

**Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря
2012 г. № 1110н**

**"Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при
переломах ребра (ребер) и грудины"**

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить стандарт первичной медико-санитарной помощи при переломах ребра (ребер) и грудины согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 13 февраля 2013 г.
Регистрационный № 27063

Стандарт
первичной медико-санитарной помощи при переломах ребра (ребер) и грудины

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: острая

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 21

Код по МКБ X*(1)

Нозологические единицы

S22.2	Перелом грудины
S22.3	Перелом ребра
S22.4	Множественные переломы ребер
S22.5	Западающая грудная клетка
S22.8	Перелом других отделов костной грудной клетки
S22.9	Перелом неуточненного отдела костной грудной клетки

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления* (2)	Усредненный показатель кратности применения
V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1	1
Инструментальные методы исследования			
A06.03.022	Рентгенография ключицы	0,1	1
A06.03.023	Рентгенография ребра(ев)	1	1
A06.03.024	Рентгенография грудины	1	1
A06.03.026	Рентгенография лопатки	0,1	1
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	0,1	1
A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сустава	0,1	1
A06.04.014	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	0,1	1

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель	Усредненный показатель

		частоты предоставления	кратности применения
V01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	1	5
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	0,15	2
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,9	2
Инструментальные методы исследования			
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	0,05	1
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	0,05	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	0,1	1
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	0,01	1
A06.03.023	Рентгенография ребра(ев)	1	2
A06.03.024	Рентгенография грудины	1	2
A06.03.062	Компьютерная томография кости	0,05	1
V01.003.004.001	Местная анестезия	0,3	1
Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
A15.03.001	Наложение повязки при переломах костей	0,2	1
A15.03.002	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей	0,3	1

A19.03.003	Лечебная физкультура при переломе костей	1	10
------------	--	---	----

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
B01AB	Группа гепарина		0,15			
		Далтепарин натрия		МЕ	5000	105000
		Надропарин кальция		МЕ	19000	190000
		Эноксапарин натрия		МЕ	5000	105000
B01AE	Прямые ингибиторы тромбина		0,05			
		Дабигатрана этексилат		мг	220	2200
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства		0,6			
		Этанол		мл	5	5
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,4			
		Диклофенак		мг	50	1500
		Индометацин		мг	50	150
		Кеторолак		мг	20	100
N01BA	Эфиры аминокислотной кислоты		0,1			
		Прокаин		мг	60	60
N01BB	Амиды		0,2			
		Лидокаин		мг	2000	2000

		Ропивакаин		мг	300	300
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,05			
		Трамадол		мг	300	1800
N02BB	Пиразолоны		0,8			
		Метамизол натрия		мг	100	100
R06AA	Эфиры алкиламинов		0,8			
		Дифенгидрамин		мг	10	10

*(1) - **Международная статистическая классификация** болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

*(2) - вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 - указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

*(3) - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

*(4) - средняя суточная доза

*(5) - средняя курсовая доза

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)).

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ "О государственной социальной помощи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3699; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 48, ст. 4945; 2007, № 43, ст. 5084; 2008, № 9, ст. 817; 2008, № 29, ст. 3410; № 52, ст. 6224; 2009, № 18, ст. 2152; № 30, ст. 3739; № 52, ст. 6417; 2010, № 50, ст. 6603; 2011, № 27, ст. 3880; 2012, № 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 № 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный

№ 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 № 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный № 10367), от 27.08.2008 № 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный № 12254), от 01.12.2008 № 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный № 12917), от 23.12.2008 № 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный № 13195) и от 10.11.2011 № 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный № 22368).