиография наружной сонной артерии и ее ветвей	1	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	1	2,5

A05.23.005.001	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга с контрастным усилением	1	3
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	1	3
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	0,02	1
A02.26.021	Компьютерная периметрия	0,3	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	46
A02.12.003	Измерение центрального венозного давления	1	3
A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	1	2
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1,9
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	1,9
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	1,9
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	1,9
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1,9
A04.12.005	Дуплексное сканирование артерий	0,05	1
A04.12.006	Дуплексное сканирование вен	0,2	1

A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий	0,1	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография вен	0,1	1
A05.23.001	Энцефалография	0,1	1
A05.23.001.001	Энцефалография с нагрузочными пробами	0,45	1
A05.23.001.002	Энцефалография с видеомониторингом	0,02	1
A05.23.007	Описание, интерпретация и расшифровка данных электрофизиологических методов исследования центральной нервной системы	1	0,6
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	15
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	15
A08.05.006	Исследование лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	15
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	15
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов в крови	1	15
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	15
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	15
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	0,8	10
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	15
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	15
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,05	2
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	3
A09.28.003	Определение белка в моче	1	3
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	3
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	3
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	3
A09.28.015	Определение уровня кетоновых тел в моче	1	3
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	8
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	8
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	8
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	8
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	0,05	6
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	10
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
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	6
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	6
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	6
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	6
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,3	6
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	0,1	4
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	2
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	2
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	2
A09.05.051	Определение уровня продуктов паракоагуляции в крови	0,02	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1

A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	35
A11.23.001	Спинальная пункция	0,3	2,5
A11.23.002	Введение лекарственных средств в спинномозговой канал	0,05	7
A16.23.047	Люмбальный дренаж наружный	0,1	1
A09.23.001	Цитологическое исследование клеток в спинномозговой жидкости	0,3	2,5
A09.23.008	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	0,3	2,5
A09.23.011	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	0,3	2,5
A09.23.005	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,3	2,5
A09.23.004	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	0,3	2,5
A09.23.016	Исследование уровня лактата в спинномозговой жидкости	0,3	2,5
A26.23.006	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,3	1,5
A26.23.013	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на кандиды (<i>Candida</i> spp.)	0,3	1,5
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	48
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	48
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	6
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	24
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,1	96
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,1	30
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,8	30

A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,1	24
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения в постели	0,1	2
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,1	24
A02.12.001	Исследование пульса	1	86
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	86
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	48
A02.31.001	Термометрия общая	1	48
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,1	24
A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	0,1	48
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,1	24
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольному	0,1	48
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,1	48
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,1	36
A14.28.005	Пособие при недержании мочи	0,03	24
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	1,8
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	0,05	24
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,2	72
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,1	24
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	1
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	1
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	1	1
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	2
B01.003.03	Суточное наблюдение врачом-реаниматологом	1	1,5
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	2
A14.16.002	Уход за назогастральным зондом	0,2	72
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	1	2

A14.07.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	1	3
A14.08.002	Пособие при трахеостоме	0,3	24
A14.08.004	Отсасывание слизи из носа	0,1	24
A03.09.001	Бронхоскопия	0,05	2
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,9	2
A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	1	7
A26.02.001	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1	1
A26.02.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1	1
A26.03.001	Бактериологическое исследование биоптата костной ткани на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,2	1
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	0,3	5
A26.09.009	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,05	1
A26.09.010	Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,03	1
A26.09.029	Микробиологическое исследование мокроты на грибы	0,04	1
A26.09.030	Микробиологическое исследование лаважной жидкости на грибы	0,03	1
A08.23.001	Цитологическое исследование препарата тканей центральной нервной системы	1	1

A08.23.002	Гистологическое исследование препарата тканей центральной нервной системы	1	1
A08.31.014	Иммуногистохимическое исследование	1	1
A08.31.009	Молекулярно-биологическое исследование мутации генов в тканях	0,7	1
A12.05.059	Идентификация генов	0,7	1
A25.23.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	60
A25.23.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	60
A25.23.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	60
A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	1	1
A21.23.001	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы	0,1	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
A18.05.001	Плазмаферез	0,1	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,9	1
A18.05.013	Реинфузия	0,2	1
A21.12.002	Перемежающаяся пневмокомпрессия	0,2	3
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	2,9
A16.23.025.001	Стереотаксическая биопсия опухоли головного мозга	0,1	1
A16.23.050	Дренирование бокового желудочка головного мозга наружное	0,05	1,5
A16.23.010	Внечерепной желудочковый шунт	0,05	1

