

**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 предоставления	Среднее количество
-----	--------------	------------------------	--------------------

A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A01.03.002	Визуальное исследование костной системы	1	1
A01.03.003	Пальпация костной системы	1	1
A01.03.004	Перкуссия костной системы	1	1
A02.03.001	Линейные измерения костей	1	1
A01.02.002	Визуальное исследование мышц	1	1
A01.02.003	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	1
A01.24.004	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	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	0,3	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 предоставления	Среднее 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	Визуальное исследование при патологии периферической нервной системы	1	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	Психотерапия	1	1
A25.03.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях костной системы	1	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

A01.28.003	Пальпация при патологии почек и мочевыделительного тракта	0,3	1
A01.28.004	Перкуссия при патологии почек и мочевыделительного тракта	0,3	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.03.014	Рентгенография дорсального отдела позвоночника	1	3
A06.03.019	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	0,5	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	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,8	2
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических 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 формулы крови)	1	3
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	4
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов в крови	1	4
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	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 (рН 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
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1
A26.06.040	Определение антител класса М, 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 М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	0,5	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, О)	1	1

A12.05.006	Определение резус-принадлежности	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
A11.09.008	Ингаляционное введение лекарственных средств и кислорода	0,4	1
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	2
A02.12.001	Исследование пульса	1	20
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	20
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	20
A02.31.001	Термометрия общая	1	40
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	1
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,4	9
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,4	4
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,4	15
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,4	15
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,2	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	2
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	16
A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	1	15

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 зондом, носовыми канюлями и катетером	0,4	40
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	1	2
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

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Анестетики, миорелаксанты			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 мл	900000 мл
	Миорелаксанты	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, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1		
	Наркотические анальгетики	1		
	Тримеперидин	1	100 мг	300 мг
	Фентанил	1	2 мг	4 мг
	Трамадол	0,3	300 мг	3000 мг
	Ненаркотические анальгетики, нестероидные противовоспалительные средства	1		
	Кеторолак	0,2	30 мг	90 мг
	Кетопрофен	0,5	200 мг	5000 мг
	Метамизол натрия	0,4	2000 мг	6000 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		0,4		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	1		
	Дексаметазон	0,5	8 мг	16 мг
	Бетаметазон	0,5	8 мг	16 мг
	Инсулин и средства для лечения сахарного диабета	1		
	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	1	12 ЕД	36 ЕД
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		1		
	Гипотензивные 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

	Противоаритмические средства	0,05		
	Амиодарон	0,33	300 мг	900 мг
	Эсмолол	0,33	1000 мг	1000 мг
	Метопролол	0,33	100 мг	2100 мг
	Вазопрессорные средства	1		
	Допамин	0,5	100 мг	200 мг
	Эпинефрин	0,5	1 мг	2 мг
	Антиангинальные средства	0,05		
	Нитроглицерин	1	10 мг	20 мг
Средства для лечения аллергических заболеваний		1		
	Антигистаминные средства	1		
	Дифенгидрамин	1	40 мг	200 мг
	Хлоропирамин	0,1	20 мг	40 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему		1		
	Анксиолитики (транквилизаторы)	1		
	Гидроксизин	0,5	50 мг	750 мг
	Мидазолам	1	40 мг	100 мг
	Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	1		
	Неостигмина метилсульфат	0,5	0,5 мг	2 мг
	Дистигмина бромид	0,5	0,5 мг	1,5 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1		
	Антациды и другие противоязвенные средства	1		
	Фамотидин	0,5	20 мг	40 мг
	Омепразол	0,5	20 мг	40 мг
	Антиферменты	1		
	Апротинин	1	100 ЕД	200 ЕД
	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	1		
	Метоклопрамид	1	10 мг	20 мг
	Спазмолитические средства	1		
	Атропин	1	2 мг	6 мг
Средства, влияющие на кровь		1		
	Средства, влияющие на систему свертывания крови	1		
	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	0,2	100 мг	300 мг

