

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 4 сентября 2006 года N 635

Об утверждении [стандарта медицинской помощи  
больным с острым панкреатитом](#)

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)

приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным с острым панкреатитом.
2. Рекомендовать руководителям государственных и муниципальных учреждений здравоохранения использовать стандарт медицинской помощи больным с острым панкреатитом при оказании скорой медицинской помощи.

Заместитель Министра  
В.Стародубов

УТВЕРЖДЕН  
приказом  
Министерства здравоохранения  
и социального развития  
Российской Федерации  
от 4 сентября 2006 года N 635

**Стандарт медицинской помощи больным с  
острым панкреатитом**

## **1. Модель пациента**

**Категория возрастная:** взрослые, дети

**Нозологическая форма:** острый панкреатит

**Код по МКБ-10:** K85

**Фаза:** острое состояние

**Стадия:** первое обращение

**Осложнения:** вне зависимости от осложнений

**Условия оказания:** скорая медицинская помощь

### **1.1. Диагностика**

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A 02.31.001	Термометрия общая	1	1
A 01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A 05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	0,2	1

А 05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,2	1
А 09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора	1	1

## 1.2. Лечение из расчета 30 минут

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A 25.14.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях поджелудочной железы	1	1
A 11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	1
A 11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	0,5	1
A 09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора	1	1

F 05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организации)	1	1
------------	--	---	---

## 1.2. Лекарственные препараты

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	Одд**	ЭКД***
<p>* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.</p> <p>** Ориентировочная дневная доза.</p> <p>*** Эквивалентная курсовая доза.</p>					
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			0,5		
	<i>Противорвотные средства</i>		0,5		
	Метоклопрамид		1	10 мг	10 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			0,5		
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
		Кеторолак	0,3	30 мг	30 мг
		Лорноксикам	0,3	8 мг	8 мг

	Метамизол натрия+пифофенон+ фенпивериния бромид	0,4	5 мл	5 мл
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		0,5		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>	1		
	Натрия хлорида	1	400 мл	400 мл
Средства, влияющие на кровь		0,5		
	<i>Растворы плазмозаменители</i>	и 1		
	Декстроза	1	400 мл	400 мл
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		0,1		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>	1		
	Октреотид	1	0,1 мг	0,1 мг

Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		1		
	<i>Антиангинальные средства</i>			
	Нитроглицерин аэрозоль	0,7	0,4 мг	0,8 мг
	Нитроглицерин	0,3	0,5 мг	1,0 мг

Текст документа сверен по:  
 рассылка