МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

21 июля 2006 г.

N 567

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМ НОВООБРАЗОВАНИЕМ КОСТЕЙ, СУСТАВОВ И СУСТАВНЫХ ХРЯЩЕЙ КОНЕЧНОСТЕЙ, ДРУГИХ И НЕУТОЧНЕННЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ

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

- 1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием костей, суставов и суставных хрящей конечностей, других и неуточненных локализаций.
- 2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием костей, суставов и суставных хрящей конечностей, других и неуточненных локализаций при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра В.И.СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕНО приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 21.07.2006 г. N 567

СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМ НОВООБРАЗОВАНИЕМ КОСТЕЙ, СУСТАВОВ И СУСТАВНЫХ ХРЯЩЕЙ КОНЕЧНОСТЕЙ, ДРУГИХ И НЕУТОЧНЕННЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ

1. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: Злокачественное новообразование костей, суставов и суставных хрящей конечностей, других и неуточненных локализаций

Фаза: первичный процесс Код по МКБ-10: C40, C41

Стадия: любая

Осложнения: без осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предоставления	количество
A01.03.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии костной системы	1	2

A01.03.002	Визуальное исследование костной системы	1	2
A01.03.003	Пальпация костной системы	1	2
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	2
A01.03.004	Перкуссия костной системы	1	2
A01.04.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии суставов	1	2
AO1.04.002	Визуальное исследование суставов	1	2
A01.04.003	Пальпация суставов	1	2
A01.04.004	Перкуссия суставов	1	2
A01.23.004	Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы	1	2
A01.24.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы	1	2
A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	0,5	2
A06.31.007	Описание, интерпретация рентгенографических изображений	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	1	1
A26.06.035	Определение антигена HBeAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.037	Определение антигена HBcAg 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
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.12.001	Измерение пульса	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	2
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	2

A02.12.002	Измерение артериального	1	1
7102.12.002	давления на		i e
	периферических артериях		
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A12.05.005	Определение основных	1	1
71121001000	групп крови (А, В, 0)		·
A12.05.006	Определение резус- принадлежности	1	1
A11.03.001	Биопсия кости	1	1
A11.04.001	Биопсия тканей сустава	1	1
A11.04.003	Диагностическая	0,5	1
	аспирация сустава		
A08.03.001	Цитологическое исследование пунктатов	1	1
	опухолей,		
	опухолеподобных		
	образований костей		
A08.03.002	Гистологическое	1	1
	исследование препарата		
A00 04 000	костной ткани	1	1
A08.04.002	Гистологическое исследование препарата	1	1
	тканей сустава		
A08.31.012	Иммуногистохимическое	0,3	1
	исследование препарата опухолевой ткани		
A08.31.011	Иммуноцитохимическое	0,3	1
	исследование		
A11.06.001	Получение	0,7	1
	цитологического		
	препарата		
A08.06.001	лимфатического узла Цитологическое	0,7	1
A00.00.001	исследование пунктатов	0,7	1
	лимфатических узлов		
A08.31.008	Просмотр	0,4	1
	гистологического		
	препарата		
A08.31.007	Просмотр	0,3	1
	цитологического		
A06.09.007.01	препарата Флюорография легких	1	1
A00.09.007.01	цифровая	1	'
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	1	1
A06.02.003	Рентгенография мягких	0,1	1
71001021000	тканей верхней	0,1	
	конечности		
A06.02.004	Рентгенография мягких	0,1	1
	тканей нижней		
	конечности		
A06.02.005	Рентгенография мягких тканей туловища	0,1	1
A06.03.058	Рентгенография	1	10
	пораженной части		
10100000	костного скелета		
A04.06.002	Ультразвуковое	1	1
	исследование лимфоузлов	0.5	1
A O A O A O O A			
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких	0,5	'

A04.01.002	Ультразвуковое исследование кожи	0,1	1
A04.03.001	Ультразвуковое исследование костей	0,5	1
A04.03.002	Ультразвуковое исследование позвоночника	0,3	1
A04.04.001	Ультразвуковое исследование суставов	0,5	1
A06.31.010.001	Спиральная компьютерная томография верхней конечности	0,3	1
A06.31.011.001	Спиральная компьютерная томография нижней конечности	0,3	1
A05.31.010	Магнитно-резонансная томография верхней конечности	0,3	1
A05.31.011	Магнитно-резонансная томография нижней конечности	0,3	1

2. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: Злокачественные новообразования костей, суставов и суставных хрящей конечностей, других и неуточненных локализаций

Код по МКБ-10: С40, С41 Фаза: первичный процесс

Стадия: любая

Осложнения: без осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

2.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 120 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.03.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии костной системы	1	150
A01.03.003	Пальпация костной системы	1	150
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	150
A01.04.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии суставов	1	150
A01.03.004	Перкуссия костной системы	1	150
A01.04.002	Визуальное исследование суставов	1	150
A01.04.003	Пальпация суставов	1	150
A01.23.004	Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы	1	12
A01.24.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы	1	12