	Растворы и плазмозаменители	1		
	Декстроза	0,2	400 мл	1200 мл
	Гидроксиэтил-крахмал	0,4	500 мл	1000 мл
	Препараты плазмы	0,5		
	Гемостатическая губка	1	1 шт	1 шт
	Противоанемические средства	0,5		
	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		
	Диуретики	1		
	Фуросемид	1	20 мг	40 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций		1		
	Антибактериальные средства	1		
	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 дыхания		1		
	Противоастматические средства	0,5		
	Аминофиллин	1	250 мг	500 мг
	Прочие средства, влияющие на органы дыхания	1		
	Амброксол	1	45 мг	90 мг
	Ацетилцистеин	1	600 мг	1200 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
	Калия, магния аспарагинат	0,3	500 мл	1500 мл
	Натрия хлорид	0,2	400 мл	1200 л
	Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	0,4	400 мл	1200 мл
	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 предоставления	Среднее количество
Плазма свежемороженая из дозы крови	0,2	2 дозы

Эритроцитная масса	0,2	2 дозы
--------------------	-----	--------

Питательные смеси

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

Импланты

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

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 предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	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 системы	1	30
A25.03.001	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 терапии при заболеваниях костной системы	1	24
A01.28.002	Визуальное исследование при патологии почек и мочевыделительного тракта	0,2	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	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.03.014	Рентгенография дорсального отдела позвоночника	1	3
A06.03.019	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	0,5	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	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	1	2
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических 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 формулы крови)	1	3
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	4
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов в крови	1	4
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	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 (рН 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 <i>Treponema pallidum</i>	1	1
A26.06.040	Определение антител класса М, 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 М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	0,5	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, О)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	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	Ингаляционное введение лекарственных средств и кислорода	0,4	2

A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	4
A14.07.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	1	2
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	3
A02.12.001	Исследование пульса	1	30
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	30
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	20
A02.31.001	Термометрия общая	1	48
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	1
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	9
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,4	4
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,4	15
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,4	15
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	2
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	16
A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	1	15
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
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,4	40
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	0,4	40
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

A21.01.009	Массаж ног	1	10
A17.03.001	Электрофорез лекарственных средств при костной патологии	0,2	10
A17.24.002	Чрескожная электронейростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы	0,2	10
A17.24.003	Гальванотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	0,2	10
A17.24.006	Электрофорез лекарственных средств при болезнях периферической нервной системы	0,2	10
A17.31.012	Мезоэнцефальная модуляция	0,5	12
A17.24.004	Токи Бернара при заболеваниях периферической нервной системы	0,5	10
D10.01.06.02	Организация забора костной ткани	0,5	1
A16.04.009	Артродез позвоночника (спондилодез)	0,9	1,1
A16.03.056	Корпорэктомия	0,3	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

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭҚД <***>
Анестетики, миорелаксанты			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 мл	900000 мл
Миорелаксанты			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, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1		
	Наркотические анальгетики	1		
	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		
	Кеторолак	0,2	30 мг	90 мг
	Кетопрофен	0,5	200 мг	5000 мг
	Метамизол натрия	0,4	2000 мг	6000 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		1		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	1		
	Дексаметазон	0,4	8 мг	24 мг
	Бетаметазон	0,6	8 мг	24 мг
	Инсулин и средства для лечения сахарного диабета	1		
	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	1	12 ЕД	36 ЕД
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		1		
	Гипотензивные препараты	1		
	Бетаксолол	0,5	20 мг	480 мг
	Амлодипин	0,4	5 мг	120 мг
	Верапамил	0,4	240 мг	5760 мг
	Нифедипин	0,2	60 мг	1440 мг
	Противоаритмические препараты	0,05		
	Амиодарон	0,5	300 мг	900 мг
	Эсмолол	0,5	1000 мг	1000 мг
	Метопролол	0,5	100 мг	2400 мг
	Вазопрессорные препараты	1		
	Допамин	0,5	100 мг	200 мг
	Эпинефрин	0,5	1 мг	2 мг
	Антиангинальные средства	1		
	Нитроглицерин	1	10 мг	20 мг
Средства для лечения аллергических заболеваний		1		

