



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 04 февраля 2013 г. № 35-ро

г. Архангельск

**Об утверждении  
алгоритма оказания медицинской помощи больным с переломом  
ребра (ребер), грудины и грудного отдела позвоночника**

В соответствии с пунктом 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в целях организации оказания медицинской помощи в учреждениях здравоохранения Архангельской области:

1. Утвердить прилагаемый алгоритм оказания медицинской помощи больным с переломом ребра (ребер), грудины и грудного отдела позвоночника.

2. Руководителям государственных учреждений здравоохранения Архангельской области применять при оказании медицинской помощи алгоритм оказания медицинской помощи больным с переломом ребра (ребер), грудины и грудного отдела позвоночника.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя министра – начальника управления модернизации и стратегического развития здравоохранения Архангельской области министерства здравоохранения Архангельской области Крюкова А.В.

4. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Министр

**Л.И. Меньшикова**

УТВЕРЖДЕН  
распоряжением  
министерства здравоохранения  
Архангельской области

от 04 февраля 2013 г. № 35-ро

АЛГОРИТМ  
ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ПЕРЕЛОМОМ РЕБРА (РЕБЕР),  
ГРУДИНЫ И ГРУДНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА

Разработан на основе:

1. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 02 июля 2007 года № 462 «Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с переломом ребра (ребер), грудины и грудного отдела позвоночника (при оказании специализированной помощи).
2. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 15 декабря 2009 года № 991н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи пострадавшим с сочетанными, множественными и изолированными травмами, сопровождающимися шоком».
3. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 13 апреля 2011 года № 317н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях и травмах нервной системы нейрохирургического профиля».

Перечень медицинских организаций согласно этапам оказания медицинской помощи:

**I этап** – центральные районные больницы, исключая учреждения, оказывающие медицинскую помощь на 2 этапе:  
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Верхнетоемская центральная районная больница»  
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Виноградовская центральная районная больница»  
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Ильинская центральная районная больница»  
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Каргопольская центральная районная больница имени Н.Д. Кировой»  
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Коношская центральная районная больница»  
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Красноборская центральная районная больница»  
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Лешуконская центральная районная больница»  
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Мезенская центральная районная больница»  
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Онежская центральная районная больница»  
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Плесецкая центральная районная больница»

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Устьянская центральная районная больница»  
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Холмогорская центральная районная больница»  
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Шенкурская центральная районная больница им. Н.Н. Приорова»  
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Яренская центральная районная больница»

**2 этап** - городские больницы, межрайонные центры:

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская клиническая больница №7»  
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Вельская центральная районная больница»  
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Карпогорская центральная районная больница»  
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Коряжемская городская больница»  
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»  
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Новодвинская центральная городская больница»  
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Няндомская центральная районная больница»  
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская городская больница № 2 скорой медицинской помощи»  
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская городская детская клиническая больница»

**3 этап** - учреждения, оказывающие специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь:

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская областная клиническая больница»  
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»  
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова»  
федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко Федерального медико-биологического агентства»  
федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 58 Федерального медико-биологического агентства»

1. Модель пациента

Категория возрастная: дети, взрослые

Нозологическая форма: перелом ребра (ребер), грудины и грудного отдела позвоночника

Код по МКБ-10: S 22

Фаза: любая

Стадия: острая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: стационарная помощь, травматологическое отделение, хирургическое отделение

### 1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления			Среднее количество		
		1 этап	2 этап	3 этап	1 этап	2 этап	3 этап
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1	1	1	1	1
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1	1	1	1	1
A01.03.003	Пальпация костной системы	1	1	1	1	1	1
A01.03.004	Перкуссия костной системы	1	1	1	1	1	1
A02.03.001	Линейные измерения костей	1	1	1	1	1	1
A01.24.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы	1	1	1	1	1	1
A06.03.012	Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника	0,2	0,2	0,2	2	2	2
A06.03.014	Рентгенография дорсального отдела позвоночника	1	1	1	2	2	2
A06.03.020	Рентгенография позвоночника в динамике	0,1	0,1	0,1	2	2	2
A06.03.019	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	0,1	0,3	0,3	2	2	2
A06.03.023	Рентгенография ребра(ер)	0,1	0,1	0,1	1	1	1
A06.03.025	Рентгенография грудины	0,1	0,1	0,1	2	2	2
A06.09.008	Рентгенография легких	0,5	0,5	1	1	1	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	1	1	8	8	8