A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	150
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	150
A02.12.001	Исследование пульса	1	240
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	150
A02.31.001	Термометрия общая	1	240
A02.01.001	Измерение массы тела	1	12
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	6
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	6
A03.09.003	Спирография	0,5	1
A06.09.006.001	Спиральная компьютерная томография органов грудной полости	0,5	6
A06.31.010.002	Спиральная компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	0,3	1
A06.31.010.003	Спиральная компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	0,3	1
A06.31.011.002	Спиральная компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	0,3	1
A06.31.011.003	Спиральная компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием мультипланарной и трехмерной реконструкцией	0,3	1
A05.31.010.001	Магнитно-резонансная томография верхней конечности с внутривенным контрастированием	0,3	1
A05.31.011.001	Магнитно-резонансная томография нижней конечности с внутривенным контрастированием	0,3	1
A06.31.010.001	Спиральная компьютерная томография верхних конечностей	0,3	2

100.04.044.004	0	100	
A06.31.011.001	Спиральная компьютерная томография нижних конечностей	0,3	2
A05.31.010	Магнитно-резонансная томография верхней конечности	0,3	1
A05.31.011	Магнитно-резонансная томография нижней конечности	0,3	1
A07.06.003	Лимфография радионуклеидная	0,3	1
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	1	3
A06.09.008.001	Рентгенография легких цифровая	0,3	1
A06.09.001	Рентгеноскопия легких	0,3	3
A07.31.002	Позитронно-эмиссионная томография	0,5	2
A06.31.007	Описание, интерпретация рентгенографических изображений	1	1
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей	1	3
A04.01.002	Ультразвуковое исследование кожи	0,2	3
A04.03.001	Ультразвуковое исследование костей	1	3
A04.03.002	Ультразвуковое исследование позвоночника	0,7	3
A04.04.001	Ультразвуковое исследование суставов	1	3
A04.12.001	Ультразвуковая допплерография артерий	0,5	1
A04.12.002	Ультразвуковая допплерография вен	0,5	1
A04.12.005	Дуплексное сканирование артерий	0,5	1
A04.12.006	Дуплексное сканирование вен	0,5	1
A04.12.014	Триплексное сканирование артерий	0,3	1
A04.12.015	Триплексное сканирование вен	0,3	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	25
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	17
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	25
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	25
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	25
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	25
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	25
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	25
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	25

A08.05.006	Соотношение лейкоцитов	1	25
	в крови (подсчет		
	формулы крови)		
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	7
A09.28.022	Определение объема мочи	1	7
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	7
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	7
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	7
A09.28.003	Определение белка в моче	1	7
A09.28.029	Определение альфа- амилазы в моче	0,01	3
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	8
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	8
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	8
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	8
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина	1	7
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	7
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	7
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	7
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	7
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	7
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	7
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	7
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	7
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	7
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	7
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	25

A09.05.046	Исополование уровня	1	25
A09.05.046	Исследование уровня	1	25
	щелочной фосфатазы в		
A00 05 045	крови	1	7
A09.05.045	Исследование уровня	1	7
A09.05.037	амилазы в крови	1	7
	Исследование рН крови	1	7
A08.03.002	Гистологическое	0,3	1
	исследование препарата		
A08.04.002	костной ткани	1	1
A08.04.002	Гистологическое	1	1
	исследование препарата		
A08.04.003	тканей сустава	0,3	1
A00.04.003	Цитологическое	0,3	'
	исследование тканей		
A08.03.001	Сустава	1	1
A06.03.001	Цитологическое исследование пунктатов	1	1
	опухолей,		
	опухолеи, опухолеподобных		
	образований костей		
A10.31.001	Макроскопическое	1	1
A10.51.001	исследование удаленного	'	'
	операционного материала		
A08.06.001	Цитологическое	1	1
700.00.001	исследование	'	'
	лимфатических узлов		
A08.06.002	Гистологическое	1	1
7.00.00.002	исследование препарата	'	'
	тканей лимфоузла		
A08.31.005	Иммуноцитохимическое	0,3	1
7.00.01.000	исследование	0,0	'
A08.31.011	Иммуногистохимическое	0,5	1
71001011011	исследование препарата	0,0	.
	опухолевой ткани		
A08.31.009	Молекулярно-	0,1	1
	биологическое	-,	
	исследование мутаций		
	генов в тканях		
A14.19.002	Постановка	1	5
	очистительной клизмы		
A14.01.017	Бритье кожи	1	1
	предоперационное или		
	поврежденного участка		
A15.12.002	Эластическая компрессия	1	17
	нижних конечностей		
B01.003.01	Осмотр (консультация)	1	1
	врача-анестезиолога		
B01.003.04	Анестезиологическое	1	1
	пособие (включая раннее		
	послеоперационное		
	ведение)		
A11.08.009	Интубация трахеи	1	1
A16.09.011	Искусственная	1	1
	вентиляция легких		<u> </u>
A12.05.026	Исследование уровня	1	7
	кислорода крови		
A12.05.033	Исследование уровня	1	7
	углекислого газа в		
	крови		

