МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

9 августа 2006 г.

N 599

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ПЕРЕЛОМОМ РЕБРА (РЕБЕР), ГРУДИНЫ И ГРУДНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА, ВЫВИХОМ, РАСТЯЖЕНИЕМ И ПОВРЕЖДЕНИЕМ КАПСУЛЬНО-СВЯЗОЧНОГО АППАРАТА ГРУДНОЙ КЛЕТКИ

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 с переломом ребра (ребер), грудины и грудного отдела позвоночника, вывихом, растяжением и повреждением капсульно-связочного аппарата грудной клетки.
- 2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с переломом ребра (ребер), грудины и грудного отдела позвоночника, вывихом, растяжением и повреждением капсульно-связочного аппарата грудной клетки при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра В.И.СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕН приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 09 августа 2006 г. N 599

СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ПЕРЕЛОМОМ РЕБРА (РЕБЕР), ГРУДИНЫ И ГРУДНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА, ВЫВИХОМ, РАСТЯЖЕНИЕМ И ПОВРЕЖДЕНИЕМ КАПСУЛЬНО-СВЯЗОЧНОГО АППАРАТА ГРУДНОЙ КЛЕТКИ

1. Модель пациента:

Категория возрастная: дети, взрослые

Нозологическая форма: перелом ребра (ребер), грудины и грудного отдела позвоночника, вывих, растяжение и повреждение капсульно-связочного аппарата грудной клетки

Код по МКБ-10: S22, S23

Фаза: любая Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений Условия оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предоставления	количество

A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб	1	1
A01.31.010	общетерапевтический 31.010 Визуальный осмотр		1
7.01.01.010	общетерапевтический	1	'
A01.03.002	Визуальное исследование костной системы	1	1
A01.03.003	Пальпация костной системы	1	1
A01.03.004	Перкуссия костной	1	1
A02.03.001	системы Линейные измерения костей	1	1
A01.02.002	Визуальное исследование	1	1
A01.02.003	мышц Пальпация мышц	1	1
A01.04.002	Визуальное исследование суставов	1 1	
A01.04.003	Пальпация суставов	1	1
A01.04.004	Перкуссия суставов	1	1
A01.24.002	Визуальное исследование при патологии периферической нервной системы	1	1
A01.24.003	Пальпация при патологии периферической нервной системы	1	
А01.24.004 Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы		1	1
A06.03.012	Рентгенография шейно- дорсального отдела позвоночника	0,2	2
A06.03.014	Рентгенография дорсального отдела позвоночника	1	2
A06.03.020	Рентгенография позвоночника в динамике	0,1	2
A06.03.019			2
A06.03.023	Рентгенография ребра (ер)	0,1	1
A06.03.025	Рентгенография грудины	0,1	2
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	8
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника	0,5	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно- резонансных томограмм	1	2
A06.03.059.001	Спиральная компьютерная томография позвоночника	0,9	1

2. Модель пациента:

Категория возрастная: дети, взрослые

Нозологическая форма: перелом грудного позвонка, множественные переломы грудного отдела позвоночника (закрытые), вывих грудного позвонка, травматический разрыв межпозвоночного диска в грудном отделе

Код по МКБ-10: S22.0, S22.1, S23.1, S23.0

Фаза: любая Стадия: любая

Осложнения: без осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

2.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 20 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предоставления	количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	25
A01.03.002	Визуальное исследование костной системы	1	25
A01.03.003	Пальпация костной системы	1	25
A01.03.004	Перкуссия костной системы	1	25
A01.02.002	Визуальное исследование мышц	1	25
A01.02.003	Пальпация мышц	1	25
A01.04.002	Визуальное исследование суставов	1	25
A01.04.003	Пальпация суставов	1	25
A01.04.004	Перкуссия суставов	1	25
A01.24.002	1,7,7		25
A01.24.003	Пальпация при патологии периферической нервной системы	1	25
A01.24.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы	1	25
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	1
A13.30.005		1	1
A25.03.001	·		20
A25.03.003	Назначение лечебно- оздоровительного режима при заболеваниях костной системы	1	20
A25.03.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях костной системы	1	20
A01.28.002	Визуальное исследование при патологии почек и мочевыделительного тракта	0,3	1

A 0.4 .00 .000	По	0.0	
A01.28.003	Пальпация при патологии почек и	0,3	1
	мочевыделительного		
	тракта		
A01.28.004	Перкуссия при патологии	0,3	1
	почек и		
	мочевыделительного		
A 0.0 0.0 0.00	тракта	1	1
A06.09.008 A06.03.014	Рентгенография легких	1	3
AU0.U3.U14	Рентгенография дорсального отдела	1	3
	позвоночника		
A06.03.019	Рентгенография	0,5	2
	позвоночника,		
	специальные		
	исследования и проекции		
A06.03.062	Рентгеноденситометрия	0,5	1
A06.31.007	Описание и	1	3
	интерпретация рентгенографических		
	изображений		
A06.03.059.001	Спиральная компьютерная	0,9	1
7.00.00.000.00	томография позвоночника	0,0	.
A05.03.001	Магнитно-резонансная	0,8	1
	томография костной		
	ткани		
A05.31.003	Описание и	0,8	2
	интерпретация магнитно-		
A05.10.001	резонансных томограмм	1	1
AU3.10.001	Регистрация электрокардиограммы	'	1
A05.10.007	Расшифровка, описание	1	1
7.00.10.007	и интерпретация		'
	электрокардиографичес-		
	ких данных		
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	4
A08.05.004	Исследование уровня	1	3
100 05 000	лейкоцитов в крови	4	
A08.05.006	Исследование лейкоцитов в крови (подсчет	1	3
	формулы крови)		
A09.05.003	Исследование уровня	1	4
7.00.00.000	общего гемоглобина в		•
	крови		
A12.05.001	Исследование оседания	1	4
	эритроцитов в крови		
A08.05.005	Исследование уровня	1	2
100 05 000	тромбоцитов в крови		
A08.05.003	Исследование уровня	1	3
A08.05.009	Эритроцитов в крови	1	4
A00.03.008	Определение цветового показателя		*
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	4
A09.28.001	Микроскопическое	1	4
- -	исследование осадка		
	мочи		
A09.28.003	Определение белка в	1	4
	моче		
A09.28.017	Определение	1	4
	концентрации водородных		
	ионов мочи (рН мочи)		

А09.28.023 Определение удельного веса (относительной плотности) мочи		1	4
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	2
A09.05.021	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.022	Исследование уровня мочевины в крови	1	2
A09.05.041	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	2
A09.05.042	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	0,3	1
A09.05.030	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	0,3	1
A09.05.031	Исследование уровня натрия в крови	1	2
A12.05.042	Исследование уровня калия в крови	1	2
A12.05.027	Активированное 1 частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)		3
A09.05.050	Определение 1 протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме		3
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	1
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	1	1
A26.06.040	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к HBSAg Hepatitis B virus	0,5	1
A26.06.041	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	0,5	1
A26.06.048	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	0,5	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	0,5	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, O)	1	1