## 2. Модель пациента

Категория возрастная: дети, взрослые

Нозологическая форма: перелом грудины

Код по МКБ-10: S 22.2

Фаза: любая

Стадия: острая

Осложнение: без осложнений

Условия оказания: стационарная помощь, травматологическое отделение, хирургическое отделение

## 2.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 10 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления			Среднее количество		
		1 этап	2 этап	3 этап	1 этап	2 этап	3 этап
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1	1	10	10	14
A01.03.002	Визуальное исследование костной системы	1	1	1	10	10	14
A01.03.003	Пальпация костной системы	1	1	1	5	5	14
A01.03.004	Перкуссия костной системы	1	1	1	5	5	14
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	1	1	1	1	1
A25.03.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях костной системы	1	1	1	10	10	10
A25.03.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях костной системы	1	1	1	10	10	10
A25.03.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях костной системы	0,8	0,8	1	10	10	10
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1	1	2	2	2
A06.03.025	Рентгенография грудины	1	1	1	2	2	2
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	1	1	4	4	4
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1	1	1	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1	1	1	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1	1	2	2	2
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1	1	2	2	2

A08.05.006	Исследование лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1	1	2	2	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1	1	2	2	2
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов в крови	1	1	1	2	2	2
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	1	1	2	2	2
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1	1	2	2	2
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	1	1	2	2	2
A09.05.002	Оценка гематокрита	0,5	0,5	1	1	1	2
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	1	1	1	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1	1	1	1	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	1	1	1	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1	1	1	1	1
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	1	1	1	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1	1	1	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	0,5	0,5	1	1	1	1
A09.05.041	Исследование уровня общего билирубина в крови	0,5	0,5	0,5	1	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	0,1	0,2	0,3	1	1	1
A09.05.030	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	0,1	0,2	0,3	1	1	1
A09.05.031	Исследование уровня натрия в крови	0,2	0,5	1	2	2	2
A12.05.042	Исследование уровня калия в крови	0,2	0,5	1	2	2	2
A12.05.027	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	0,2	0,5	0,5	1	1	1
A09.05.050	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме	0,2	0,5	0,5	1	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1	1	1	1	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponemapallidum</i>	0,5	1	1	1	1	1
A26.06.040	Определение антитела класса М, G (Ig М, IgG) к HBSAgHepatitis Bvirus	0,1	0,2	1	1	1	1
A26.06.041	Определение антитела класса М, G (Ig М, IgG) к Hepatitis Cvirus	0,1	0,2	1	1	1	1

A26.06.048	Определение антител класса M, G (Ig M, IgG) к Humanimmunodeficiencyvirus HIV 1	0,1	0,2	1	1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G (Ig M, IgG) к Humanimmunodeficiencyvirus HIV 2	0,1	0,2	1	1	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	0,2	0,5	1	1	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,2	0,5	1	1	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1	1	10	10	10
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1	1	10	10	10
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1	1	10	10	10
A02.31.001	Термометрия общая	1	1	1	20	20	20
A19.03.003	Лечебная физкультура при переломе костей	1	1	1	1	1	1
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	1	1	10	10	10
A17.31.020	Воздействие магнитными полями	0,2	0,2	1	10	10	10
A21.01.009	Массаж ног	0,2	0,2	1	5	5	5

Фармако- терапев- тическая группа	АТХ группа<*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения			ОДД <*>	ЭКД <***>
			1 этап	2 этап	3 этап		
Анестетики, миорелаксанты			1	1	1		
	Местные анестетики		0,7	0,8	1		
		Лидокаин	0,5	0,5	0,5	200мг	300 мг
		Прокаин	0,2	0,5	0,5	25 мг	100 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			0,5	0,8	1		
	Наркотические анальгетики		0,5	0,8	1		1
		Тримеперидин	0,5	0,5	1	100 мг	300 мг
		Трамадол	0,3	0,3	0,3	300 мг	3000 мг
	Ненаркотические анальгетики, нестероидные противовоспалительные средства		1	1	1		
		Кеторолак	0,2	0,2	0,2	30 мг	90 мг

