

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 21 июля 2006 года N 560

Об утверждении стандарта медицинской помощи больным
с переломом пояснично-крестцового отдела позвоночника
и костей таза

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

приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным с переломом пояснично-крестцового отдела позвоночника и костей таза.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с переломом пояснично-крестцового отдела позвоночника и костей таза при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В.И.Стародубов

**Приложение. СТАНДАРТ медицинской
помощи больным с переломом пояснично-
крестцового отдела позвоночника и костей
таза**

Приложение

УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства
здравоохранения и социального
развития Российской Федерации
от 21 июля 2006 года N 560

1. Модель пациента

1. Модель пациента

Категория возрастная: дети, взрослые

Нозологическая форма: перелом пояснично-крестцового отдела
позвоночника и костей таза

Код по МКБ-10: S32

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: 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
A01.03.002	Визуальное исследование костной системы	1	1
A01.03.003	Пальпация костной системы	1	1
A01.03.004	Перкуссия костной системы	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
A02.03.001	Линейные измерения костей	1	1

A02.04.001	Линейные измерения суставов	1	1
A02.04.003	Измерение подвижности сустава (углометрия)	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
A06.03.016	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	1	4
A06.03.017	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	0,5	4
A06.03.030	Рентгенография всего таза	0,3	2
A06.03.019	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	0,3	2

A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	8
A06.03.059.001	Спиральная компьютерная томография позвоночника	1	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	1	1
A04.18.001	Ультразвуковое исследование толстого кишечника	0,05	1
A04.18.001.001	Ультразвуковое исследование тонкого кишечника	0,05	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	0,05	1
A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты	0,05	1
A06.28.010	Цистография	0,1	1

2. Модель пациента

2. Модель пациента

Категория возрастная: дети, взрослые

Нозологическая форма: перелом поясничного позвонка, перелом крестца, перелом копчика, травматический разрыв межпозвоночного диска в пояснично-крестцовом отделе, вывих поясничного позвонка

Код по МКБ-10: S32.0 - S32.2, S33.0, S33.1

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: без осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

2.1. Лечение из расчета 21 день

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	30
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
A25.03.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях костной системы	1	21

A25.03.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях костной системы	1	21
A25.03.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях костной системы	1	21
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	5
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	5
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	5
A01.24.002	Визуальное исследование при патологии периферической нервной системы	1	4
A01.24.003	Пальпация при патологии периферической нервной системы	1	4
A01.24.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы	1	4
A01.28.002	Визуальное исследование при патологии почек и мочевыделительного тракта	0,5	4

A01.28.003	Пальпация при патологии почек и мочевыделительного тракта	0,5	4
A01.28.004	Перкуссия при патологии почек и мочевыделительного тракта	0,5	4
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.03.016	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	0,8	4
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	10
A06.03.059.001	Спиральная компьютерная томография позвоночника	0,3	1
A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани	0,5	2
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
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	2
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	2

A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	0,3	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	0,3	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	2
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	2
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме	1	2
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	3
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	0,5	1

A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	2
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1
A26.06.040	Определение антитела класса М, G (IgM, IgG) к HBSAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.041	Определение антитела класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1
A26.06.048	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	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

A26.02.001	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,3	1
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,1	1
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	0,4	2
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1,5
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая ранее послеоперационное ведение)	1	1,5
B01.003.03	Суточное наблюдение врачом-реаниматологом	1	1
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств	1	10
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	33
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	8

A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	51
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	0,3	40
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	0,3	40
A14.0.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	1	2
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	16
A02.12.001	Исследование пульса	1	25
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	25
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	25

A02.31.001	Термометрия общая	1	42
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	1	1
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	3
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	1
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	10
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,5	3
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	6
A24.01.002	Компресс на кожу	1	3
A14.31.002	Размещение больного в постели	1	21
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,3	15
A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	1	21

A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелобольного	0,5	7
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,5	6
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,8	10
A14.31.010	Уход за дренажом	1	5
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,5	10
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
D10.01.06.02	Организация забора костной ткани	0,3	1
A16.04.010	Спондилосинтез	1	1,3
A16.04.009	Артродез позвоночника (спондилодез)	0,7	1