A16.23.070.001	Удаление новообразования больших полушарий головного мозга микрохирургическое	0,4	1
A16.23.071.001	Удаление новообразования головного мозга срединно-глубинной локализации микрохирургическое	0,2	1
D04.06.31.02	Планирование и моделирование оперативного вмешательства с использованием виртуальной трехмерной модели головы	0,2	1
A10.23.001	Интраоперационное электрофизиологическое исследование головного и спинного мозга	0,25	1
A16.23.019	Удаление гематомы головного мозга	0,1	1
A07.23.001	Дистанционная лучевая терапия при поражении головы и головного мозга	0,6	30
D04.06.31.04	Планирование и моделирование лучевой терапии с использованием виртуальной трехмерной модели головы	0,9	1
A07.23.001.001	Дистанционная прецизионная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой при поражении головы и головного мозга	0,3	1,5
A07.23.001.002	Дистанционная многоисточниковая прецизионная гамма-терапия со стереотаксическим наведением при поражении головы и головного мозга	0,3	1,5

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Анестетики, миорелаксанты			1		
	Средства для наркоза		1		
		Пропофол	0,8	1 г	2 г
		Кетамин	0,1	160 мг	160 мг
		Тиопентал натрия	0,95	3 г	6 г

	Динитроген оксид	1	1300 л	1300 л
	Кислород	1	900 л	900 л
	Миорелаксанты	1		
	Пипекурония бромид	1	8 мг	16 мг
	Суксаметония бромид	0,5	10 мг	10 мг
	Местные анестетики	1		
	Лидокаин	0,4	200 мг	1000 мг
	Прокаин	0,5	200 мг	1000 мг
	Ропивакаин	0,05	300 мг	300 мг
	Бупивакаин	0,05	20 мг	20 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1		
	Наркотические анальгетики	1		
	Фентанил	0,9	2 мг	2 мг
	Тримеперидин	0,05	20 мг	100 мг
	Трамадол	0,2	100 мг	700 мг
	Ненаркотические анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты	1		
	Кеторолак	0,1	30 мг	210 мг
	Кетопрофен	0,3	300 мг	2400 мг
	Парацетамол	0,1	2 г	8 г
	Диклофенак	0,3	200 мг	2000 мг
	Метамизол натрия	0,95	4 г	20 г
	Индометацин	0,05	75 мг	750 мг
	Ацетилсалициловая кислота	0,7	500 мг	2000 мг
Средства для лечения аллергических заболеваний		0,8		
	Антигистаминные препараты	1		
	Дифенгидрамин	0,5	20 мг	100 мг
	Клемастин	0,25	2 мг	28 мг
	Хлоропирамин	0,2	75 мг	1050 мг
	Лоратадин	0,05	10 мг	140 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему		1		
	Анксиолитики (транквилизаторы)	1		
	Диазепам	0,6	5 мг	35 мг
	Оксибутират натрия	0,05	400 мг	1200 мг
	Альпразолам	0,04	0,75 мг	7,5 мг
	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	0,3	1 мг	14 мг
	Оксазепам	0,01	10 мг	100 мг
Средства для лечения нарушений сна		1		

