

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 14 июня 2006 года N 488

Об утверждении [стандарта медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием костей черепа и лица](#)

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

приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием костей черепа и лица.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием костей черепа и лица при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В.Стародубов

Стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием костей черепа и лица

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства
здравоохранения
и социального развития
Российской Федерации
от 14 июня 2006 года N 488

1. Модель пациента:

Категория возрастная: дети, взрослые

Нозологическая форма: Злокачественное новообразование костей черепа и лица: хордома основания черепа

Код по МКБ-10: C41.0

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.23.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы	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
A02.25.001	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
A02.26.021	Компьютерная периметрия	0,3	1
A05.23.002.001	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга с контрастным усилением	1	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	1	1

A06.03.002.001	Компьютерная томография головы с контрастным усилением		1	2
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм		1	2
D04.06.31.03	Планирование и моделирование оперативного вмешательства с использованием материальной модели головы		1	1

2.1. Лечение из расчета 24 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.23.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы	1	30
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы	1	30
A01.23.003	Пальпация при патологии центральной нервной системы	1	30
A01.23.004	Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы	1	30
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	30
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	30
A02.12.001	Исследование пульса	1	24
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	48

A02.12.003	Измерение центрального венозного давления	1	1
A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	48
A06.12.005	Ангиография внутренней сонной артерии	1	1
A06.12.006	Ангиография наружной сонной артерии	1	1
A06.12.003	Ангиография позвоночной артерии	0,5	1
A06.31.007	Описание и расшифровка рентгенографических изображений	1	2
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
A02.26.004	Визометрия	1	2
A02.26.005	Периметрия	1	2
A02.26.006	Кампиметрия	0,3	2

A02.26.010	Измерение угла косоглазия	1	2
A02.26.011	Исследование диплопии	1	2
A02.26.012	Пупилометрия	1	2
A02.26.015	Тонометрия глаза	0,1	2
A02.26.017	Определение дефектов поверхности роговицы	1	2
A02.26.020	Тест Ширмера	0,5	2
A02.26.021	Диафаноскопия глаза	0,1	2
A02.26.022	Экзофтальмометрия	0,3	2
A02.26.023	Исследование аккомодации	1	2
A03.25.002	Вестибулометрия	1	2
A03.25.003	Проведение калорической пробы	1	2
A03.25.004	Исследование органа слуха с помощью камерона	1	2
A03.26.004	Офтальмохромоскопия	1	1
A03.26.005	Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата	0,1	1

A03.26.007	Лазерная ретинометрия	0,1	1
A03 .26.008	Рефрактометрия	0,5	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A05.23.002.001	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга с контрастным усилением	0,5	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,5	1
A05.26.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга	0,3	1
A05.26.004	Расшифровка, описание и интерпретация данных электрофизиологических исследований зрительного анализатора	0,3	1
A05.25.006	Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR)	0,5	2

A15.23.001	Интраоперационное электрофизиологическое исследование	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.03.002.001	Компьютерная томография головы с контрастным усилением	1	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	8
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	8
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	8
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	8
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	8
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	8
A08.23.002	Гистологическое исследование препарата тканей центральной нервной системы	1	1

A09.05.002	Оценка гематокрита	1	8
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	8
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	12
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	12

A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	12
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	12
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-глутамилтрансферазы в крови	1	6
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,05	6
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	2,2
A09.23.001	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	0,2	2
A09.23.004	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	0,2	2
A09.23.005	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,2	2

A09.23.008	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	0,2	2
A09.23.011	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	0,2	2
A09.23.012	Исследование уровня натрия в спинномозговой жидкости	0,2	2
A09.23.013	Исследование уровня калия в спинномозговой жидкости	0,2	2
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	4
A09.28.003	Определение белка в моче	1	4
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	0,05	1
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	0,05	1
A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	1	4
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	4
A09.28.022	Определение объема мочи	1	4

A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	4
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	6
A11.09.007	Эндотрахеальное введение лекарственных средств	0,25	4
A 11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	0,1	4
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	1,2
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	2
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	100
A11.23.001	Спинальная пункция	0,2	2
A11.26.009	Получение мазка конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	0,2	1
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	0,5	1
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	1,5