	Антигистаминные препараты	1		
	Дифенгидрамин	1	40 мг	200 мг
	Хлоропирамин	0,1	20 мг	40 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему		1		
	Анксиолитики (транквилизаторы)	1		
	Гидроксизин	0,5	50 мг	750 мг
	Мидазолам	1	40 мг	100 мг
	Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	1		
	Неостигмина метилсульфат	1	0,5 мг	5 мг
	Дистигмина бромид	0,1	0,5 мг	1,5 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1		
	Антациды и другие противоязвенные средства	1		
	Фамотидин	0,5	20 мг	40 мг
	Омепразол	0,5	20 мг	40 мг
	Антиферменты	1		
	Апротинин	1	100 ЕД	200 ЕД
	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	1		
	Метоклопрамид	1	10 мг	20 мг
	Спазмолитические средства	1		
	Атропин	1	2 мг	6 мг
Средства, влияющие на кровь		1		
	Средства, влияющие на систему свертывания крови	1		
	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
	Растворы и плазмозаменители	1		
	Декстроза	0,5	400 мл	1200 мл
	Гидроксиэтил-крахмал	0,5	500 мл	1000 мл
	Препараты плазмы	1		
	Тахокомб	0,5	2 шт.	2 шт.
	Гемостатическая губка	0,5	1 шт.	1 шт.
	Противоанемические средства	0,5		
	Эпоэтин альфа	0,5	10500 МЕ	126000 МЕ
	Эпоэтин бета	0,5	10500 МЕ	126000 МЕ

Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		1		
	Диуретики	1		
	Фуросемид	1	20 мг	40 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций		1		
	Антибактериальные средства	1		
	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 дыхания		0,8		
	Противоастматические средства	1		
	Аминофиллин	1	250 мг	500 мг
	Амброксол	1	45 мг	90 мг
	Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках	0,8		
	Ацетилцистеин	1	600 мг	1200 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
	Калия, магния аспарагинат	0,3	500 мл	1500 мл
	Натрия хлорид	0,2	400 мл	1600 мл
	Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	0,4	400 мл	1600 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 предоставления	Среднее количество
Плазма свежемороженая из дозы крови	0,2	2 дозы
Эритроцитная масса	0,2	2 дозы

Питательные смеси

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

Импланты

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

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 предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	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 системы	1	30
A25.03.001	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 терапии при заболеваниях костной системы	1	24
A01.28.002	Визуальное исследование при патологии почек и мочевыделительного тракта	0,2	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	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.03.014	Рентгенография дорсального отдела позвоночника	1	3
A06.03.019	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	0,5	2
A06.03.062	Рентгеноденситометрия	0,5	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	8
A06.03.059.001	Спиральная компьютерная томография позвоночника	0,9	1
A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани	0,8	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	1	2
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических 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 формулы крови)	1	3
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	4
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов в крови	1	4
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	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 (рН 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 <i>Treponema pallidum</i>	1	1
A26.06.040	Определение антител класса М, 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 M, 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	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,3	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,3	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
V01.003.01	Осмотр (консультация) врача - анестезиолога	1	1
V01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1,3
V03.003.05	Суточное наблюдение врача-реаниматолога	1	2
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,05	1
A11.09.006	Бронхоскопический лаваж	0,05	1
A11.09.007	Эндотрахеальное введение лекарственных средств	0,05	1
A11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	1	1
A11.09.010	Эндобронхиальное введение лекарственных средств при бронхоскопии	0,05	1
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	4
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	0,05	2

A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	5
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	0,6	15
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	33
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	50
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	1	1
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	3
A02.12.001	Исследование пульса	1	30
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	30
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	30
A02.31.001	Термометрия общая	1	48
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	3
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	9
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,4	4
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,4	15
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,4	15
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,5	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	2
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	16
A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	1	15
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 зондом, носовыми канюлями и катетером	0,4	40
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	1	2
A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	1	1
A17.31.020	Воздействие магнитными полями	1	10
A21.01.009	Массаж ног	1	10
A19.04.002	Лечебная физкультура при переломе позвоночника	0,8	10
A17.03.001	Электрофорез лекарственных средств при костной патологии	0,2	10
A17.24.002	Чрескожная электронейростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы	0,2	10
A17.24.003	Гальванотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	0,2	10
A17.31.012	Мезоэнцефальная модуляция	0,5	12
A17.24.006	Электрофорез лекарственных средств при болезнях периферической нервной системы	0,2	10
A17.24.004	Токи Бернара при заболеваниях периферической нервной системы	0,5	10
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
A16.03.056	Корпорэктомия	1	1
A16.04.029	Пластика позвонка	0,1	1
A16.03.038	Наложение наружных фиксирующих устройств	0,3	1
A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	1	4