B03.003.05	Суточное наблюдение	1	3
	реанимационного		
	больного		
A14.08.001	Уход за респираторным	1	1
	трактом в условиях		
	искусственной		
	вентиляции легких		
A14.19.003	Постановка газоотводной	1	4
	трубки		
A11.12.002	Катетеризация	1	15
	кубитальной и других		
	периферических вен		
A11.12.001	Катетеризация	1	15
	подключичной и других		
11110011	центральных вен	0.0	
A11.12.011	Катетеризация органных	0,3	1
A 4 4 4 0 0 0 0 0	артерий	4	475
A11.12.003	Внутривенное введение	1	175
A44 00 000	лекарственных средств	4	075
A11.02.002	Внутримышечное введение	1	275
A44 04 000	лекарственных средств	4	75
A11.01.002	Подкожное введение	1	75
	лекарственных средств и		
A11.01.013	растворов	0.1	10
A11.01.013	Накожное применение	0,1	10
A16.03.017	лекарственных средств	0,01	1
A10.03.017	Удаление инородного тела кости	0,01	'
A16.03.018		0,1	1
A16.03.021	Удаление секвестра	0,1	1
A16.03.021	Иссечение пораженной кости	0, 1	1
A16.03.025	Внутренняя фиксация	0,1	1
A10.03.023	кости (без коррекции	0,1	'
	перелома)		
A16.03.026	Удаление внутреннего	0,1	1
7110.00.020	фиксирующего устройства	0,1	'
A16.03.033	Открытое лечение	0,1	1
	перелома с внутренней	, .	
	фиксацией		
A16.03.036	Обработка места	0,1	1
	открытого перелома	,	
A16.03.053	Установка	0,1	1
	дистракционного	·	
	аппарата		
A16.03.054	Удаление	0,1	1
	дистракционного		
	аппарата		
A16.03.039	Репозиция отломков	0,1	1
	костей при переломах		
A16.03.040	Декомпрессивная	0,1	1
	ламинэктомия		
A16.03.041	Реваскуляризирующая	0,1	1
	остеоперфорация		
A16.04.002	Терапевтическая	0,1	1
	аспирация содержимого		
	сустава		
A16.04.003	Удаление свободного или	0,1	1
	инородного тела сустава		
A16.04.006	Иссечение поражения	0,1	1
	сустава		
A16.04.009	Артродез позвоночника	0,1	1

A16.04.010	Спондилосинтез	0,1	1
A16.04.011	Артродез стопы и	0,1	1
	голеностопного сустава		
A16.04.013	Артропластика стопы и пальцев ноги	0,1	1
A16.04.014	Артропластика коленного сустава	0,1	1
A16.04.015	Артропластика кисти и пальцев руки	0,1	1
A16.04.016	Артропластика других суставов	0,1	1
A16.04.018	Иссечение суставной сумки (синовэктомия)	0,1	1
A16.04.022	Экзартикуляция	0,1	1
A16.04.023	Менискэктомия	0,1	1
A16.03.063.001	Резекция большой берцовой кости сегментарная	0,03	1
A16.03.063.002	Резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием	0,07	1
A16.03.064.001	Резекция малой берцовой кости сегментарная	0,07	1
A16.03.064.002	Резекция малой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием	0,07	1
A16.03.065.001	Резекция костей голени сегментарная	0,07	1
A16.03.065.002	Резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием	0,07	1
A16.03.066.001	Резекция бедренной кости сегментарная	0,07	1
A16.03.066.002	Резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием	0,07	1
A16.03.067.001	Резекция плечевой кости сегментарная	0,07	1
A16.03.067.002	Резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием	0,07	1
A16.03.068.001	Резекция костей предплечья сегментарная	0,07	1
A16.03.068.002	Резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием	0,07	1
A16.03.069	Резекция лонной кости	0,07	1
A16.03.069.001	Резекция лонной кости с реконструктивно- пластическим компонентом	0,07	1
A16.03.070	Резекция подвздошной кости	0,07	1
A16.03.070.001	Резекция подвздошной кости с реконструктивно-пластическим компонентом	0,07	1
A16.03.071.001	Резекция костей таза комбинированная	0,07	1