A16.04.009.001	Артродез позвоночника (спондилодез) с использованием эндоскопической техники	0,1	1
A16.04.029	Пластика позвонка	0,3	1
A17.31.012	Мезоэнцефальная модуляция	0,5	12
A16.03.038	Наложение наружных фиксирующих устройств	0,3	1
A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	1	6

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

* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Анестетики, миорелаксанты			1		
<i>Средства для наркоза</i>			1		
	Изофлуран	0,1	15 мл	15 мл	
	Севофлуран	0,1	20 мл	20 мл	
	Пропофол	0,1	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	

<i>Миорелаксанты</i>		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 иодид	1	200 мг	200 мг
	Баклофен	0,5	60 мг	600 мг
	Толперизон	0,3	200 мг	1000 мг
<i>Местные анестетики</i>		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		
<i>Наркотические анальгетики</i>		1		
	Тримеперидин	1	100 мг	300 мг

	Фентанил	1	2 мг	4 мг
	Трамадол	0,3	300 мг	3000 мг
<i>Ненаркотические анальгетики, нестероидные противовоспалительные средства</i>		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		
<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
	Дексаметазон	0,5	8 мг	16 мг
	Бетаметазон	0,5	8 мг	16 мг
<i>Инсулин и средства для лечения сахарного диабета</i>		1		

		Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	1	12 ЕД	36 ЕД
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			1		
		<i>Гипотензивные средства</i>	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
		<i>Противоаритмические средства</i>	0,05		
		Амиодарон	0,33	300 мг	900 мг
		Эсмолол	0,33	1000 мг	1000 мг
		Метопролол	0,33	100 мг	2100 мг

		Допамин	0,5	100 мг	200 мг
		Эпинефрин	0,5	1 мг	2 мг
	<i>Антиангинальные средства</i>		0,05		
		Нитроглицерин	1	10 мг	20 мг
Средства для лечения аллергических заболеваний			1		
	<i>Антигистаминные средства</i>		1		
		Дифенгидрамин	1	40 мг	200 мг
		Хлоропирамин	0,1	20 мг	40 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		1		
		Гидроксизин	0,5	50 мг	750 мг
		Мидазолам	1	40 мг	100 мг

<i>Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему</i>		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		
<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		1		
	Фамотидин	0,5	20 мг	40 мг
	Омепразол	0,5	20 мг	40 мг
<i>Антиферменты</i>		1		
	Апротинин	1	100 ЕД	200 ЕД
<i>Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта</i>		1		
	Метоклопрамид	1	10 мг	20 мг
<i>Спазмолитические средства</i>		1		
	Атропин	1	2 мг	6 мг

Средства, влияющие на систему крови		1		
<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		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
<i>Растворы и плазмозаменители</i>		1		
	Декстроза	0,6	400 мл	1200 мл
	Гидроксиэтилкрахмал	0,4	500 мл	1000 мл
<i>Препараты плазмы</i>		0,5		
	Гемостатическая губка	1	1 шт.	1 шт.
<i>Противоанемические средства</i>		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		
	<i>Диуретики</i>		1		
		Фуросемид	1	20 мг	40 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	<i>Антибактериальные средства</i>		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		
	<i>Противоастматические средства</i>		0,5	
		Аминофиллин	1	250 мг 500 мг
	<i>Прочие средства, влияющие на органы дыхания</i>		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

Консервированная кровь человека и ее компоненты

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

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество	
<i>Смеси для парентерального питания</i>	0,2		
	Растворы аминокислот	1	3000 мл
<i>Смеси для энтерального зондового питания</i>	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	0,8	1
Комплект для вентрального спондилосинтеза	0,4	1

3. Модель пациента

3. Модель пациента

Категория возрастная: дети, взрослые

Нозологическая форма: перелом поясничного позвонка, перелом крестца, перелом копчика, травматический разрыв межпозвоночного диска в пояснично-крестцовом отделе, вывих поясничного позвонка