A12.05.006	12.05.006 Определение резус- 1 принадлежности		1
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием	0,2	2
	крови		
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,2	1
A26.28.003	Микробиологическое	0,3	1
	исследование мочи		l ·
	на аэробные и		
	факультативно-		
	анаэробные условно-		
	патогенные		
	микроорганизмы		
A26.02.001	Бактериологическое	0,1	1
	исследование раневого		
	отделяемого на аэробные		
	и факультативно-		
	анаэробные		
D04 002 04	микроорганизмы	4	1
B01.003.01	Осмотр (консультация)	1	1
B01.003.04	врача - анестезиолога	1	1,3
D01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее	1	1,3
	послеоперационное		
	ведение)		
B03.003.05	Суточное наблюдение	1	1
200.000.00	врача-реаниматолога		.
A11.09.008	Ингаляторное введение	0,4	1
	лекарственных средств и	,	
	кислорода		
A14.19.002	Постановка	1	2
	очистительной клизмы		
A02.12.001	Исследование пульса	1	20
A02.09.001	Измерение частоты	1	20
	дыхания		
A02.12.002	Измерение артериального	1	20
	давления на		
10001	периферических артериях		
A02.31.001	Термометрия общая	1	40
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	1
A14.31.003	Транспортировка	0,4	9
	тяжелобольного внутри		
A 4 4 24 00F	учреждения	0.4	4
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья	0,4	4
	тяжелобольному		
A14.31.002	Размещение	0,4	15
A14.31.002	тяжелобольного в	0,4	15
	постели		
A14.01.001	Уход за кожей	0,4	15
711 110 1100 1	тяжелобольного пациента	0, .	
A11.12.001	Катетеризация	0,2	1
	подключичной и других	,	
	центральных вен		<u> </u>
A11.12.002	Катетеризация	1	2
	кубитальной и других		
	периферических вен		
A14.12.001	Уход за сосудистым	1	16
	катетером		
A14.31.012	Оценка степени риска	1	15
	развития пролежней		

A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелобольного	1	3
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	1	5
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,1	10
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольного	0,4	9
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	4
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,4	40
A14.08.003	Уход за назогастральным 0,4 зондом, носовыми канюлями и катетером		40
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких		
A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	1	1
A19.04.002	Лечебная физкультура при переломе позвоночника	1	10
A17.31.020	Воздействие магнитными полями	1	10
A17.31.012	Мезоэнцефальная модуляция	0,5	12
A21.01.009	Массаж ног	1	5
D10.01.06.02	Организация забора костной ткани	0,5	1
A16.04.010	Спондилосинтез	1	2,4
A16.04.009	Артродез позвоночника (спондилодез)	0,9	1,1
A16.04.009.001	Артродез позвоночника (спондилодез) с использованием эндоскопической техники	0,1	1
A16.04.029	Пластика позвонка	0,1	1,1
A16.03.038.	Наложение наружных фиксирующих устройств	0,3	1
A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	1	4

Фармакотера-	ATX	Международное	Частота	ОДД	ЭКД
певтическая	группа	непатентованное	назначения	<**>	<***>
группа	<*>	наименование			
Анестетики, мио	релаксанть	l	1		
	Средств	а для наркоза	1		
		Изофлуран	0,1	15 мл	15 мл
		Севофлуран	0,1	20 мл	20 мл
		Пропофол	1	2000 мг	2000 мг
		Кетамин	0,2	2000 мг	2000 мг

		Тиопентал	0,05	1000 мг	1000 мг
		натрия Кислород	1	900000	900000
	Миорелан	ксанты	1		
	·	Пипекурония бромид	0,1	20 мг	20 мг
		Атракурия безилат	0,5	300 мг	300 мг
		Цисатракурия безилат	0,5	50 мг	50 мг
		Суксаметония йодид	1	200 мг	200 мг
		Баклофен	0,5	60 мг	600 мг
		Толперизон	0,3	200 мг	1000 мг
	Местные	анестетики	1		
		Прокаин	0,5	25 мг	100 мг
		Лидокаин	0,5	200 мг	300 мг
Анальгетики, не противовоспаль предства для лю ваболеваний и праболеваний и представаний и пред	ительные пре ечения ревма		1		
	Наркотич анальгети		1		
		Тримеперидин	1	100 мг	300 мг
		Фентанил	1	2 мг	4 мг
		Трамадол	0,3	300 мг	3000 мг
	анальгети нестерои, противов средства				
	-	Кеторолак	0,2	30 мг	90 мг
		Кетопрофен	0,5	200 мг	5000 мг
		Метамизол натрия	0,4	2000 мг	6000 мг
ормоны и сред эндокринную си	іства, влияю Істему	щие на	0,4		
	Неполовь синтетиче субстанці антигорме	ии и	1		
		Дексаметазон	0,5	8 мг	16 мг
		Бетаметазон	0,5	8 мг	16 мг
		и средства для сахарного	1		
		Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	1	12 ЕД	36 ЕД
Средства, влия	ющие на сер		1		
сосудистую сис	•				
		ивные средства	1		
		Бетаксолол	0,5	20 мг	420 мг
		Амлодипин	0,4	5 мг	105 мг
		Верапамил	0,4	240 мг	5040 мг
		Нифедипин	0,2	60 мг	1260 мг

1	Постиво		0.05		
	средства	аритмические э	0,05		
	ородоль	Амиодарон	0,33	300 мг	900 мг
		Эсмолол	0,33	1000 мг	1000 мг
		Метопролол	0,33	100 мг	2100 мг
	Вазопре	ссорные	1		
	средства	_			
		Допамин	0,5	100 мг	200 мг
	A	Эпинефрин	0,5	1 мг	2 мг
	средства	инальные	0,05		
	Средство	Нитроглицерин	1	10 мг	20 мг
Средства для ле	ечения алл		1	10 1111	20
заболеваний					
	Антигист	гаминные	1		
	средства				
		Дифенгидрамин	1	40 мг	200 мг
		Хлоропирамин	0,1	20 мг	40 мг
Средства, влиян		нтральную	1		
нервную систем	у Анксиол	итики	1		
		итики лизаторы)			
	(. ps	Гидроксизин	0,5	50 мг	750 мг
		Мидазолам	1	40 мг	100 мг
	Прочие	средства,	1		
	влияющі				
		ьную нервную			
	систему	I la comuna	0.5	0.5	2
		Неостигмина метилсульфат	0,5	0,5 мг	2 мг
		Дистигмина	0,5	0,5 мг	1,5 мг
		бромид	0,0	0,0	1,0
Средства для ле	ечения забо		1		
желудочно-кише	чного трак	та			
		ы и другие	1		
		язвенные			
	средства		0.5	20 мг	40 мг
		Фамотидин	0,5 0,5	20 мг	40 мг
	Антифер	Омепразол	1	20 MI	40 MI
	Антифер	Апротинин	1	100 ЕД	200 ЕД
	Стимупя	торы моторики	1	ТОО ЕД	200 LA
		но-кишечного	'		
	тракта				
	•	Метоклопрамид	1	10 мг	20 мг
		іитические	1		
	средства				
Cno. To ====		Атропин	1	2 мг	6 мг
Средства, влиян			1		
		а, влияющие на свертывания	1		
	крови	СВСРТЫВАНИЯ			
		Гепарин натрия	0,3	20000 ЕД	200000 ЕД
		Надропарин кальция	0,5	0,6 мг	6 мг
		Варфарин	0,2	5 мг	50 мг
1	1	Пентоксифиллин	0,2	100 мг	300 мг