A16.03.071.002	Резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим	0,07	1
	компонентом		
A16.03.071.003	Резекция лонной и седалищной костей	0,07	1
A16.03.071.004	Резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом	0,07	1
A16.03.072	Резекция крестца	0,07	1
A16.03.073	Резекция межподвздошно- брюшная	0,07	1
A16.03.074	Ампутация межподвздошно-брюшная	0,07	1
A16.03.040	Декомпрессивная ламинэктомия	0,03	1
A16.03.040.001	Декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией	0,02	1
A16.04.029	Пластика позвонка	0,07	1
A16.03.056.001	Корпорэктомия с эндопротезированием	0,07	1
A16.03.056.002	Корпорэктомия с реконструктивно- пластическим компонентом	0,07	1
A16.03.056.003	Удаление позвонка с эндопротезированием	0,07	1
A16.03.075	Экстирпация ребра	0,07	1
A16.03.076.001	Резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом	0,07	1
A16.03.076.002	Резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием	0,07	1
A16.03.077.001	Экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом	0,07	1
A16.03.077.002	Экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием	0,07	1
A16.03.078.001	Резекция грудной стенки с реконструктивно- пластическим компонентом	0,07	1
A16.03.078.002	Резекция грудной стенки с микрохирургической пластикой	0,07	1
A16.03.078.003	Резекция грудной стенки с эндопротезированием	0,07	1

A16.03.079	Ампутация межлопаточно-	0,07	1
A16.03.080	грудная Резекция межлопаточно-	0,07	1
A22.03.001	грудная Лазерная хирургия при злокачественных новообразованиях костей скелета	0,3	1
A07.03.002.001			23
A07.03.002.002	Дистанционная гамма терапия при поражении костей	0,1	25
A07.03.002.003	Дистанционная лучевая терапия при поражении костей с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств	0,1	25
A07.03.002.004	Дистанционная лучевая терапия при поражении костей стереотаксическая	0,1	3
A07.03.002.005	Дистанционная лучевая терапия при поражении костей на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения	0,1	25
A07.03.002.006	Дистанционная лучевая терапия при поражении костей на линейном ускорителе электронным пучком интраоперационная	0,1	1
D19.04.01.01	Дозиметрическое планирование лучевой терапии	0,1	1
A06.31.006	Топометрия компьютерная томографическая	0,1	1
A05.31.008	Топометрия магнитно-резонансно- томографическая	0,1	1
A04.31.007	Топометрия ультразвуковая	0,1	1
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	25
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	35
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	17
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	5
A12.05.006	Определение резуспринадлежности	1	5
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	1	8

A18.05.012	Гемотрансфузия	0,8	5
A18.05.013	Реинфузия крови	0,2	1
A18.05.001	Плазмаферез	0,1	1
A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	1	20
A14.31.015	Обучение семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	1	1
A14.31.016	Обучение самопомощи при перемещении в постели и кресле	1	1
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	10
A19.24.001	Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы	1	35
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	1	1
A14.20.001	Спринцевание влагалища	0,1	50
A25.03.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях костной системы	1	120
A25.03.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях костной системы	1	120
A25.03.003	Назначение лечебно- оздоровительного режима при заболеваниях костной системы	1	120
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	15
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	10
A13.30.005	Психотерапия	1	1
A23.31.003	Пособие по наложению протеза	1	1
A11.16.009	Зондирование желудка	1	1,5
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	1	1,5
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	10
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	10
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	6
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1	3
A21.03.001	Массаж при переломе костей	0,1	10
A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника	0,1	10

A19.04.001	Лечебная физкультура	1	35
	при заболеваниях и		
	травмах суставов		
A14.01.002	Уход за волосами,	1	7
	ногтями, бритье		
	тяжелобольного пациента		
A14.07.002	Уход за полостью рта	1	7
A 4 4 07 000	тяжелобольного	4	
A14.07.003	Гигиена полости рта и	1	7
A 4 4 00 000	зубов	4	<u>_</u>
A14.28.003	Уход за внешним мочевым	1	7
A14.28.001	катетером Пособие при	1	15
A14.20.001	мочеиспускании	1	15
	тяжелобольного		
A14.19.001	Пособие при дефекации	1	15
A14.13.001	тяжелобольного	'	19
A14.31.004	Кормление	1	20
7(14.01.004	тяжелобольного через	'	20
	рот и назогастральный		
	зонд		
A14.31.005	Приготовление и смена	1	10
	постельного белья		
	тяжелобольному		
A14.31.006	Пособие по смене белья	1	10
	и одежды тяжелобольному		
A14.31.007	Уход за промежностью и	1	15
	наружными половыми		
	органами тяжелобольного		
A14.31.010	Уход за дренажом	1	10
A14.31.012	Оценка степени риска	1	5
	развития пролежней		
A14.31.013	Оценка степени тяжести	0,1	5
	пролежней		
A15.03.009	Перевязки при операциях	1	25
	на костной системе		
A14.01.003	Постановка горчичников	0,3	2
A14.01.004	Постановка банок	0,3	2
A06.02.003	Рентгенография мягких	0,1	4
	тканей верхней		
A00 00 004	КОНЕЧНОСТИ	0.4	1
A06.02.004	Рентгенография мягких тканей нижней	0,1	4
	конечности		
A06.02.005	Рентгенография мягких	0,1	4
A00.02.003	тканей туловища	0,1	-
A06.03.058	Рентгенография	1	5
7.00.00.000	пораженной части		
	костного скелета		
A06.03.059	Компьютерная томография	0,1	4
	позвонков	,	
A06.04.002	Рентгенография	0,1	4
	межпозвоночных		
	сочленений		
A06.04.008	Внутрисуставная	0,1	4
	контрастная		
	рентгенография		
	межпозвоночного хряща		