A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	6
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,9	4
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	2,2
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	2,2
A12.12.003	Оценка проходимости вен нижних конечностей	0,6	1
A12.25.001	Тональная аудиометрия	1	2
A12.25.002	Речевая аудиометрия	1	2
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	2
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	1	2

A13.31.007	Обучение гигиене полости рта	1	24
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,3	24
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,3	24
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	1	1
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	5
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	0,3	24
A14.07.003	Гигиена полости рта и зубов	0,3	2
A14.08.002	Пособие при трахеостоме	0,12	1
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	0,25	5
A14.08.004	Отсасывание слизи из носа	1	4
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	3

A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,25	3
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	3
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	0,1	3
A14.19.004	Удаление копролита	0,1	3
A14.19.005	Пособие при недержании кала	0,1	3
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,3	72
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	1	24
A14.28.005	Пособие при недержании мочи	0,1	5
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	96
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	30
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	30
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,1	72

A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,5	24
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,5	24
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,3	24
A14.31.016	Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и кресле	1	2
A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	1	3
A 16.08.003	Постановка временной трахеостомы	0,15	1
A16.08.019	Смена трахеостомической трубки	0,15	10
A 16.08.020	Закрытие трахеостомы	0,15	1
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	1	7
A16.23.010	Внечерепной желудочковый шунт	0,01	1

A16.23.035.002	Удаление новообразования основания черепа микрохирургическое с пластикой дефекта основания черепа ауто- и аллотрансплантатами	0,6	1,1
A16.23.035.004	Удаление новообразования основания черепа микрохирургическое трансоральным доступом с пластикой дефекта основания черепа ауто- и аллотрансплантатами	0,1	1
A16.23.035.005	Удаление новообразования основания черепа микрохирургическое трансназальным доступом с пластикой дефекта основания черепа ауто- и аллотрансплантатами	0,3	1
A16.04.031	Акципитоспондилодез	0,1	1
A01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	4
A01.003.03	Суточное наблюдение врача-реаниматолога	1	2
A01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1,6

A18.05.012	Гемотрансфузия	0,9	6
A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	1	10
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	10
A19.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы	1	10
A21.23.001	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы	1	10
A25.23.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	24
A25.23.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	24
A25.23.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	24
A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	1	4

A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,01	2
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
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,5	1
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,5	1

A26.23.006	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,2	2
A26.23.007	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	0,2	2
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,01	1
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	0,8	2

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
-------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

* Анатомо-терапевтико-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

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

	<i>Средства для наркоза</i>		1		
		Пропофол	0,8	1 г	2 г
		Кетамин	0,1	160 мг	160 мг
		Тиопентал натрия	0,95	3 г	6 г
		Динитроген оксид	1	1300 л	1300 л
		Кислород	1	900 л	900 л
	<i>Миорелаксанты</i>		1		
		Пипекурония бромид	1	8 мг	8 мг
		Суксаметония бромид	0,5	10 мг	10 мг
	<i>Местные анестетики</i>		1		

		Прокаин	0,5	200 мг	1000 мг
		Ропивакаин	0,05	300 мг	300 мг
		Бупивакаин	0,05	20 мг	20 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
<i>Наркотические анальгетики</i>			1		
		Фентанил	0,9	2 мг	2 мг
		Тримеперидин	0,05	20 мг	100 мг
		Трамадол	0,2	100 мг	1000 мг
<i>Ненаркотические анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты</i>			1		
		Кеторолак	0,1	30 мг	300 мг
		Кетопрофен	0,3	300 мг	3000 мг
		Парацетамол	0,1	2 г	10 г
		Диклофенак	0,3	200 мг	2000 мг

		Метамизол натрия	0,95	4 г	20 г
		Индометацин	0,05	75 мг	750 мг
		Ацетилсалициловая кислота	0,7	500 мг	3000 мг
		Лорноксикам	0,1	16 мг	80 мг
Средства для лечения аллергических заболеваний			0,8		
	Антигистаминные препараты		1		
		Дифенгидрамин	0,5	20 мг	140 мг
		Клемастин	0,25	2 мг	48 мг
		Хлоропирамин	0,2	75 мг	1800 мг
		Лоратадин	0,05	10 мг	240 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		1		
		Диазепам	0,6	5 мг	50 мг
		Оксибутират натрия	0,05	400 мг	1200 мг
		Алпразолам	0,04	0,75 мг	7,5 мг