Растворы и плазмозаменители Декстроза О,2 400 мл 1200 мл Гидроксиэтил- крахмал Препараты плазмы О,5 Гемостатическая пубка Противоанемические средства О,5 Опоэтин альфа О,5 Опоэтин бета О,5 Опоэтин бета О,5 Опочек и мочевыводящих путей Опочек и мочевы путем и мочем и мо
Декстроза 0,2 400 мл 1200 мл Гидроксиэтил- крахмал 0,4 500 мл 1000 мл Препараты плазмы 0,5 1 шт 1 шт Гемостатическая губка 1 о,5 1 шт 1 шт Противоанемические средства 0,5 10250 МЕ 126000 МЕ Эпоэтин альфа 0,5 10250 МЕ 126000 МЕ Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей 1 — Диуретики 1 20 мг 40 мг Средства для профилактики и лечения инфекций 1 20 мг 40 мг Средства для профилактики и лечения инфекций 1 — — Дефазолин Цефтазидим 0,7 2000 мг 6000 мг Цефтазидим 0,1 2000 мг 20000 мг Ципрофлоксацин 0,01 2000 мг 14000 мг
Гидроксиэтил-крахмал 0,4 500 мл 1000 мл Препараты плазмы 0,5 1 шт 1 шт Противоанемические средства 0,5 10250 МЕ 126000 МЕ Эпоэтин альфа 0,5 10250 МЕ 126000 МЕ Оредства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей 1 1 1 Диуретики 1 20 мг 40 мг Средства для профилактики и лечения инфекций 1 20 мг 40 мг Средства 1 2000 мг 6000 мг Цефазолин 0,7 2000 мг 6000 мг Цефтазидим 0,1 2000 мг 20000 мг Ципрофлоксацин 0,2 1000 мг 10000 мг Имипенем 0,01 2000 мг 14000 мг
Препараты плазмы
Противоанемические средства 0,5 10250 МЕ 126000 МЕ Эпоэтин альфа 0,5 10250 МЕ 126000 МЕ Эпоэтин бета 0,5 10250 МЕ 126000 МЕ Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей 1 1 Диуретики 1 20 мг 40 мг Средства для профилактики и лечения инфекций 1 20 мг 40 мг Кредства 1 2000 мг 6000 мг Цефазолин 0,7 2000 мг 6000 мг Цефтазидим 0,1 2000 мг 20000 мг Ципрофлоксацин 0,2 1000 мг 10000 мг Имипенем 0,01 2000 мг 14000 мг
Средства Эпоэтин альфа 0,5 10250 ME 126000 ME Эпоэтин бета 0,5 10250 ME 126000 ME
МЕ Эпоэтин бета 0,5 10250 МЕ 126000 МЕ
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей 1 20 мг 40 мг Средства для профилактики и лечения инфекций 1 20 мг 40 мг 1 20 мг 1 2
почек и мочевыводящих путей Диуретики Фуросемид 1 Средства для профилактики и лечения инфекций Антибактериальные средства Цефазолин 1 Цефтазидим 0,7 2000 мг 2000 мг 10000 мг Ципрофлоксацин 0,01 2000 мг 14000 мг
Фуросемид 1 20 мг 40 мг Средства для профилактики и лечения 1 Инфекций Антибактериальные средства Цефазолин 0,7 2000 мг 6000 мг Цефтазидим 0,1 2000 мг 20000 мг Ципрофлоксацин 0,2 1000 мг 14000 мг Имипенем 0,01 2000 мг 14000 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций Антибактериальные средства Цефазолин 0,7 2000 мг 6000 мг Цефтазидим 0,1 2000 мг 20000 мг Ципрофлоксацин 0,2 1000 мг 14000 мг
Инфекций Антибактериальные средства 1 2000 мг 6000 мг Цефазолин 0,7 2000 мг 6000 мг Цефтазидим 0,1 2000 мг 20000 мг Ципрофлоксацин 0,2 1000 мг 10000 мг Имипенем 0,01 2000 мг 14000 мг
средства
Цефтазидим 0,1 2000 мг 20000 мг Ципрофлоксацин 0,2 1000 мг 10000 мг Имипенем 0,01 2000 мг 14000 мг
Ципрофлоксацин 0,2 1000 мг 10000 мг Имипенем 0,01 2000 мг 14000 мг
И мипенем 0,01 2000 мг 14000 мг
Средства, влияющие на органы
дыхания
Противоастматические 0,5 средства
Аминофиллин 1 250 мг 500 мг
Прочие средства, влияющие на органы дыхания
Амброксол 1 45 мг 90 мг
Ацетилцистеин 1 600 мг 1200 мг
Растворы, электролиты, средства 1 коррекции кислотного равновесия, средства питания
Калия, магния 0,3 500 мл 1500 мл аспарагинат
Натрия хлорид 0,2 400 мл 1200 л
Растворы 0,4 400 мл 1200 мл электролитные моно- и поли-компонентные
Декстран 1 500 мл 1500 мл
Кальция хлорид 0,1 10 мг 20 мг

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация. <**> Ориентировочная дневная доза. <***> Эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

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

Эритроцитная масса	0,2	2 дозы

Питательные смеси

Наименование		Частота	Среднее
		предоставления	количество
Смеси для парентерального питания		0,2	
Растворы аминокислот		1	500 мл
Смеси для энтерального зондового		0,3	3000 мл
питания			

Импланты

Наименование	Частота	Среднее
	предоставления	количество
Пористый имплантат	0,3	1
Костный цемент	0,1	80 г
Комплект для дорсального	0,4	1
спондилосинтеза		
Комплект для вентрального	0,8	1
спондилосинтеза		

3. Модель пациента:

Категория возрастная: дети, взрослые

Нозологическая форма: перелом грудного позвонка, множественные переломы грудного отдела позвоночника (закрытые), вывих грудного позвонка, травматический разрыв межпозвоночного диска в грудном отделе

Код по МКБ-10: S22.0, S22.1, S23.1, S23.0

Фаза: любая Стадия: любая

Осложнения: травма нервного корешка грудного отдела позвоночника

Условия оказания: стационарная помощь

3.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 24 ДНЯ

Код	Наименование	Частота	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	предоставления	30
A01.03.002	Визуальное исследование костной системы	1	30
A01.03.003	Пальпация костной системы	1	30
A01.03.004	Перкуссия костной системы	1	30
A01.02.002	Визуальное исследование мышц	1	30
A01.02.003	Пальпация мышц	1	30
A01.04.002	Визуальное исследование суставов	1	30
A01.04.003	Пальпация суставов	1	30
A01.04.004	Перкуссия суставов	1	30
A01.24.002	Визуальное исследование при патологии периферической нервной системы	1	30
A01.24.003	Пальпация при патологии периферической нервной системы	1	30