A06.04.011	Внутрисуставная контрастная	0,1	4
	рентгенография крестцово-подвздошного сочленения		
A06.04.012	Внутрисуставная контрастная рентгенография	0,1	4
A06.04.013	бедренного сустава Двойная контрастная	0,1	4
A26.02.001	артрография конечностей Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	1	3
A26.02.003	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробы	1	3
A26.02.004	Микологическое исследование раневого отделяемого на кандида (Candida spp.)	1	3
A26.03.001	Бактериологическое исследование биоптата костной ткани на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	3
A26.03.002	Бактериологическое исследование биоптата костной ткани на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	1	3
A26.03.003	Бактериологическое исследование отделяемого кости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	3
A26.03.004	Бактериологическое исследование отделяемого кости на анаэробные микроорганизмы	1	3
A26.04.004	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,5	3

A26.23.001	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (Neisseria meningiditis)	0,07	3
A26.23.002	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (Neisseria meningiditis)	0,07	3
A26.23.003	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,07	3
A26.23.004	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,07	3
A17.31.012	Мезоэнцефальная модуляция	0,3	10

Фармакотера-	ATX	Международное	Частота	ОДД	ЭКД
певтическая	группа	непатентованное	назначения	<**>	<***>
группа	<*>	наименование			
Средства для лечения аллергических реакций		1			
-	Антигис	таминные	1		
	средств	a			
		Клемастин	1	2 мг	18 мг
		Лоратадин	0,25	10 мг	120 мг
		Дифенгидрамин	0,1	50 мг	300 мг
		Хлорапирамин	0,1	20 мг	100 мг
Средства, влиян нервную систем		нтральную	1		
	Анксиол (транкви	итики ілизаторы)	1		
		Мидазолам	1	10 мг	20 мг
		Диазепам	1	10 мг	70 мг
	Антипси средств	хотические а	0,5		
	• • •	Дроперидол	1	5 мг	20 мг
	Противо средств	судорожные	0,2		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Карбамазепин	0,5	600 мг	24000 мг
		Габапентин	0,5	900 мг	36000 мг
	средств	мического <u> </u>	0,1		
	112	Амитриптилин	0,33	50 мг	2000 мг
		Дулоксетин	0,33	60 мг	2400 мг
		Венлафаксин	0,33	75 мг	3000 мг

