

## СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ОСТРЫМ ПАНКРЕАТИТОМ

### 1. Модель пациента

**Категория возрастная:** взрослые

**Нозологическая форма:** острый панкреатит

**Код по МКБ-10:** K 85

**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 жалоб и анамнеза	1	1
	Выявление заболеваний, фоновых для острого панкреатита	1	1
	Определение состояния сознания	1	1
A 01.31.010	Общий осмотр	1	1
	Осмотр живота	1	1
A 01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
	Перкуссия живота	1	1
A 01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
	Аускультация брюшной полости	1	1
A 01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
	Пальпация живота	1	1
A 02.31.001	Термометрия	1	1

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
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
	Измерение частоты дыхания	1	1
	Определение диуреза	1	1
A 05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A 05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
	Определение числа лейкоцитов в периферической крови с помощью анализатора	1	1
A 09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора	1	1
	Сортировка больных на тяжелых и нетяжелых с применением шкалы APACHE II	1	1

### 1.2.Лечение из расчета 30 минут

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
	Назначение инфузионной терапии при гипотонии и гиповолемии при токсическом шоке	1	1
	Катетеризация центральной вены	0,2	0,2
	Катетеризация кубитальной вены	1	1
A 11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	1
A 01.31.009	Мониторирование состояния сознания	1	1
A 02.10.002	Мониторирование частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.002	Мониторирование артериального давления.	1	1
	Ведение протокола инфузионной терапии	1	1

	Ведение протокола мониторинга жизненно-важных функций	1	1
A 25.14.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях поджелудочной железы	1	1
F 05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организации)	1	1

### 1.3 Лекарственные препараты

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			0,2		
	<i>Противорвотные средства</i>		1		
		Метоклопрамид	1	10 мг	10 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	<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+питофенон+фенпивериния бромид	0,4	5 мл	5 мл
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		

	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>	1		
	Натрия хлорида 0,9% р-р	1	400 мл	800 мл
Средства, влияющие на кровь		0,4		
	<i>Растворы и плазмозаменители</i>	1		
	Реополиглюкин	0,5	400 мл	400 мл
	Гидроксиэтилкрахмал	0,5	500 мл	500 мл
Средства для лечения заболеваний желудочно - кишечного тракта		1		
	<i>Антисекреторные средства</i>	1		
	Омепразол	1	40 мг	80 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		0,2		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>	1		
	Октреотид	1	250 мг	250 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		0,2		
	<i>Вазопрессорные средства</i>	1		
	Допамин	0,5	10 мг	10 мг
	Добутамин	0,5	250 мг	250 мг

\* Анатомо-терапевическо-химическая классификация

\*\* ориентировочная дневная доза

\*\*\* эквивалентная курсовая доза