A01.24.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной	1	30
A25.03.001	системы Назначение лекарственной терапии при заболеваниях костной системы	1	24
A25.03.003	Назначение лечебно- оздоровительного режима при заболеваниях костной системы	1	24
A25.03.002	Назначение диетической 1 терапии при заболеваниях костной системы		24
A01.28.002			1
A01.28.003	Пальпация при патологии почек и мочевыделительного тракта	0,2	1
A01.28.004	Перкуссия при патологии почек и мочевыделительного тракта	0,2	
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.03.014	Рентгенография дорсального отдела позвоночника	1	3
A06.03.019	919 Рентгенография 0,5 позвоночника, специальные		2
A06.03.062	Рентгеноденситометрия	0,5	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	3
A06.03.059.001	Спиральная компьютерная томография позвоночника	0,9	1
A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани	0,8	
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитнорезонансных томограмм	1	2
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографичес-ких данных	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	4
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	3

A08.05.006	Исследование лейкоцитов в крови (подсчет	1	3
	формулы крови)		
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в	1	4
A12.05.001	крови Исследование оседания	1	4
A08.05.005	эритроцитов в крови Исследование уровня 1 тромбоцитов в крови		2
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	3
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	4
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	4
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	4
A09.28.003	Определение белка в моче	1	4
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (pH мочи)	1	4
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	4
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	2
A09.05.021	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.022	Исследование уровня мочевины в крови	1	2
A09.05.041	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	2
A09.05.042	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	0,3	1
A09.05.030	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	0,3	1
A09.05.031	Исследование уровня натрия в крови	1	2
A12.05.042	Исследование уровня калия в крови	1	2
A12.05.027	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	3
A09.05.050	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме	1	3
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1

A09.05.038	Исследование уровня осмолярности крови	1	1
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	1
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	1	1
A26.06.040	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к HBSAg Hepatitis B virus		
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	0,5	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	0,5	
A26.06.049	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	0,5	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, O)	1	1
A12.05.006	Определение резуспринадлежности	1	1
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,2	2
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,2	1
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,3	1
A26.02.001	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1	1
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1,3
B03.003.05	Суточное наблюдение врача-реаниматолога	1	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,5	1
A11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	0,4	2

A14.07.001	Уход за полостью рта	1	4
7114.07.001	больного в условиях	'	-
	реанимации и		
	интенсивной терапии		
A14.07.001	Уход за респираторным	1	2
	трактом в условиях		
	искусственной		
A 4 4 4 0 0000	вентиляции легких	4	-
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	3
A02.12.001	Исследование пульса	1	30
A02.09.001	Измерение частоты	1	30
A02.03.001	дыхания	'	30
A02.12.002	Измерение артериального	1	20
	давления на		
	периферических артериях		
A02.31.001	Термометрия общая	1	48
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	1
A14.31.003	Транспортировка	1	9
	тяжелобольного внутри		
-	учреждения		
A14.31.005	Приготовление и смена	0,4	4
	постельного белья		
A14.31.002	тяжелобольному Размещение	0,4	15
A14.31.002	тяжелобольного в	0,4	15
	постели		
A14.01.001	Уход за кожей	0,4	15
711 110 1100 1	тяжелобольного пациента	0, .	10
A11.12.002	Катетеризация	1	2
	кубитальной и других		
	периферических вен		
A14.12.001	Уход за сосудистым	1	16
	катетером		
A14.31.012	Оценка степени риска	1	15
A4440 004	развития пролежней	4	0
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелобольного	1	3
A14.28.001	Пособие при	1	5
A14.20.001	мочеиспускании	'	3
	тяжелобольного		
A11.28.007	Катетеризация мочевого	0,1	10
	пузыря		
A14.31.007	Уход за промежностью	0,4	9
	и наружными половыми		
11101001	органами тяжелобольного	0.4	40
A14.31.004	Кормление	0,4	40
	тяжелобольного через рот и назогастральный		
	30НД		
A14.08.003	Уход за назогастральным	0,4	40
711 11001000	зондом, носовыми	0, .	
	канюлями и катетером		
A25.31.019	Назначение комплекса	1	1
	упражнений (лечебной		
	физкультуры)		
A19.04.002	Лечебная физкультура	1	10
	при переломе		
A17 21 020	ПОЗВОНОЧНИКА	1	10
A17.31.020	Воздействие магнитными полями		10
	וווווותונטוו		L

A21.01.009	Массаж ног	1	10
A17.03.001	Электрофорез	0,2	10
	лекарственных средств		
	при костной патологии		
A17.24.002	Чрескожная	0,2	10
	электронейростимуляция		
	при заболеваниях		
	периферической		
	нервной системы		
A17.24.003	Гальванотерапия	0,2	10
	при заболеваниях		
	периферической		
	нервной системы		
A17.24.006	Электрофорез	0,2	10
	лекарственных средств		
	при болезнях		
	периферической		
	нервной системы		
A17.31.012	Мезоэнцефальная	0,5	12
	модуляция		
A17.24.004	Токи Бернара при	0,5	10
	заболеваниях		
	периферической		
	нервной системы		
D10.01.06.02	Организация забора	0,5	1
	костной ткани		
A16.04.009	Артродез позвоночника	0,9	1,1
	(спондилодез)		
A16.03.056	Корпорэктомия	0,3	1
A16.04.029	Пластика позвонка	0,1	1,1
A16.03.038	Наложение наружных	0,3	1
	фиксирующих устройств		
A15.01.001	Перевязки при	1	4
	нарушениях целостности		
	кожных покровов		

Фармакотера-	ATX	Международное	Частота	ОДД	экд
певтическая	группа	непатентованное	назначения	Одд <**>	<***>
		наименование	пазпачения		` _
группа	1 ' '		1		
Анестетики, миор	1		1		
	Средства	а для наркоза	1		
		Изофлуран	0,1	15 мл	15 мл
		Севофлуран	0,1	20 мл	20 мл
		Пропофол	1	2000 мг	2000 мг
		Кетамин	0,2	2000 мг	2000 мг
		Тиопентал	0,05	1000 мг	1000 мг
		натрия	4	000000	000000
		Кислород	1	900000	900000
				МЛ	МЛ
	Миорела	ксанты	1		
		Пипекурония	0,1	20 мг	20 мг
		бромид			
		Атракурия	0,5	300 мг	300 мг
		безилат			
		Цисатракурия	0,5	50 мг	50 мг
		безилат			
		Суксаметония	1	200 мг	200 мг
		йодид			
		Баклофен	0,5	60 мг	600 мг
		Толперизон	0,3	200 мг	1000 мг