	Кетопрофен	0,5	0,5	0,5	200 мг	5000 мг
	Метамизол натрия	0,4	0,4	0,4	2000 мг	6000 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему		0,5	0,5	0,5		
	Анксиолитики (транквилизаторы)	0,5	0,8	1		
	Гидроксизин	1	1	1	50 мг	750 мг
	Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	0,5	0,5	1		
	Дистигмина бромид	0,5	0,5	0,5	0,5 мг	1,5 мг
	Неостигминаметилсульфат	0,5	0,5	0,5	0,5 мг	2 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1	1	1		
	Антациды и другие противоязвенные средства	0,6	0,6	0,6		
	Омепразол	0,5	0,5	0,5	20 мг	40 мг
	Фамотидин	0,5	0,5	0,5	20 мг	40 мг
	Прочие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	0,5	0,5	0,5		
	Метоклопрамид	1	1	1	10 мг	20 мг
Средства, влияющие на кровь		0,8	0,8	1		
	Средства, влияющие на систему свертывания крови	0,8	0,8	0,8		
	Гепарин натрия	0,4	0,4	0,4	20000 ЕД	200000 ЕД
	Надропарин кальция	0,6	0,6	0,6	0,6 мг	6 мг
	Растворы и плазмозаменители	0,5	0,5	1		
	Гидроксиэтилкрахмал	0,5	0,5	0,5	500 мл	1000 мл
	Декстроза	0,5	0,5	0,5	400 мл	1200 мл
Средства для профилактики и лечения инфекций		0,2	0,2	0,2		
	Антибактериальные средства	1	1	1		
	Цефазолин	1	1	1	2000мг	6000 мг
Средства, влияющие на органы дыхания		0,1	0,1	0,1		
	Противоастматические средства	1	1	1		
	Аминофиллин	1	1	1	250 мг	500 мг
	Прочие средства, влияющие на органы дыхания	1	1	1		



	Амброксол	0,5	0,5	0,5	45 мг	90 мг
	Ацетилцистеин	0,5	0,5	0,5	600 мг	1200 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1	1	1		
	Натрия хлорид	0,4	0,4	0,4	400 мл	1200 мл
	Растворы электролитные моно- и поли-компонентные	0,6	0,6	0,6	400 мл	1200 мл

-----  
<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

#### ПИТАТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ

Наименование	Частота предоставления			ОДД<*>	ЭКД<***>
	1 этап	2 этап	3 этап		
Смесь белковая композитная сухая	0,1	0,5	1	20 г	200 г

### 3. Модель пациента

Категория возрастная: дети, взрослые

Нозологическая форма: множественные переломы ребер

Код по МКБ-10: S 22.4

Фаза: любая

Стадия: острая

Осложнение: без осложнений

Условия оказания: стационарная помощь, травматологическое отделение, хирургическое отделение

## 3.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 10 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления			Среднее количество		
		1 этап	2 этап	3 этап	1 этап	2 этап	3 этап
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1	1	10	10	14
A01.03.002	Визуальное исследование костной системы	1	1	1	10	10	14
A01.03.003	Пальпация костной системы	1	1	1	10	10	14
A01.03.004	Перкуссия костной системы	1	1	1	10	10	14
A25.03.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях костной системы	1	1	1	10	10	10
A25.03.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях костной системы	1	1	1	10	10	10
A25.03.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях костной системы	0,2	0,5	1	10	10	10
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1	1	2	2	2
A06.03.023	Рентгенография ребра(ер)	1	1	1	2	2	2
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	1	1	4	4	4
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1	1	1	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электро-кардиографических данных	1	1	1	1	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1	1	2	2	2
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1	1	2	2	2
A08.05.006	Исследование лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1	1	2	2	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1	1	2	2	2
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов в крови	1	1	1	2	2	2
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	1	1	1	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1	1	2	2	2
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	1	1	1	1	1
A09.05.002	Оценка гематокрита	0,5	0,5	1	1	1	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	1	1	1	1	1

A09.28.003	Определение белка в моче	1	1	1	1	1	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	1	1	1	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1	1	1	1	1
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	1	1	1	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1	1	1	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	0,5	0,8	1	1	1	1
A09.05.021	Исследование уровня альбумина в крови	0,5	0,8	1	1	1	1
A09.05.022	Исследование уровня мочевины в крови	0,5	0,8	1	1	1	1
A09.05.041	Исследование уровня общего билирубина в крови	0,5	0,8	1	1	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	0,1	0,2	0,2	1	1	1
A09.05.030	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	0,1	0,2	0,2	1	1	1
A12.05.027	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	0,5	0,5	0,5	1	1	1
A09.05.050	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме	0,5	0,5	0,5	1	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1	1	1	1	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponemapallidum</i>	1	1	1	1	1	1
A26.06.040	Определение антитела класса М, G (IgM, IgG) к HBSAgHepatitis Bvirus	0,1	0,2	1	1	1	1
A26.06.041	Определение антитела класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis Cvirus	0,1	0,2	1	1	1	1
A26.06.048	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Humanimmunodeficiencyvirus HIV 1	0,1	0,2	1	1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Humanimmunodeficiencyvirus HIV 2	0,1	0,2	1	1	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1	1	1	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1	1	1	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1	1	10	10	10
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1	1	10	10	20
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1	1	10	10	20
A02.31.001	Термометрия общая	1	1	1	20	20	20