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Анестетики, миорелаксанты			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 мл	900000 мл
	Миорелаксанты	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	300 мг	300 мг
	Баклофен	0,5	60 мг	600 мг
	Местные анестетики	1		
	Прокаин	0,5	25 мг	100 мг
	Лидокаин	0,5	200 мг	300 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1		
	Наркотические анальгетики	1		
	Тримеперидин	1	100 мг	300 мг
	Фентанил	1	2 мг	4 мг
	Трамадол	0,3	300 мг	
	Ненаркотические анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты	1		
	Кеторолак	0,2	30 мг	90 мг
	Кетопрофен	0,5	200 мг	5000 мг
	Метамизол натрия	0,4	2000 мг	6000 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		1		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	1		
	Гидрокортизон	0,1	1000 мг	5000 мг
	Преднизолон	0,2	300 мг	1000 мг
	Дексаметазон	0,3	40 мг	120 мг
	Бетаметазон	0,4	36 мг	96 мг
	Инсулин и средства для лечения сахарного диабета	1		
	Инсулин растворимый (человеческий, генно-инженерный)	1	12 ЕД	72 ЕД
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		1		
	Гипотензивные средства	1		

	Клонидин	0,1	0,1 мг	0,2 мг
	Бетаксоллол	0,5	20 мг	480 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 средства	0,05		
	Амиодарон	0,5	300 мг	900 мг
	Эсмолол	0,5	1000 мг	1000 мг
	Метопролол	0,5	100 мг	2400 мг
	Вазопрессорные препараты	0,4		
	Допамин	0,5	200 мг	400 мг
	Эпинефрин	0,5	1 мг	2 мг
	Антиангинальные средства	0,1		
	Нитроглицерин	1	15 мг	30 мг
Средства для лечения аллергических заболеваний		1		
	Антигистаминные препараты	1		
	Дифенгидрамин	1	40 мг	200 мг
	Хлоропирамин	0,1	20 мг	40 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему		1		
	Анксиолитики (транквилизаторы)	1		
	Гидроксизин	0,5	50 мг	750 мг
	Мидазолам	1	40 мг	100 мг
	Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	1		
	Неостигмина метилсульфат	1	0,5 мг	5 мг
	Дистигмина бромид	1	0,5 мг	2,5 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1		
	Антациды и другие противоязвенные средства	1		
	Омепразол	0,5	20 мг	200 мг
	Фамотидин	0,5	20 мг	200 мг
	Антиферменты	1		
	Апротинин	1	100 ЕД	500 ЕД
	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	1		
	Метоклопрамид	1	10 мг	50 мг
	Спазмолитические средства	1		
	Атропин	1	2 мг	6 мг
Средства, влияющие на кровь		1		
	Средства, влияющие на систему свертывания крови	1		

	Гепарин натрия	0,3	20000ЕД	40000 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 плазмозаменители		1		
	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 МЕ	126000 МЕ
	Эпоэтин бета	0,5	10500 МЕ	126000 МЕ
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		1		
Диуретики		1		
	Фуросемид	1	40 мг	120 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций		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, влияющие на органы дыхания		1		
Противоастматические средства		1		
	Аминофиллин	1	250 мг	1250 мг
	Амброксол	1	45 мг	450 мг
Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания		1		
	Ацетилцистеин	1	600 мг	6000 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
	Калия, магния аспарагинат	0,3	500 мл	1500 мл
	Натрия хлорид	0,2	400 мл	2000 мл
	Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	0,4	400 мл	2000 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 предоставления	Среднее количество
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,3	2 дозы
Эритроцитная масса	0,3	2 дозы

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Смеси для парентерального питания	0,8	
	Растворы аминокислот	0,8
	Жировые эмульсии	0,2
Смеси для энтерального зондового питания	0,3	3000 мл

Импланты

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