[Местные	анестетики	1		
		Прокаин	0,5	25 мг	100 мг
		Лидокаин	0,5	200 мг	300 мг
Анальгетики, несто противовоспалите средства для лече заболеваний и под	льные пре ения ревм	епараты,	1		
	Наркотич	еские	1		
	анальгет				
		Тримеперидин	1	100 мг	300 мг
		Фентанил	1	2 мг	4 мг
		Трамадол	0,3	300 мг	3000 мг
	Ненаркотические анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты		1		
	<u> </u>	Кеторолак	0,2	30 мг	90 мг
		Кетопрофен	0,5	200 мг	5000 мг
		Метамизол натрия	0,4	2000 мг	6000 мг
Гормоны и средсті эндокринную систе		щие на	1		
	Неполовы синтетичи субстанц антигорм	ии и	1		
	airivii opiii	Дексаметазон	0,4	8 мг	24 мг
		Бетаметазон	0,6	8 мг	24 мг
		и средства ния сахарного	1		
		Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	1	12 ЕД	36 ЕД
Средства, влияюц	цие на сер	дечно-	1		
сосудистую систем					
	Гипотенз препарат		1		
		Бетаксолол	0,5	20 мг	480 мг
		Амлодипин	0,4	5 мг	120 мг
		Верапамил	0,4	240 мг	5760 мг
	Протига	Нифедипин	0,2	60 мг	1440 мг
	препарат	ритмические ы	0,05		
-	пропарат	Амиодарон	0,5	300 мг	900 мг
		Эсмолол	0,5	1000 мг	1000 мг
		Метопролол	0,5	100 мг	2400 мг
	Вазопрес	сорные	1		
	1. 2z.b.e.r.	Допамин	0,5	100 мг	200 мг
		Эпинефрин	0,5	1 мг	2 мг
	Антианги средства		1		
}	ородотва	Нитроглицерин	1	10 мг	20 мг
	ения аппе		1	10 1411	
заболеваний		F			

	Антигист	аминные	1		
	препарат				
	прспара	Дифенгидрамин	1	40 мг	200 мг
		Хлоропирамин	0,1	20 мг	40 мг
Средства, влияю	шие на пе		1	ZO WII	10 1011
нервную систему		11. pasising 10	'		
, , ,	Анксиолі	итики	1		
	(транкви	пизаторы)			
		Гидроксизин	0,5	50 мг	750 мг
		Мидазолам	1	40 мг	100 мг
	Прочие с	редства,	1		
	влияющи				
	_	ьную нервную			
	систему	111	4	0.5	F
		Неостигмина	1	0,5 мг	5 мг
		метилсульфат	0,1	0,5 мг	1,5 мг
		Дистигмина бромид	0,1	U,5 MI	I,S MI
Средства для ле	пениа забо		1		
желудочно-кише					
		ы и другие	1		1
		ізвенные			
	средства				
		Фамотидин	0,5	20 мг	40 мг
		Омепразол	0,5	20 мг	40 мг
	Антифер	менты	1		
		Апротинин	1	100 ЕД	200 ЕД
	Стимуля	торы моторики	1		
	желудоч	но-кишечного			
	тракта				
		Метоклопрамид	1	10 мг	20 мг
		итические	1		
	средства				
		Атропин	1	2 мг	6 мг
Средства, влияю			1		
	· ·	а, влияющие на свертывания	1		
	крови	·			
		Гепарин натрия	0,3	20000 ЕД	200000 ЕД
		Надропарин кальция	0,5	0,6 мг	6 мг
		Варфарин	0,2	5 мг	50 мг
		Пентоксифиллин	0,5	100 мг	500 мг
	Растворь	· •	1		
		аменители			
		Декстроза	0,5	400 мл	1200 мл
		Гидроксиэтил-	0,5	500 мл	1000 мл
				LIM OOC I	I I UUU IVII I
			0,0	300 MJ1	TOOO IVIIT
	Препара	крахмал ты плазмы	1	300 MJ1	TOOO WIJT
	Препара	крахмал	1	2 шт.	
	Препара	крахмал ты плазмы	·		2 шт.
	Препара	крахмал ты плазмы Тахокомб	1 0,5	2 шт.	2 шт.
	Противо	крахмал ты плазмы Тахокомб Гемостатическая губка анемические	1 0,5	2 шт.	2 шт.
		крахмал ты плазмы Тахокомб Гемостатическая губка анемические	1 0,5 0,5	2 шт.	2 шт.

Средства для лечения заболеваний		1		
почек и мочевь	ыводящих путей			
	Диуретики	1		
	Фуросемид	1	20 мг	40 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций		1		
	Антибактериальные	1		
	средства			
	Цефазолин	0,7	2000 мг	6000 мг
	Цефтазидим	0,1	2000 мг	20000 мг
	Ципрофлоксацин	0,2	1000 мг	10000 мг
	Имипенем	0,01	2000 мг	14000 мг
Средства, влияющие на органы		0,8		
дыхания				
	Противоастматические	1		
	средства			
	Аминофиллин	1	250 мг	500 мг
	Амброксол	1	45 мг	90 мг
	Прочие средства для	0,8		
	лечения заболеваний			
	органов дыхания, не			
	обозначенные в других			
	рубриках			
	Ацетилцистеин	1	600 мг	1200 мг
Растворы, элеі	ктролиты, средства	1		
коррекции кисл	потного равновесия,			
средства питан	ния			
	Калия, магния	0,3	500 мл	1500 мл
	аспарагинат			
	Натрия хлорид	0,2	400 мл	1600 мл
	Растворы	0,4	400 мл	1600 мл
	электролитные			
	моно- и поли-			
	компонентные			
	Кальция хлорид	0,1	10 мг	20 мг

Консервированная кровь человека и ее компоненты

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

Питательные смеси

Наименование		Частота	Среднее
		предоставления	количество
Смеси для парентерального питания		0,2	
	Растворы аминокислот	1	1000 мл
Смеси для энтерального зондового		0,3	3000 мл
питания			

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<**> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

Наименование	Частота	Среднее
	предоставления	количество
Пористый имплантат	0,3	1
Костный цемент	0,1	80 г
Комплект для дорсального	0,4	1
спондилосинтеза		
Комплект для вентрального	0,8	1
спондилосинтеза		

4. Модель пациента:

Категория возрастная: дети, взрослые

Нозологическая форма: перелом грудного позвонка, множественные переломы грудного отдела позвоночника (закрытые), вывих грудного позвонка, травматический разрыв межпозвоночного диска в грудном отделе

Код по МКБ-10: S22.0, S22.1, S23.1, S23.0

Фаза: любая Стадия: любая

Осложнения: компрессия спинного мозга Условия оказания: стационарная помощь

4.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 24 ДНЯ

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предоставления	количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб	1	30
	общетерапевтический		
A01.03.002	Визуальное исследование	1	30
	костной системы		
A01.03.003	Пальпация костной	1	30
	системы		
A01.03.004	Перкуссия костной	1	30
	системы		
A01.02.002	Визуальное исследование	1	30
	мышц		
A01.02.003	Пальпация мышц	1	30
A01.04.002	Визуальное исследование	1	30
	суставов		
A01.04.003	Пальпация суставов	1	30
A01.04.004	Перкуссия суставов	1	30
A01.24.002	Визуальное исследование	1	30
	при патологии		
	периферической		
	нервной системы		
A01.24.003	Пальпация при патологии	1	30
	периферической		
	нервной системы		
A01.24.004	Исследование	1	30
	чувствительной и		
	двигательной сферы		
	при патологии		
	лериферической		
	нервной системы		
A25.03.001	Назначение	1	24
	лекарственной терапии		
	при заболеваниях		
	костной системы		
A25.03.003	Назначение лечебно-	1	24
	оздоровительного режима		
	при заболеваниях		
	костной системы		