A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,1	0,1	0,1	2	2	2
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,1	0,1	0,1	1	1	1
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,1	0,1	0,1	10	10	10
A14.01.001	Уход за кожей тяжело-больного пациента	0,1	0,1	0,1	10	10	10
A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	0,1	0,1	0,1	10	10	10
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелобольного	0,1	0,1	0,1	3	3	3
A19.03.003	Лечебная физкультура при переломе костей	0,8	0,8	1	10	10	10
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	1	1	10	10	10
A17.31.020	Воздействие магнитными полями	0,2	0,2	1	10	10	10
A21.01.009	Массаж ног	0,2	0,2	1	10	10	10
A17.03.001	Электрофорез лекарственных средств при костной патологии	0,2	0,2	0,2	10	10	10
A17.24.002	Чрескожная электронейро-стимуляция при заболеваниях периферической нервной системы	0,1	0,2	0,2	5	10	10
A17.24.003	Гальванотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	0,1	0,2	0,2	5	10	10
A17.24.006	Электрофорез лекарственных средств при болезнях периферической нервной системы	0,1	0,2	0,2	5	10	10

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа<*>	Международное непатентованное наименование	ОДД<*>	ЭКД<*>	Частота назначения		
					1 этап	2 этап	3 этап
Анестетики. миорелаксанты					1	1	1
	Местные анестетики				1	1	1
		Лидокаин	200 мг	300 мг	0,5	0,5	0,5
		Прокаин	25 мг	100 мг	0,5	0,5	0,5
Альгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры					1	1	1
	Наркотические альгетики				1	1	1
		Тримеперидин	100 мг	300 мг	1	1	1

	Грамадол	300 мг	3000 мг	0,3	0,3	0,3
	Ненаркотические анальгетики, нестероидные противовоспалительные средства			1	1	1
	Кеторолак	30 мг	90 мг	0,2	0,2	0,2
	Кетопрофен	200 мг	5000 мг	0,5	0,5	0,5
	Метамизол натрия	2000 мг	6000 мг	0,4	0,4	0,4
Средства, влияющие на центральную нервную систему				0,2	0,5	1
	Анксиолитики (транквилизаторы)			0,5	0,5	0,5
	Гидроксизин	50 мг	750 мг	1	1	1
	Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему			1	1	1
	Неостигминаметилсульфат	0,5 мг	2 мг	0,5	0,5	0,5
	Дистигмина бромид	0,5 мг	1,5 мг	0,5	0,5	0,5
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта				1	1	1
	Антациды и другие противоязвенные средства			0,6	0,6	0,6
	Фамотидин	20 мг	40 мг	0,5	0,5	0,5
	Омепразол	20 мг	40 мг	0,5	0,5	0,5
	Прочие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			0,5	0,5	0,5
	Метоклопрамид	10 мг	20 мг	0,5	0,5	1
Средства, влияющие на кровь				0,5	0,8	1
	Средства, влияющие на систему свертывания крови			1	1	1
	Гепарин натрия	20000 ЕД	200000 ЕД	0,4	0,4	0,4
	Надропарин кальция	0,6 мг	6 мг	0,6	0,6	0,6
	Растворы и плазмозаменители			1	1	1
	Гидроксиэтилкрахмал	500 мл	1000 мл	0,5	0,5	0,5
	Декстроза	400 мл	1200 мл	0,5	0,5	0,5
Средства для профилактики и лечения инфекций				0,2	0,2	0,2
	Антибактериальные средства			1	1	1
	Цефазолин	2000 мг	6000 мг	1	1	1
Средства, влияющие на органы дыхания				0,1	0,1	0,1

	Противоастматические средства			1	1	1
	Аминофиллин	250 мг	500 мг	1	1	1
	Прочие средства, влияющие на органы дыхания			1	1	1
	Амброксол	45 мг	90 мг	0,5	0,5	0,5
	Ацетилцистеин	600 мг	1200 мг	0,5	0,5	0,5
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания				0,8	0,8	1
	Натрия хлорид	400 мл	1200 мл	0,4	0,4	0,4
	Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	400 мл	1200 мл	0,6	0,6	0,6

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

#### ПИТАТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ

Наименование	ОДД <*>	ЭКД <***>	Частота предоставления		
			1 этап	2 этап	3 этап
Смесь белковая композитная сухая	20 г	200 г	0,1	0,5	1