

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 28 августа 2007 года N 565

Об утверждении [стандарта медицинской помощи больным с травмами, захватывающими несколько областей тела](#)

В соответствии со [ст.39 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 травмами, захватывающими несколько областей тела.

2. Рекомендовать руководителям государственных и муниципальных учреждений здравоохранения использовать стандарт медицинской помощи больным с травмами, захватывающими несколько областей тела при оказании скорой медицинской помощи.

Заместитель Министра  
В.И.Стародубов

## **Стандарт медицинской помощи больным с травмами, захватывающими несколько областей тела**

УТВЕРЖДЕНО

приказом Министерства здравоохранения и  
социального развития Российской Федерации  
от 28 августа 2007 года N 565

### **1. Модель пациента**

**Категория возрастная:** взрослые, дети

**Нозологическая форма:** травмы головы, травмы, захватывающие несколько областей тела

**Код по МКБ-10:** *S00-S09, T00-T07*

**Фаза:** острое состояние

**Стадия:** первое обращение

**Осложнения:** травматический шок; гиповолемический шок; другие виды шока; шок неуточненный;

**Условия оказания:** скорая медицинская помощь

## **1.1. Диагностика**

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.08.002	Визуальное исследование верхних дыхательных путей	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A01.12.002	Визуальное исследование при сосудистой патологии	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1

A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,1	1
A01.03.002	Визуальное исследование костной системы	1	1
A01.03.003	Пальпация костной системы	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1

## 1.2. Лечение из расчета 30 минут

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A01.31.009	Сбор жалоб и анамнеза общетерапевтический	1	1
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.08.002	Визуальное исследование верхних дыхательных путей	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1

A25.03.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях костной системы	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	1
A11.09.008	Ингаляционное введение лекарственных средств и кислорода	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A11.09.007	Эндотрахеальное введение лекарственных средств	0,5	
A11.08.011	Установка воздуховода	0,5	1
A14.08.004	Отсасывание слизи из носа	1	1
A15.03.010	Иммобилизация при травме позвоночника	1	1
A11.08 009	Интубация трахеи	0,1	1
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,6	1
A16.08.022	Коникотомия	0,01	1

A11.09.004	Пункция плевральной полости	0,1	1
A16.09.029	Аспирация воздуха из плевральной полости	0,05	1
A15.03.010	Иммобилизация при травме позвоночника	1	1
A15.03.002	Иммобилизация при переломах костей	0,5	1
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,01	1
A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	0,9	1
F05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организации)	1	1

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

\* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

\*\* Ориентировочная дневная доза.

\* Эквивалентная курсовая доза.

Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>			0,7		
	Лорноксикам		0,5	8 мг	8 мг
	Кеторолак		0,5	30 мг	30 мг
<i>Наркотические анальгетики</i>			0,3		
	Морфин		0,3	10 мг	20 мг
	Трамадол		0,4	100 мг	200 мг

		Тримеперидин	0,3	10 мг	20 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			0,5		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
		Натрия хлорид	1	400 мл	400 мл
	<i>Препараты плазмы</i>		1		
		Декстроза	1	400 мл	400 мл
		Гидроксиэтилкрахмал	0,8	500 мл	500 мл
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			0,1		
	<i>Вазопрессорные средства</i>		1		
		Допамин	0,25	10 мг	10 мг
		Норэпинефрин	0,25	4 мг	4 мг
		Эпинефрин	0,25	0,25 мг	0,25 мг
		Добутамин	0,25	250 мг	250 мг

Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
	<i>Спазмолитические средства</i>		1		
		Атропин	1	0,5 мг	1 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			0,1		
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		1		
		Диазепам	1	10 мг	20 мг
		Мидазолам	0,5	10 мг	10 мг

## 2. Модель пациента

**Категория возрастная:** взрослые и дети

**Нозологическая форма:** остановка сердца

**Код по МКБ-10:** I46

**Фаза:** острое состояние

**Стадия:** первое обращение

**Осложнения:** вне зависимости от осложнений

**Условия оказания:** скорая медицинская помощь

### 2.1. 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
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1

## 2.2. Лечение из расчета 30 минут

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A25.31.001	Назначение лекарственной терапии при неуточненных заболеваниях	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	1
A11.09.007	Эндотрахеальное введение лекарственных средств	0,5	

A11.08.011	Установка воздуховода	0,5	1
A14.08.004	Отсасывание слизи из носа	1	1
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	1	1
A21.10.001	Массаж сердца	1	1
A17.10.001	Электроимпульсное воздействие при патологии сердца и перикарда	0,5	1
F05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организация)	1	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***	
<p>_____</p> <p>* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.</p> <p>** Ориентировочная дневная доза.</p> <p>*** Эквивалентная курсовая доза.</p>						
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			0,5			
		<i>Противоаритмические средства</i>	1			
			Амиодарон	0,25	300 мг	500 мг
			Прокаинамид	0,25	100 мг	2000 мг
			Лидокаин	0,5	100 мг	500 мг
		<i>Вазопрессорные средства</i>	1			
			Эпинефрин	1	1 мг	10 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1			
		<i>Спазмолитические средства</i>	1			

		Атропин	1	1 мг	4 мг
Средства, влияющие на кровь			0,5		
	<i>Растворы плазмозаменители</i>		1		
		Магния сульфат	0,5	1000 мг	12000 мг
		Натрия гидрокарбонат	1	100 мл	200 мл
Средства, влияющие на центральную нервную систему			0,05		
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		1		
		Диазепам	1	10 мг	80 мг

Электронный текст документа  
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:  
рассылка