A25.03.002	Назначение диетической	1	24
	терапии при	·	
	заболеваниях костной		
	системы		
A01.28.002	Визуальное исследование	0,2	1
	при патологии почек		
	и мочевыделительного		
	тракта		
A01.28.003	Пальпация при	0,2	1
	патологии почек и		
	мочевыделительного		
A01.28.004	Тракта	0,2	1
AU1.20.004	Перкуссия при патологии почек и	0,2	'
	мочевыделительного		
	тракта		
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.03.014	Рентгенография	1	3
7.00.00.014	дорсального отдела	'	3
	позвоночника		
A06.03.019	Рентгенография	0,5	2
	позвоночника,		
	специальные		
	исследования и проекции		
A06.03.062	Рентгеноденситометрия	0,5	1
A06.31.007	Описание и	1	8
	интерпретация		
	рентгенографических		
	изображений		
A06.03.059.001	Спиральная компьютерная	0,9	1
	томография позвоночника		
A05.03.001	Магнитно-резонансная	0,8	1
	томография костной		
	ткани		
A05.31.003	Описание и	1	2
	интерпретация магнитно-		
A05.10.001	резонансных томограмм	1	1
AU3.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание	1	1
A00.10.007	и интерпретация	'	'
	электрокардиографичес-		
	ких данных		
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	4
A08.05.004	Исследование уровня	1	3
	лейкоцитов в крови		
A08.05.006	Исследование лейкоцитов	1	3
	в крови (подсчет		
	формулы крови)		
A09.05.003	Исследование уровня	1	4
	общего гемоглобина		
	в крови		
A12.05.001	Исследование оседания	1	4
100.05.55	эритроцитов в крови		
A08.05.005	Исследование уровня	1	2
400.05.000	тромбоцитов в крови		
A08.05.003	Исследование уровня	1	3
100.05.000	эритроцитов в крови		
A08.05.009	Определение цветового	1	4
100.05.000	показателя	4	4
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	4

100.00.004		14	
A09.28.001	Микроскопическое	1	4
	исследование осадка		
	мочи		
A09.28.003	Определение белка в	1	4
	моче		
A09.28.017	Определение	1	4
	концентрации водородных		
	ионов мочи (рН мочи)		
A09.28.023	Определение удельного	1	4
	веса (относительной		
	плотности) мочи		
A09.28.011	Исследование уровня	1	1
	глюкозы в моче		
A11.12.009	Взятие крови из	1	2
	периферической вены		
A09.05.010	Исследование уровня	1	2
	общего белка в крови		
A09.05.021	Исследование уровня	1	1
	альбумина в крови		
A09.05.022	Исследование уровня	1	2
7.00.00.0==	мочевины в крови	·	_
A09.05.041	Исследование уровня	1	2
7.00.00.011	общего билирубина в		-
	крови		
A09.05.042	Исследование уровня	0,3	1
7.00.00.042	аспартат-трансаминазы	0,0	'
	в крови		
A09.05.030	Исследование уровня	0,3	1
A03.03.030	аланин-трансаминазы	0,5	'
A09.05.031	в крови Исследование уровня	1	2
A03.03.031	натрия в крови	'	2
A12.05.042		1	2
A12.05.042	Исследование уровня калия в крови	!	2
A12.05.027	Активированное	1	3
A12.05.021	частичное	!	3
	тромбопластиновое		
	·		
100 0F 0F0	время (АЧТВ)	1	3
A09.05.050	Определение	1	3
	протромбинового		
	(тромбопластинового) времени в крови или		
	плазме		
100 OF 022		1	1
A09.05.023	Исследование уровня	1	'
A 00 05 000	глюкозы в крови	4	
A09.05.038	Исследование уровня	1	1
100.05.000	осмолярности крови		
A09.05.009	Исследование уровня	1	1
	С-реактивного белка		
100.00.000	в крови	4	4
A26.06.082	Определение антител к	1	1
100000000	Treponema pallidum		
A26.06.040	Определение антител	0,5	1
	класса M, G (IgM, IgG)		
	к HBSAg Hepatitis В		
	virus		
A26.06.041	Определение антител	0,5	1
	класса M, G (IgM, IgG)		
	к Hepatitis C virus		

	1		
A26.06.048	Определение антител	0,5	1
	класса M, G (IgM, IgG)		
	к Human		
	immunodeficiency virus		
100.00.010	HIV 1	0.5	
A26.06.049	Определение антител	0,5	1
	класса M, G (IgM, IgG)		
	κ Human		
	immunodeficiency virus HIV 2		
A12.05.005	Определение основных	1	1
A12.03.003	групп крови (А, В, О)	'	•
A12.05.006	Определение резус-	1	1
7112.00.000	принадлежности	'	'
A12.05.004	Проба на совместимость	0,3	1
71121001001	перед переливанием	0,0	·
	крови		
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,3	1
A26.28.003	Микробиологическое	0,3	1
	исследование мочи		
	на аэробные и		
	факультативно-		
	анаэробные условно-		
	патогенные		
	микроорганизмы		
A26.02.001	Бактериологическое	0,1	1
	исследование раневого		
	отделяемого на аэробные		
	и факультативно-		
	анаэробные		
	микроорганизмы		
B01.003.01	Осмотр (консультация)	1	1
D04 000 04	врача - анестезиолога		1.0
B01.003.04	Анестезиологическое	1	1,3
	пособие (включая раннее		
	послеоперационное ведение)		
B03.003.05	Суточное наблюдение	1	2
D03.003.03	врача-реаниматолога	'	2
A16.09.011	Искусственная	0,05	1
A10.03.011	вентиляция легких	0,00	'
A11.09.006	Бронхоскопический лаваж	0,05	1
A11.09.007	Эндотрахеальное	0,05	1
A11.05.007	введение лекарственных	0,00	'
	средств		
A11.09.008	Ингаляторное введение	1	1
	лекарственных средств		
	и кислорода		
A11.09.010	Эндобронхиальное	0,05	1
	введение лекарственных		
	средств при		
	бронхоскопии		
A14.07.001	Уход за полостью рта	1	4
	больного в условиях		
	реанимации и		
	интенсивной терапии		
A14.08.001	Уход за респираторным	0,05	2
	трактом в условиях		
	искусственной		
	вентиляции легких		