	Бромдигидрохлор-фенилбензодиазепин	0,3	1 мг	24 мг
	Оксазепам	0,01	10 мг	100 мг
<i>Средства для лечения нарушений сна</i>		1		
	Реладорм	0,05	0,11 г	0,11 г
	Зопиклон	0,1	7,5 мг	75 мг
	Мидазолам	1	10 мг	20 мг
<i>Антипсихотические средства</i>		1		
	Галоперидол	0,05	5 мг	25 мг
	Дроперидол	0,8	20 мг	20 мг
	Кветиапин	0,2	75 мг	750 мг
	Хлорпромазин	0,03	25 мг	75 мг
	Рisperидон	0,1	1 мг	7 мг
	Клозапин	0,02	50 мг	500 мг
	Перфеназин	0,25	4 мг	40 мг
	Тиоридазин	0,01	25 мг	250 мг

	Левомепромазин	0,01	25 мг	50 мг
	Трифлуоперазин	0,01	5 мг	50 мг
	Сульпирид	0,01	100 мг	1000 мг
	Зуклопентиксол	0,01	50 мг	150 мг
<i>Антидепрессанты и средства нормотимического действия</i>		0,3		
	Сертралин	0,35	100 мг	1000 мг
	Амитриптилин	0,15	25 мг	250 мг
	Мапротилин	0,25	25 мг	250 мг
	Циталопрам	0,25	20 мг	200 мг
<i>Противосудорожные средства</i>		1		
	Карбамазепин	0,6	900 мг	21600 мг
	Бензонал	0,15	300 мг	7200 мг
	Ламотриджин	0,2	200 мг	4800 мг
	Вальпроевая кислота и ее натриевая соль	0,4	1000 мг	24000 мг

	Топирамат	0,15	200 мг	2000 мг
	Фенобарбитал	0,01	50 мг	500 мг
	Клоназепам	0,2	2 мг	20 мг
	<i>Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему</i>	0,15		
	Толперизон	0,45	450 мг	10800 мг
	Тизанидин	0,55	12 мг	288 мг
	<i>Средства для лечения паркинсонизма</i>	0,07		
	Амантадин	0,4	300 мг	7200 мг
	Леводопа + Карбидопа	0,4	1000 мг	24000 мг
	Тригексифенидил	0,2	1 мг	24 мг
	<i>Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему</i>	1		
	<i>Гипотензивные средства</i>	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
<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>		0,3		
	Каптоприл	0,3	100 мг	2400 мг
	Эналаприл	0,7	40 мг	960 мг
	Строфантин	0,01	1 мг	24 мг
	Периндоприл	0,05	4 мг	96 мг
<i>Вазопрессорные средства</i>		0,1		
	Добутамин	0,05	2304 мг	23040 мг
	Фенилэфрин	0,98	48 мг	96 мг
	Допамин	0,01	1728 мг	17280 мг
	Мидодрин	0,05	30 мг	720 мг

<i>Противоаритмические средства</i>		0,1		
	Амиодарон	0,33	1200 мг	4800 мг
	Прокаинамид	0,33	2 г	10 г
	Атенолол	0,33	100 мг	2400 мг
<i>Антиангинальные средства</i>		0,1		
	Нитроглицерин	0,3	100 мкг	2400 мкг
	Изосорбида динитрат	0,3	120 мг	2880 мг
	Триметазидин	0,4	70 мг	1680 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		1		
<i>Инсулин и средства для лечения сахарного диабета</i>		0,02		
	Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	1	20 ЕД	120 ЕД
<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		

		Гидрокортизон	0,1	50 мг	1000 мг
		Преднизолон	0,05	30 мг	720 мг
		Дексаметазон	0,98	16 мг	400 мг
		Флудрокортизон	0,02	0,1 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			0,8		
	<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		0,1		
		Алюминия фосфат	0,06	40,16 мг	963,84 мг
		Алгелдрат + Магния гидроксид	0,05	3366 мг	80724 мг
		Ранитидин	0,7	300 мг	7200 мг
		Фамотидин	0,3	40 мг	960 мг
		Омепразол	0,02	20 мг	480 мг
		Сукральфат	0,02	4 г	96 г