	Пъст		0.0		
Î.		средства,	0,2		
	влияющ				
	-	ьную нервную			
	систему	Неостигмина	1	30 мг	60 мг
		метилсульфат	'	JU IVII	OO WII
		Флумазенил	1	5 мг	5 мг
Анестетики, миор			1	J IVII	J IVII
ATTOOLGT VIKVI, IVIVIO		ы а для наркоза	1		
	оредств	а для наркоза Пропофол	0,5	400 мг	400 мг
		Кетамин	0,3	100 мг	200 мг
		Тиопентал	0,3	100 MF	200 мг 1 г
			0,5	11	11
		натрия Изофлуран	0,1	100 мг	100 мг
	Muonoss		1	TOO IVII	100 IVII
	Миорела			100 мг	100 мг
		Рокурония бромид	0,4	I TOO ME	IOU MF
		Пипекурония бромид	0,2	12 мг	12 мг
		Суксаметония	0,2	200 мг	200 мг
		хлорид	0,2	200 WII	200 WII
		Атракурия	0,1	200 мг	200 мг
		бесилат	,,,	200 WII	200 1011
		Векурония	0,1	24 мг	24 мг
		бромид	,		
	Местные	е анестетики	1		
		Лидокаин	0,4	600 мг	1,2 г
		Ропивакаин	0,3	200 мг	500 мг
		Бупивакаин	0,3	15 мг	15 мг
Анальгетики, нес	тероидны	•	1		
противовоспалит	•				
средства для леч	нения реві	•			
заболеваний и по					
	Наркоти		1		
	анальге	гики			
		Фентанил	1	E	
1	1	1 -		5 мг	11 мг
		Бупренорфин	0,3	70 мк/ч	2800
				70 мк/ч	2800 мкг/ч
		Пропионилфенил-	0,3		2800
		Пропионилфенил- этоксиэтилпипе-		70 мк/ч	2800 мкг/ч
		Пропионилфенил- этоксиэтилпипе- ридин	0,3	70 мк/ч 100 мг	2800 мкг/ч 4000 мг
		Пропионилфенил- этоксиэтилпипе- ридин Дигидрокодеин	0,3	70 мк/ч 100 мг 180 мг	2800 мкг/ч 4000 мг 7200 мг
		Пропионилфенил- этоксиэтилпипе- ридин Дигидрокодеин Морфина сульфат	0,3 0,3 0,3	70 мк/ч 100 мг 180 мг 120 мг	2800 мкг/ч 4000 мг 7200 мг 4800 мг
	Нацарио	Пропионилфенил- этоксиэтилпипе- ридин Дигидрокодеин Морфина сульфат Тримеперидин	0,3 0,3 0,3 1	70 мк/ч 100 мг 180 мг	2800 мкг/ч 4000 мг 7200 мг
	-	Пропионилфенил- этоксиэтилпипе- ридин Дигидрокодеин Морфина сульфат Тримеперидин тические	0,3 0,3 0,3	70 мк/ч 100 мг 180 мг 120 мг	2800 мкг/ч 4000 мг 7200 мг 4800 мг
	анальге	Пропионилфенил- этоксиэтилпипе- ридин Дигидрокодеин Морфина сульфат Тримеперидин тические	0,3 0,3 0,3 1	70 мк/ч 100 мг 180 мг 120 мг	2800 мкг/ч 4000 мг 7200 мг 4800 мг
	анальге нестеро	Пропионилфенил- этоксиэтилпипе- ридин Дигидрокодеин Морфина сульфат Тримеперидин тические гики и	0,3 0,3 0,3 1	70 мк/ч 100 мг 180 мг 120 мг	2800 мкг/ч 4000 мг 7200 мг 4800 мг
	анальге нестеро противо	Пропионилфенил- этоксиэтилпипе- ридин Дигидрокодеин Морфина сульфат Тримеперидин тические гики и идные воспалительные	0,3 0,3 0,3 1	70 мк/ч 100 мг 180 мг 120 мг	2800 мкг/ч 4000 мг 7200 мг 4800 мг
	анальге нестеро	Пропионилфенил- этоксиэтилпипе- ридин Дигидрокодеин Морфина сульфат Тримеперидин тические гики и идные воспалительные	0,3 0,3 0,3 1	70 мк/ч 100 мг 180 мг 120 мг	2800 мкг/ч 4000 мг 7200 мг 4800 мг
	анальге нестеро противо	Пропионилфенил- этоксиэтилпипе- ридин Дигидрокодеин Морфина сульфат Тримеперидин тические гики и идные воспалительные ты Кетопрофен	0,3 0,3 0,3 1 1	70 мк/ч 100 мг 180 мг 120 мг 80 мг	2800 мкг/ч 4000 мг 7200 мг 4800 мг 340 мг
	анальге нестеро противо	Пропионилфенил- этоксиэтилпипе- ридин Дигидрокодеин Морфина сульфат Тримеперидин тические гики и идные воспалительные ты Кетопрофен Метамизол	0,3 0,3 0,3 1	70 мк/ч 100 мг 180 мг 120 мг 80 мг	2800 мкг/ч 4000 мг 7200 мг 4800 мг 340 мг
	анальге нестеро противо	Пропионилфенил- этоксиэтилпипе- ридин Дигидрокодеин Морфина сульфат Тримеперидин тические гики и идные воспалительные ты Кетопрофен Метамизол натрия	0,3 0,3 0,3 1 1 0,7 0,2	70 мк/ч 100 мг 180 мг 120 мг 80 мг	2800 мкг/ч 4000 мг 7200 мг 4800 мг 340 мг
	анальге нестеро противо	Пропионилфенил- этоксиэтилпипе- ридин Дигидрокодеин Морфина сульфат Тримеперидин тические гики и идные воспалительные ты Кетопрофен Метамизол натрия Трамадол	0,3 0,3 0,3 1 1 1 0,7 0,2	70 мк/ч 100 мг 180 мг 120 мг 80 мг 2 г 300 мг	2800 мкг/ч 4000 мг 7200 мг 4800 мг 340 мг 12000 мг 80 г
	анальге нестеро противо	Пропионилфенил- этоксиэтилпипе- ридин Дигидрокодеин Морфина сульфат Тримеперидин тические гики и идные воспалительные ты Кетопрофен Метамизол натрия Трамадол Трамадол +	0,3 0,3 0,3 1 1 0,7 0,2	70 мк/ч 100 мг 180 мг 120 мг 80 мг	2800 мкг/ч 4000 мг 7200 мг 4800 мг 340 мг
	анальге нестеро противо	Пропионилфенил- этоксиэтилпипе- ридин Дигидрокодеин Морфина сульфат Тримеперидин тические гики и идные воспалительные ты Кетопрофен Метамизол натрия Трамадол Трамадол + парацетамол	0,3 0,3 0,3 1 1 1 0,7 0,2 0,3 0,3	70 мк/ч 100 мг 180 мг 120 мг 80 мг 2 г 300 мг 6 таб.	2800 мкг/ч 4000 мг 7200 мг 4800 мг 340 мг 12000 мг 80 г 12000 мг 240 таб.
	анальге нестеро противо	Пропионилфенил- этоксиэтилпипе- ридин Дигидрокодеин Морфина сульфат Тримеперидин тические гики и идные воспалительные ты Кетопрофен Метамизол натрия Трамадол Трамадол Целекоксиб	0,3 0,3 0,3 1 1 1 0,7 0,2 0,3 0,3	70 мк/ч 100 мг 180 мг 120 мг 80 мг 300 мг 2 г 300 мг 6 таб.	2800 мкг/ч 4000 мг 7200 мг 4800 мг 340 мг 12000 мг 80 г 12000 мг 240 таб.
	анальге нестеро противо	Пропионилфенил- этоксиэтилпипе- ридин Дигидрокодеин Морфина сульфат Тримеперидин тические гики и идные воспалительные ты Кетопрофен Метамизол натрия Трамадол Трамадол Трамадол Целекоксиб Диклофенак	0,3 0,3 0,3 1 1 1 0,7 0,2 0,3 0,3 0,3 0,2 0,3	70 мк/ч 100 мг 180 мг 120 мг 80 мг 300 мг 2 г 300 мг 6 таб. 400 мг	2800 мкг/ч 4000 мг 7200 мг 4800 мг 340 мг 12000 мг 80 г 12000 мг 240 таб. 16000 мг 6000 мг
	анальге нестеро противо	Пропионилфенил- этоксиэтилпипе- ридин Дигидрокодеин Морфина сульфат Тримеперидин тические гики и идные воспалительные ты Кетопрофен Метамизол натрия Трамадол Трамадол Целекоксиб	0,3 0,3 0,3 1 1 1 0,7 0,2 0,3 0,3	70 мк/ч 100 мг 180 мг 120 мг 80 мг 300 мг 2 г 300 мг 6 таб.	2800 мкг/ч 4000 мг 7200 мг 4800 мг 340 мг 12000 мг 80 г 12000 мг 240 таб.