Код по МКБ-10: S32.0 - S32.2, S33.0, S33.1

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: травма нервного корешка пояснично-крестцового 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	40
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
A25.03.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях костной системы	1	24

A25.03.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях костной системы	1	24
A25.03.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях костной системы	1	24
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	5
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	5
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	5
A01.24.002	Визуальное исследование при патологии периферической нервной системы	1	4
A01.24.003	Пальпация при патологии периферической нервной системы	1	4
A01.24.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы	1	4
A01.28.002	Визуальное исследование при патологии почек и мочевыделительного тракта	0,5	4

A01.28.003	Пальпация при патологии почек и мочевыделительного тракта	0,5	4
A01.28.004	Перкуссия при патологии почек и мочевыделительного тракта	0,5	4
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	1
A13.30.005	Психотерапия	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.03.016	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	1	4
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	1	1

A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани	0,5	2
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	3
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	3
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1

A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	2
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	2
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	0,3	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	0,3	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	2
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	2
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме	1	2
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	3
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1

A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	0,5	1
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	2
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1
A26.06.040	Определение антитела класса М, G (IgM, IgG) к HBSAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.041	Определение антитела класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1
A26.06.048	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	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
A26.02.001	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,3	1
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,1	1
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	0,4	2
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая ранее послеоперационное ведение)	1	1
B01.003.03	Суточное наблюдение врачом-реаниматологом	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	1
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	4
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств	1	15
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	35
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	10
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	60
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	0,3	40
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	0,3	40

A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	16
A02.12.001	Исследование пульса	1	25
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	25
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	25
A02.31.001	Термометрия общая	1	48
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	1	1
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	3
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	1
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	10
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,3	3

A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	6
A24.01.002	Компресс на кожу	1	3
A14.31.002	Размещение больного в постели	1	21
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,3	15
A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	1	21
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелобольного	0,3	7
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,3	6
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,8	10
A14.31.010	Уход за дренажом	1	5
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,3	3
A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	1	1

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
A17.24.004	Токи Бернара при заболеваниях периферической нервной системы	0,25	10
A17.31.020	Воздействие магнитными полями	1	10
A21.01.009	Массаж ног	1	10
A17.31.012	Мезоэнцефальная модуляция	0,5	12
D10.01.06.02	Организация забора костной ткани	0,3	1
A16.04.010	Спондилосинтез	1	1,3

A16.04.009	Артродез позвоночника (спондилодез)	0,7	1
A16.04.009.001	Артродез позвоночника (спондилодез) с использованием эндоскопической техники	0,05	1
A16.03.056	Корпорэктомия	0,1	1
A16.04.029	Пластика позвонка	0,3	1
A16.03.038	Наложение наружных фиксирующих устройств	0,1	1
A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	1	6

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

* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Анестетики, миорелаксанты			1		
<i>Средства для наркоза</i>			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	

<i>Миорелаксанты</i>		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 иодид	1	200 мг	200 мг
	Баклофен	0,5	60 мг	600 мг
	Толперизон	0,3	200 мг	1000 мг
<i>Местные анестетики</i>		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		
<i>Наркотические анальгетики</i>		1		
	Тримеперидин	1	100 мг	300 мг

	Фентанил	1	2 мг	4 мг
	Трамадол	0,3	300 мг	3000 мг
<i>Ненаркотические анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты</i>		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		
<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
	Дексаметазон	0,4	8 мг	24 мг
	Бетаметазон	0,6	8 мг	24 мг
<i>Инсулин и средства для лечения сахарного диабета</i>		1		

		Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	1	12 ЕД	36 ЕД
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			1		
		<i>Гипотензивные препараты</i>	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
		<i>Противоаритмические препараты</i>	0,05		
		Амиодарон	0,5	300 мг	900 мг
		Эсмолол	0,5	1000 мг	1000 мг
		Метопролол	0,5	100 мг	2400 мг
		<i>Вазопрессорные препараты</i>	1		