A11.12.003	Внутривенное введение	1	5
A11.01.002	лекарственных средств	0.0	4.5
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств	0,6	15
	и растворов		
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	33
A14.31.011	Пособие при	1	50
A14.31.011	парентеральном введении	'	30
	лекарственных средств		
A14.01.017	Бритье кожи	1	1
	предоперационное или		
	поврежденного участка		
A14.19.002	Постановка	1	3
	очистительной клизмы		
A02.12.001	Исследование пульса	1	30
A02.09.001	Измерение частоты	1	30
	дыхания		
A02.12.002	Измерение артериального	1	30
	давления на		
	периферических артериях		
A02.31.001	Термометрия общая	1	48
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	3
A14.31.003	Транспортировка	1	9
	тяжелобольного внутри		
	учреждения		
A14.31.005	Приготовление и смена	0,4	4
	постельного белья		
	тяжелобольному		
A14.31.002	Размещение	0,4	15
	тяжелобольного в		
	постели		
A14.01.001	Уход за кожей	0,4	15
	тяжелобольного пациента		
A11.12.001	Катетеризация	0,5	1
	подключичной и других		
	центральных вен		
A11.12.002	Катетеризация	1	2
	кубитальной и других		
	периферических вен		
A14.12.001	Уход за сосудистым	1	16
	катетером		
A14.31.012	Оценка степени риска	1	15
A 4 4 4 0 0 0 0 4	развития пролежней		
A14.19.001	Пособие при дефекации	1	3
A 4 4 00 004	тяжелобольного	4	
A14.28.001	Пособие при	1	5
	мочеиспускании		
A44 20 007	тяжелобольного	0.1	10
A11.28.007	Катетеризация мочевого	0,1	10
A14.31.007	Пузыря	0.4	9
A14.31.001	Уход за промежностью и наружными половыми	0,4	ð
	органами тяжелобольного		
A14.07.001	Уход за полостью рта	1	4
7.17.07.001	больного в условиях	['	-
	реанимации и		
	I DEGENINALINI VI		

A14.31.004	Кормление	0,4	40
	тяжелобольного через		
	рот и назогастральный		
	зонд		
A14.08.003	Уход за назогастральным	0,4	40
	зондом, носовыми		
	канюлями и катетером		
A14.08.001	Уход за респираторным	1	2
	трактом в условиях		
	искусственной		
	вентиляции легких		
A25.31.019	Назначение комплекса	1	1
	упражнений (лечебной		
A47.04.000	физкультуры)	4	40
A17.31.020	Воздействие магнитными	1	10
A04 04 000	ПОЛЯМИ	1	10
A21.01.009	Массаж ног	·	10
A19.04.002	Лечебная физкультура	0,8	10
	при переломе		
A17.03.001	ПОЗВОНОЧНИКА	0,2	10
A17.03.001	Электрофорез лекарственных средств	0,2	10
	при костной патологии		
A17.24.002	Чрескожная	0,2	10
A17.24.002	электронейростимуляция	0,2	10
	при заболеваниях		
	периферической		
	нервной системы		
A17.24.003	Гальванотерапия при	0,2	10
	заболеваниях	'	
	периферической		
	нервной системы		
A17.31.012	Мезоэнцефальная	0,5	12
	модуляция		
A17.24.006	Электрофорез	0,2	10
	лекарственных средств		
	при болезнях		
	периферической		
	нервной системы		
A17.24.004	Токи Бернара при	0,5	10
	заболеваниях		
	периферической		
D40 04 00 00	нервной системы	0.5	
D10.01.06.02	Организация забора	0,5	1
14004040	костной ткани		
A16.04.010	Спондилосинтез	1	2,4
A16.04.009.	Артродез позвоночника	0,9	1
A40 00 050	(спондилодез)	4	
A16.03.056	Корпорэктомия	1	1
A16.04.029	Пластика позвонка	0,1	1
A16.03.038	Наложение наружных	0,3	1
A45.04.004	фиксирующих устройств		
A15.01.001	Перевязки при	1	4
	нарушениях целостности		
	кожных покровов		

Фармакотера-	ATX	Международное	Частота	ОДД	ЭКД
певтическая	группа	непатентованное	назначения	<**>	<***>
группа	<*>	наименование			
Анестетики, миор	елаксанты		1		
Средства для наркоза		1			

		Изофлуран	0,1	15 мл	15 мл
		Севофлуран	0,1	20 мл	20 мл
		Пропофол	1	2000 мг	2000 мг
		Кетамин	0,2	2000 мг	2000 мг
		Тиопентал натрия	0,05	1000 мг	1000 мг
		Кислород	1	900000	900000
	14		4	МЛ	МЛ
	Миорела		1	00	00
		Пипекурония бромид	0,1	20 мг	20 мг
		Атракурия безилат	0,5	300 мг	300 мг
		Цисатракурия безилат	0,5	50 мг	50 мг
		Суксаметония йодид	1	300 мг	300 мг
		Баклофен	0,5	60 мг	600 мг
	Местиые	анестетики	1		330 1411
	MCCINDIC	Прокаин	0,5	25 мг	100 мг
		Лидокаин	0,5	200 мг	300 мг
Анальгетики, не	TANOMETI 1		1	ZUU IVII	JUU IVII
противовоспали средства для ле заболеваний и п	тельные пр чения ревм	епараты,			
	Наркотич		1		
	анальгет		1	100 мг	300 мг
		Тримеперидин	1		
		Фентанил		2 мг	4 мг
		Трамадол	0,3	300 мг	
	Ненарко		1		
	анальгет				
	нестерои	лдные воспалительные			
	препарат				
	препара	Кеторолак	0,2	30 мг	90 мг
					5000 мг
		Кетопрофен	0,5	200 мг	
		Метамизол	0,4	2000 мг	6000 мг
Гормонных орол	TDO DEMO	натрия	1		
Гормоны и средо эндокринную сис		ощис на			
опдокрипную сис		ые гормоны,	1		
	Синтетич				
	субстанц				
	антигорм				
	- 1	Гидрокортизон	0,1	1000 мг	5000 мг
		Преднизолон	0,2	300 мг	1000 мг
		Дексаметазон	0,3	40 мг	120 мг
		1 1	-,-		96 мг
		Бетаметазон	0.4	36 мг	I DO IVII
	Инсупин	Бетаметазон и средства	0,4	36 мг	90 MI
	для лече	Бетаметазон и средства ения сахарного		36 мг	90 1011
		и средства ения сахарного Инсулин растворимый (человеческий, генно-		36 мг	72 ЕД
Спелства вписи	для лече диабета	и средства ения сахарного Инсулин растворимый (человеческий, генно-инженерный)	1		
Средства, влияк сосудистую сист	для лече диабета	и средства ения сахарного Инсулин растворимый (человеческий, генно-инженерный)	1		