•	ияющие на сердечно-	1		
сосудистую с				
	Средства для лечения сердечной	0,6		
	недостаточности			
	Дигоксин	1	0,25 мг	1 мг
	Гипотензивные средства	0,6		
	Верапамил	0,6	5 мг	20 мг
	Пропранолол	0,4	5 мг	20 мг
	Антиангинальные средства	0,3		
	Нитроглицерин	1	10 мг	20 мг
	Вазопрессорные	0,2		
	средства			
	Добутамин	1	500 мг	1 г
Средства, вл цыхания	ияющие на органы	1		
, Distantist	Противоастматические средства	1		
	Аминофиллин	1	240 мг	720 мг
	Амброксол	0,5	30 мг	600 мг
	Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других	0,5		
	рубриках	1	300 мг	2 г
	Ацетилцистеин		300 MI	21
	Дыхательные аналептики	0,8	500	4.5
2	Никетамид Никетамид нектролиты, средства	1	500 мг	1,5 г
•	слотного равновесия, ания			
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
	Растворы электролитные моно- и поли-компонентные	1	2500 мл	20000 мл
	17	0.0		
	Калия и магния аспарагинат	0,2	500 мл	5000 мл
		0,2	500 мл 40 мл	5000 мл 100 мл
	аспарагинат			
	аспарагинат Кальция хлорид	0,4	40 мл	100 мл
Средства, вл	аспарагинат Кальция хлорид Калия хлорид	0,4	40 мл 6 г	100 мл 60 г
Средства, вл	аспарагинат Кальция хлорид Калия хлорид Натрия хлорид пияющие на кровь Растворы и	0,4 0,8 0,8	40 мл 6 г	100 мл 60 г
Оредства, вл	аспарагинат Кальция хлорид Калия хлорид Натрия хлорид пияющие на кровь Растворы и плазмозаменители Гидроксиэтил-	0,4 0,8 0,8	40 мл 6 г	100 мл 60 г
Средства, вг	аспарагинат Кальция хлорид Калия хлорид Натрия хлорид пияющие на кровь Растворы и плазмозаменители Гидроксиэтил- крахмал	0,4 0,8 0,8 1 1 0,5	40 мл 6 г 1000 мл	100 мл 60 г 20000 мл 5000 мл
Средства, вг	аспарагинат Кальция хлорид Калия хлорид Натрия хлорид пияющие на кровь Растворы и плазмозаменители Гидроксиэтил- крахмал Декстроза	0,4 0,8 0,8 1 1 0,5	40 мл 6 г 1000 мл	100 мл 60 г 20000 мл
Средства, вг	аспарагинат Кальция хлорид Калия хлорид Натрия хлорид Пияющие на кровь Растворы и плазмозаменители Гидроксиэтил- крахмал Декстроза Препараты плазмы	0,4 0,8 0,8 1 1 0,5	40 мл 6 г 1000 мл 500 мл	100 мл 60 г 20000 мл 5000 мл
Средства, вг	аспарагинат Кальция хлорид Калия хлорид Натрия хлорид пияющие на кровь Растворы и плазмозаменители Гидроксиэтил- крахмал Декстроза Препараты плазмы Альбумин Средства, влияющие на систему свертывания	0,4 0,8 0,8 1 1 0,5	40 мл 6 г 1000 мл	100 мл 60 г 20000 мл 5000 мл
Средства, вг	аспарагинат Кальция хлорид Калия хлорид Натрия хлорид пияющие на кровь Растворы и плазмозаменители Гидроксиэтил- крахмал Декстроза Препараты плазмы Альбумин Средства, влияющие на	0,4 0,8 0,8 1 1 0,5	40 мл 6 г 1000 мл 500 мл	100 мл 60 г 20000 мл 5000 мл