	Допамин	0,5	100 мг	200 мг
	Эпинефрин	0,5	1 мг	2 мг
<i>Антиангинальные средства</i>		1		
	Нитроглицерин	1	10 мг	20 мг
Средства для лечения аллергических заболеваний		1		
<i>Антигистаминные препараты</i>		1		
	Дифенгидрамин	1	40 мг	200 мг
	Хлоропирамин	0,1	20 мг	40 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему		1		
<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		1		
	Гидроксизин	0,5	50 мг	750 мг
	Мидазолам	1	40 мг	100 мг

<i>Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему</i>		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		
<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		1		
	Фамотидин	0,5	20 мг	40 мг
	Омепразол	0,5	20 мг	40 мг
<i>Антиферменты</i>		1		
	Апротинин	1	100 ЕД	200 ЕД
<i>Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта</i>		1		
	Метоклопрамид	1	10 мг	20 мг
<i>Спазмолитические средства</i>		1		
	Атропин	1	2 мг	6 мг

Средства, влияющие на кровь		1		
<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		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
<i>Растворы и плазмозаменители</i>		1		
	Декстроза	0,5	400 мл	1200 мл
	Гидроксиэтилкрахмал	0,5	500 мл	1000 мл
<i>Препараты плазмы</i>		1		
	Тахокомб	0,5	2 шт.	2 шт.
	Гемостатическая губка	0,5	1 шт.	1 шт.

	<i>Противоанемические средства</i>		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		
	<i>Диуретики</i>		1		
		Фуросемид	1	20 мг	40 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	<i>Антибактериальные средства</i>		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		
	<i>Противоастматические средства</i>		1		
		Аминофиллин	1	250 мг	500 мг
		Амброксол	1	45 мг	90 мг
	<i>Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках</i>		1		
		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
--	--	----------------	-----	-------	-------

Консервированная кровь человека и ее компоненты

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

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество	
<i>Смеси для парентерального питания</i>	0,2		
	Растворы аминокислот	1	3000 мл
<i>Смеси для энтерального зондового питания</i>	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

4. Модель пациента

Категория возрастная: дети, взрослые

Нозологическая форма: перелом поясничного позвонка, перелом крестца, перелом копчика, травматический разрыв межпозвоночного диска в пояснично-крестцовом отделе, вывих поясничного позвонка

Код по МКБ-10: S32.0-S32.2, S33.0, S33.1

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: 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	40
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
A25.03.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях костной системы	1	24

A25.03.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях костной системы	1	24
A25.03.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях костной системы	1	24
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	5
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	5
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	5
A01.24.002	Визуальное исследование при патологии периферической нервной системы	1	4
A01.24.003	Пальпация при патологии периферической нервной системы	1	4
A01.24.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы	1	4
A01.28.002	Визуальное исследование при патологии почек и мочевыделительного тракта	0,5	4

A01.28.003	Пальпация при патологии почек и мочевыделительного тракта	0,5	4
A01.28.004	Перкуссия при патологии почек и мочевыделительного тракта	0,5	4
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.03.016	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	1	4
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	10
A06.03.059.001	Спиральная компьютерная томография позвоночника	1	1
A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани	0,5	2
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 (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	3
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	3
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	2
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	2

A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	0,3	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	0,3	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	2
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	2
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме	1	2
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	3
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	0,5	1

A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	2
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1
A26.06.040	Определение антитела класса М, G (IgM, IgG) к HBSAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.041	Определение антитела класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1
A26.06.048	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	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	0,3	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,3	2

A26.02.001	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,3	1
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,1	1
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	0,4	2
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая ранее послеоперационное ведение)	1	1
B01.003.03	Суточное наблюдение врачом-реаниматологом	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	1

A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	4
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств	1	15
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	35
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	10
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	60
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,3	40
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	0,3	40
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	16
A02.12.001	Исследование пульса	1	25
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	25

A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	25
A02.31.001	Термометрия общая	1	48
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	1	1
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	3
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	1
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	10
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,3	3
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	6
A24.01.002	Компресс на кожу	1	3
A14.31.002	Размещение больного в постели	1	21
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,3	15