	Уполияни	0.1	0.1 мг	0.2 мг
	Клонидин	0,1	0,1 мг	0,2 мг 480 мг
	Бетаксолол	0,5	20 мг	
	Метопролол	0,5	100 мг	2400 мг
	Амлодипин	0,4	5 мг	120 мг
	Верапамил	0,4	240 мг	5760 мг
	Нифедипин	0,2	60 мг	1440 мг
	Противоаритмические	0,05		
	средства Амиодарон	0,5	300 мг	900 мг
	Эсмолол	0,5	1000 мг	1000 мг
	Метопролол	0,5	100 мг	2400 мг
	Вазопрессорные	0,4	100 1011	2400 WII
	препараты	0,4		
	Допамин	0,5	200 мг	400 мг
	Эпинефрин	0,5	1 мг	2 мг
	Антиангинальные	0,1		
	средства			
	Нитроглицерин	1	15 мг	30 мг
Средства для л	ечения аллергических	1		
заболеваний				
	Антигистаминные	1		
	препараты			
	Дифенгидрамин	1	40 мг	200 мг
	Хлоропирамин	0,1	20 мг	40 мг
Средства, влия	ющие на центральную	1	-	-
нервную систем	• •			
, ,	Анксиолитики	1		
	(транквилизаторы)			
	Гидроксизин	0,5	50 мг	750 мг
	Мидазолам	1	40 мг	100 мг
	Прочие средства,	1	-	
	влияющие на			
	центральную нервную			
	систему			
	Неостигмина	1	0,5 мг	5 мг
	метилсульфат			
	Дистигмина	1	0,5 мг	2,5 мг
	бромид			I
0				
∪редства для л	ечения заболеваний	1		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1		
		1		
	ечного тракта			
	ечного тракта Антациды и другие	1		
	ечного тракта Антациды и другие противоязвенные	0,5	20 мг	200 мг
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ечного тракта Антациды и другие противоязвенные средства	1	20 мг 20 мг	200 мг 200 мг
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ечного тракта Антациды и другие противоязвенные средства Омепразол	0,5		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ечного тракта Антациды и другие противоязвенные средства Омепразол Фамотидин	0,5 0,5		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ечного тракта Антациды и другие противоязвенные средства Омепразол Фамотидин Антиферменты Апротинин	0,5 0,5 1	20 мг	200 мг
	ечного тракта Антациды и другие противоязвенные средства Омепразол Фамотидин Антиферменты	0,5 0,5 1	20 мг	200 мг
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ечного тракта Антациды и другие противоязвенные средства Омепразол Фамотидин Антиферменты Апротинин Стимуляторы моторики	0,5 0,5 1	20 мг	200 мг
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ечного тракта Антациды и другие противоязвенные средства Омепразол Фамотидин Антиферменты Апротинин Стимуляторы моторики желудочно-кишечного	0,5 0,5 1	20 мг	200 мг
	ечного тракта Антациды и другие противоязвенные средства Омепразол Фамотидин Антиферменты Апротинин Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	1 0,5 0,5 1 1	20 мг 100 ЕД	200 мг 500 ЕД
	ечного тракта Антациды и другие противоязвенные средства Омепразол Фамотидин Антиферменты Апротинин Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта Метоклопрамид	1 0,5 0,5 1 1 1	20 мг 100 ЕД	200 мг 500 ЕД
	ечного тракта Антациды и другие противоязвенные средства Омепразол Фамотидин Антиферменты Апротинин Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта Метоклопрамид Спазмолитические	1 0,5 0,5 1 1 1	20 мг 100 ЕД	200 мг 500 ЕД
желудочно-киш	ечного тракта Антациды и другие противоязвенные средства Омепразол Фамотидин Антиферменты Апротинин Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта Метоклопрамид Спазмолитические средства Атропин	1 0,5 0,5 1 1 1 1	20 мг 100 ЕД 10 мг	200 мг 500 ЕД 50 мг
Средства для л желудочно-киш	ечного тракта Антациды и другие противоязвенные средства Омепразол Фамотидин Антиферменты Апротинин Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта Метоклопрамид Спазмолитические средства Атропин	1 0,5 0,5 1 1 1 1	20 мг 100 ЕД 10 мг	200 мг 500 ЕД 50 мг
желудочно-киш	ечного тракта Антациды и другие противоязвенные средства Омепразол Фамотидин Антиферменты Апротинин Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта Метоклопрамид Спазмолитические средства Атропин	1 0,5 0,5 1 1 1 1	20 мг 100 ЕД 10 мг	200 мг 500 ЕД 50 мг

1	Гепарин натрия	0,3	20000ЕД	400000
	т епарин натрия	0,3	20000ЕД	400000 ЕД
	Надропарин кальция	0,5	0,6 мг	12 мг
	Варфарин	0,2	5 мг	100 мг
	Пентоксифиллин	0,8	100 мг	500 мг
	Растворы и	1		
	плазмозаменители			
	Декстроза	0,2	400 мл	1200 мл
	Гидроксиэтил- крахмал	0,4	500 мл	1000 мл
	Препараты плазмы	1		
	Тахокомб	0,5	4 шт.	4 шт.
	Гемостатическая губка	0,5	2 шт.	2 шт.
	Противоанемические средства	0,5		
	Эпоэтин альфа	0,5	10500 ME	126000 ME
	Эпоэтин бета	0,5	10500 ME	126000 ME
Средства для л почек и мочевы	вечения заболеваний водящих путей	1		
	Диуретики	1		
	Фуросемид	1	40 мг	120 мг
Средства для п инфекций	рофилактики и лечения	1		
	Антибактериальные средства	1		
	Цефазолин	0,7	2000 мг	20000 мг
	Цефтазидим	0,1	2000 мг	24000 мг
	Ципрофлоксацин	0,2	1000 мг	14000 мг
	Имипенем	0,01	2000 мг	28000 мг
Средства, влия дыхания	ющие на органы	1		
	Противоастматические средства	1		
	Аминофиллин	1	250 мг	1250 мг
	Амброксол	1	45 мг	450 мг
	Прочие средства для лечения заболеваний	1		
	органов дыхания	1	600	6000
Doorpoon	Ацетилцистеин	1	600 мг	6000 мг
•	тролиты, средства отного равновесия,	1		
средства питан	ия		500	1500 мл
средства питан	калия, магния аспарагинат	0,3	500 мл	1300 MJ1
средства питан	Калия, магния	0,3	500 мл 400 мл	2000 мл
средства питан	Калия, магния аспарагинат	·		
средства питан	Калия, магния аспарагинат Натрия хлорид Растворы электролитные	0,2	400 мл	2000 мл

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация. <**> Ориентировочная дневная доза. <***> Эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота	Среднее
	предоставления	количество
Плазма свежезамороженная из дозы	0,3	2 дозы
крови		
Эритроцитная масса	0,3	2 дозы

Питательные смеси

Наименован	ие	Частота	Среднее
		предоставления	количество
Смеси для г	арентерального питания	0,8	
	Растворы аминокислот	0,8	3000 мл
	Жировые эмульсии	0,2	600 мл
Смеси для энтерального зондового		0,3	3000 мл
питания			

Импланты

Наименование	Частота	Среднее
	предоставления	количество
Пористый имплантат	0,3	1
Костный цемент	0,1	80 г
Комплект для дорсального	0,4	1
спондилосинтеза		
Комплект для вентрального	0,8	1
спондилосинтеза		