Ī	1	Γ - -		100	144
		Гепарин натрий	0,2	20 тыс.	14 тыс. МЕ
		Этамзилат	0,8	МЕ 1000 мг	8000 мг
	Противо	анемические	0,8	1000 MI	OUOU IVII
	средства		0,0		
	ородотво	Эпоэтин альфа	0,5	10500 ME	126000 ME
		Эпоэтин бета	0,5	10500 ME	126000 ME
Средства для л	 ечения забо	 Певаний	1		IVIL
желудочно-кише					
•••	•	итические	1		
		Дротаверин	0,5	120 мг	360 мг
		Платифиллин	0,8	40 мг	400 мг
		Атропин	0,5	1 мг	2 мг
	моторику	а, повышающие у желудочно- го тракта	0,5		
		Метоклопрамид	1	30 мг	3000 мг
		ы и другие язвенные	0,2		
	ородотво	Фамотидин	1	50 мг	50 мг
Диагностически	е средства	1 -····	1		
H. 101111 1001111		контрастные	1		
	средства				
		Гадодиамид	0,5	60 мл	60 мл
		Йодиксанол	0,6	300 мл	300 мл
		Йогексол	0,2	300 мл	300 мл
		Йопромид	0,2	300 мл	600 мл
		Гадопентетовая кислота	0,5	60 мл	60 мл
Средства для л	ечения забо	леваний	0,2		
почек и мочевы					
	Диурети		1		
		Фуросемид	1	40 мг	80 мг
Витамины и мин	ералы		1		
	Витамин	Ы	1		
		Пиридоксин	1	0,5 мг	3 мг
Средства для принфекций	оофилактик 	и и лечения	1		
	Антибакт средства	гериальные а	1		
		Цефепим	0,4	2 г	20 г
		Цефтриаксон	0,8	1 г	28 г
		Амоксициллин + клавулановая кислота	0,2	1,875 г	28 г
		Цефтазидим	0,1	2 г	28 г
		Пефлоксацин	0,2	400 мг	4000 мг
		Имипинем +	0,4	2 г	28 г
		циластатин			
		Меропенем	0,2	1500 мг	4500 мг
			0.4		20 -
		Цефоперазон	0,1	2 г	28 г
		грибковые	1	21	201
	Противо средства	грибковые		50 мг	450 мг

	Нистатин	0,5	500 тыс.	36 млн.
			ЕД	ЕД
	Противопротозойные и противомалярийные средства	0,1		
	Метронидазол	1	500 мг	24 г
Гормоны и сред	ормоны и средства, влияющие на		000 1411	211
эндокринную си		1		
- 112 k	Инсулин и средства для лечения сахарного диабета	1		
	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	1	12 ЕД	1080 ЕД
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	1		
	Преднизолон	0,3	50 мг	3000 мг
	Дексаметазон	0,7	8 мг	256 мг
Противоопухоло иммунодепресс средства	евые, ивные и сопутствующие	1		
	Цитостатические средства	1		
	Цисплатин	0,7	200 мг	2 г
	Доксорубицин	1	150 мг	15 г
	Ифосфамид	0,5	15 г	60 г
	Сопутствующие средства для лечения опухолей	1		
	Ондансетрон	0,5	8 мг	360 мг
	Апрепитант	0,6	125 мг	365 мг
	Ленограстим	0,4	33,6 млн. ЕД	168 млн. ЕД

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежезамороженная из дозы	0,8	1600 мл
крови		
Эритроцитная масса	0,8	1000 мл

Питательные смеси

Наименование		Частота предоставления	Среднее количество
Смеси для п	арентерального питания	1	
	Растворы аминокислот	0,8	2000 мл
Жировые эмульсии		0,4	1000 мл
Смеси для энтерального зондового		1	3000 мл
питания	•		

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<**> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

Импланты

Наименование	Частота	Среднее
	предоставления	количество
Эндопротезы крупных суставов	0,2	1
Интрамедуллярные штифты	0,2	1
Транспедикулярный фиксатор	0,07	1
Фиксирующие передние пластины	0,07	1
Эндопротез тела позвонка	0,07	1
Фиксирующие крючки	0,07	1
Накостные пластины	0,1	1
Аппараты внешней фиксации	0,1	1
Костный цемент	0,5	1
Индивидуальное фиксирующее	0,05	1
приспособление для проведения лучевой терапии		