A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	1	21
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелобольного	0,3	7
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,3	6
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,8	10
A14.31.010	Уход за дренажом	1	5
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,3	3
A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	1	1
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
A17.24.004	Токи Бернара при заболеваниях периферической нервной системы	0,25	10
A17.31.020	Воздействие магнитными полями	1	10
A21.01.009	Массаж ног	1	10
A17.31.012	Мезоэнцефальная модуляция	1	12
D10.01.06.02	Организация забора костной ткани	0,3	1
A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	1	6
A16.04.010	Спондилосинтез	1	1,3
A16.04.009.	Артродез позвоночника (спондилодез)	0,8	1
A16.04.009.001	Артродез позвоночника с использованием эндоскопической техники	0,1	1

A16.03.056	Корпорэктомия	1	1
A16.04.029	Пластика позвонка	0,3	1
A16.03.038	Наложение наружных фиксирующих устройств	0,1	1

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

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

Анестетики, миорелаксанты			1		
		<i>Средства для наркоза</i>	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

<i>Миорелаксанты</i>		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 иодид	1	300 мг	300 мг
	Баклофен	0,5	60 мг	600 мг
<i>Местные анестетики</i>		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
<i>Ненаркотические анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты</i>		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		
<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		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

<i>Инсулин и средства для лечения сахарного диабета</i>		1		
	Инсулин растворимый (человеческий, генноинженерный)	1	12 ЕД	72 ЕД
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		1		
<i>Гипотензивные средства</i>		1		
	Клонидин	0,1	0,1 мг	0,2 мг
	Бетаксолол	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
<i>Противоаритмические средства</i>		0,05		

	Амиодарон	0,5	300 мг	900 мг
	Эсмолол	0,5	1000 мг	1000 мг
	Метопролол	0,5	100 мг	2400 мг
<i>Вазопрессорные препараты</i>		0,4		
	Допамин	0,5	200 мг	400 мг
	Эпинефрин	0,5	1 мг	2 мг
<i>Антиангинальные средства</i>		0,1		
	Нитроглицерин	1	15 мг	30 мг
Средства для лечения аллергических заболеваний		1		
<i>Антигистаминные препараты</i>		1		
	Дифенгидрамин	1	40 мг	200 мг
	Хлоропирамин	0,1	20 мг	40 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему		1		

<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		1		
	Гидроксизин	0,5	50 мг	750 мг
	Мидазолам	1	40 мг	100 мг
<i>Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему</i>		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		
<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		1		
	Омепразол	0,5	20 мг	200 мг
	Фамотидин	0,5	20 мг	200 мг
<i>Антиферменты</i>		1		
	Апротинин	1	100 ЕД	500 ЕД

<i>Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта</i>		1		
	Метоклопрамид	1	10 мг	50 мг
<i>Спазмолитические средства</i>		1		
	Атропин	1	2 мг	6 мг
Средства, влияющие на кровь		1		
<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		1		
	Гепарин натрия	0,3	20000 ЕД	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
<i>Растворы и плазмозаменители</i>		1		
	Декстроза	0,2	400 мл	1200 мл
	Гидроксиэтилкрахмал	0,4	500 мл	1000 мл

		<i>Препараты плазмы</i>	1	
	Тахокомб	0,5	4 шт.	4 шт.
	Гемостатическая губка	0,5	2 шт.	2 шт.
		<i>Противоанемические средства</i>	0,5	
	Эпоэтин альфа	0,5	10500 ME	126000 ME
	Эпоэтин бета	0,5	10500 ME	126000 ME
		<i>Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей</i>	1	
		<i>Диуретики</i>	1	
	Фуросемид	1	40 мг	120 мг
		<i>Средства для профилактики и лечения инфекций</i>	1	
		<i>Антибактериальные средства</i>	1	

		Цефазолин	0,69	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		
	<i>Противоастматические средства</i>		1		
		Аминофиллин	1	250 мг	1250 мг
		Амброксол	1	45 мг	450 мг
	<i>Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания</i>		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

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
<i>Смеси для парентерального питания</i>	0,8	
Растворы аминокислот	0,8	3000 мл
Жировые эмульсии	0,2	600 мл
<i>Смеси для энтерального зондового питания</i>	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

Текст документа сверен по:
рассылка