	Диазепам + Циклобарбитал кальция	0,05	0,01 г + 0,1 г	0,1 г + 1 г
	Зопиклон	0,1	7,5 мг	75 мг
	Мидазолам	1	10 мг	20 мг
Антипсихотические средства		1		
	Галоперидол	0,05	5 мг	25 мг
	Дроперидол	0,8	20 мг	20 мг
	Кветиапин	0,2	75 мг	750 мг
	Хлорпромазин	0,03	25 мг	75 мг
	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	35 мг
	Сульпирид	0,01	100 мг	700 мг
	Зуклопентиксол	0,01	50 мг	150 мг
Антидепрессанты и средства нормотимического действия		0,3		
	Сертралин	0,35	100 мг	1000 мг
	Амитриптилин	0,15	25 мг	250 мг
	Мапротилин	0,25	25 мг	250 мг
	Циталопрам	0,25	20 мг	200 мг
Противосудорожные средства		1		
	Карбамазепин	0,6	900 мг	12600 мг
	Бензонал	0,15	300 мг	4200 мг
	Ламотриджин	0,2	200 мг	2800 мг
	Вальпроевая кислота и ее натриевая соль	0,4	1000 мг	14000 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	4200 мг
	Леводопа + Карбидопа	0,4	1000 мг	14000 мг
	Тригексифенидил	0,2	1 мг	14 мг
Средства, влияющие на сердечно- сосудистую систему		1		
Гипотензивные средства		0,6		
	Клонидин	0,05	0,2 мг	0,6 мг
	Моноприл	0,2	20 мг	280 мг
	Пропранолол	0,4	30 мг	420 мг
	Нифедипин	0,3	40 мг	560 мг
	Амлодипин	0,1	10 мг	140 мг
	Индапамид	0,05	2,5 мг	25 мг
	Магния сульфат	0,2	2,5 мг	17,5 мг
Средства для лечения сердечной 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	52 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 мг
	Противоаритмические средства	0,1		
	Амиодарон	0,6	1200 мг	4800 мг
	Прокаинамид	0,4	2 г	10 г
	Атенолол	0,3	100 мг	1400 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		
	Инсулин и средства для лечения сахарного диабета	0,9		
	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	1	6 ЕД	48 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
	Альгелдрат + 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	0,6		
	Метоклопрамид	1	316,2 мг	6324 мг
	Спазмолитические средства	1		

	Атропин	1	1 мг	2 мг
	Дротаверин	0,4	80 мг	240 мг
	Папаверин	0,6	40 мг	200 мг
	Панкреатические энзимы	0,5		
	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		
	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			
	Клопидогрел	0,03	75 мг	750 мг
	Пентоксифиллин	0,05	1500 мг	15000 мг
	Надропарин кальция	0,5	855 МЕ	3420 МЕ
	Эноксапарин натрия	0,3	40 мг	200 мг
	Варфарин	0,05	750 мкг	7500 мкг
	Гепарин	0,95	1000 МЕ	5000 МЕ
	Этамзилат	0,8	250 мг	1000 мг
	Аминокапроновая кислота	0,3	12 г	12 г
	Растворы и плазмозаменители	1		
	Декстроза	0,95	400 мл	3200 мл
	Гидроксиэтилкрахмал	0,6	500 мл	700 мл
	Желатин	0,5	500 мл	1000 мл
	Препараты плазмы	0,5		
	Альбумин	0,3	400 мл	800 мл
	Тахокомб	0,7	30 кв. см	30 кв. см
	Декстран, мол. масса около 60000	0,1	400 мл	2000 мл
	Декстран, мол. масса около 35000	0,6	400 мл	2000 мл
Средства, влияющие на органы дыхания		0,8		
	Противоастматические средства	0,8		
	Эуфиллин	1	360 мг	10800 мг

	Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках	0,1		
	Ацетилцистеин	1	600 мг	3000 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций		1		
	Антибактериальные средства	1		
	Амоксициллин + Клавулановая кислота	0,1	1500 мг + 375 мг	10500 мг + 2625 мг
	Цефазолин	0,7	6000 мг	18000 мг
	Цефтриаксон	0,4	2000 мг	10000 мг
	Цефепим	0,05	4000 мг	36000 мг
	Ципрофлоксацин	0,1	1000 мг	5000 мг
	Офлоксацин	0,03	800 мг	8000 мг
	Пефлоксацин	0,3	800 мг	11200 мг
	Норфлоксацин	0,05	800 мг	4000 мг
	Ванкомицин	0,05	2000 мг	20000 мг
	Имипенем + циластатин	0,08	6000 мг	60000 мг
	Меропенем	0,05	4000 мг	40000 мг
	Пипемидовая кислота	0,1	800 мг	8000 мг
	Противогрибковые средства	0,5		
	Флуконазол	0,4	400 мг	4000 мг
	Кетоконазол	0,7	200 мг	2000 мг
	Итраконазол	0,02	400 мг	12000 мг
	Противопротозойные и 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	1	400 мл	8000 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
--------------	------------------------	--------------------

Эритроцитная масса из дозы крови	0,9	2 дозы
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,9	2 дозы

Импланты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Твердая мозговая оболочка синтетическая	0,1	30 кв. см
Полиметилметакрилат	0,1	40 г
Вентрикулоперитонеальный шунт	0,1	1