<i>Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта</i>		0,6		
	Метоклопрамид	1	316,2 мг	6324 мг
<i>Спазмолитические средства</i>		1		
	Атропин	1	1 мг	2 мг
	Дротаверин	0,4	80 мг	240 мг
	Папаверин	0,6	40 мг	200 мг
<i>Панкреатические энзимы</i>		0,5		
	Панкреатин	1	150000 ЕД	3600000 ЕД
<i>Противорвотные средства</i>		0,1		
	Домперидон	1	60 мг	600 мг
<i>Антиферменты</i>		0,05		
	Апротинин	1	700000 ЕД	700000 ЕД
<i>Прочие средства</i>		0,06		
	Симетикон	1	240 мг	2400 мг

Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		0,5		
	<i>Диуретики</i>		1	
		Ацетазоламид	0,2	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		
	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		0,95	
		Клопидогрел	0,03	75 мг 750 мг
		Пентоксифиллин	0,05	1500 мг 15000 мг
		Надропарин кальций	0,5	855 МЕ 3420 МЕ
		Эноксапарин натрий	0,3	40 мг 200 мг
		Варфарин	0,05	750 мкг 7500 мкг
		Гепарин	0,95	1000 МЕ 7000 МЕ

	Этамзилат	0,8	250 мг	1000 мг
	Аминокапроновая кислота	0,3	12 г	12 г
	Тахокомб	0,7	30 см ²	30 см ²
	Тиссукол	0,3	1 мл	1 мл
<i>Растворы плазмозаменители</i>		1		
	Декстроза	0,95	400 мл	1200 мл
	Гидроксиэтилкрахмал	0,6	500 мл	700 мл
	Желатин	0,5	500 мл	1000 мл
<i>Препараты плазмы</i>		0,6		
	Альбумин	1	400 мл	800 мл
Средства, влияющие на органы дыхания		0,8		
<i>Противоастматические средства</i>		0,8		
	Аминофиллин	1	360 мг	10800 мг

		<i>Прочие средства для печения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках</i>	0,1		
		Ацетилцистеин	1	600 мг	3000 мг
		Средства для профилактики и лечения инфекций	1		
		<i>Антибактериальные средства</i>	1		
		Амоксициллин + Клавулановая кислота	0,1	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	0,08	6000 мг	60000 мг
	Меропенем	0,05	4000 мг	40000 мг
	Пипемидовая кислота	0,1	800 мг	8000 мг
	<i>Противогрибковые средства</i>		0,5	
	Флуконазол	0,4	400 мг	4000 мг
	Кетоконазол	0,7	200 мг	2000 мг
	Итраконазол	0,02	400 мг	12000 мг
	<i>Противопрозоидные и противомаларийные средства</i>		0,1	
	Метронидазол	1	1500 мг	15000 мг
	Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1	

	<i>Электролиты, средства коррекции равновесия, питания</i>		<i>средства кислотного</i>	1		
		Натрия хлорид		0,6	400 мл	6000 мл
		Кальция хлорид		0,95	1000 мг	5000 мг
		Калия, магния аспарагинат		0,5	1,8 г	25 г
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные		1	500 мл	2000 мл
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства				0,5		
	<i>Сопутствующие средства для лечения опухолей</i>			1		
		Ондансетрон		1	8 мг	12 мг

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежемороженная из дозы крови	0,8	2 дозы
Эритроцитная масса	0,1	2 дозы

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество	
<i>Смеси для энтерального зондового питания</i>	0,3	10000 мл	
<i>Смеси для специализированного белкового питания</i>	0,1	3000 мл	
<i>Смеси для парентерального питания</i>	0,2		
	Растворы аминокислот	0,6	5000 мл
	Жировые эмульсии	0,4	3000 мл

Импланты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Имплантируемые металлоконструкции для окципитоспондилодеза	0,1	1
Твердая мозговая оболочка	0,1	30 см ²
Полиметилметакрилат	0,4	40 г
Титановая пластина	0,1	30 см ²

Текст документа сверен по:
рассылка