

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 5 сентября 2006 года N 647

Об утверждении [стандарта медицинской помощи больным с желудочно-кишечным кровотечением неуточненным](#)

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 желудочно-кишечным кровотечением неуточненным.

2. Рекомендовать руководителям государственных и муниципальных учреждений здравоохранения использовать стандарт медицинской помощи больным с желудочно-кишечным кровотечением неуточненным при оказании скорой медицинской помощи.

Заместитель Министра  
В.Стародубов

## **Стандарт медицинской помощи больным с желудочно-кишечным кровотечением неуточненным**

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
здравоохранения и  
социального развития  
Российской Федерации  
от 5 сентября 2006 года N 647

## 1. Модель пациента

**Категория возрастная:** взрослые

**Нозологическая форма:** желудочно-кишечное кровотечение  
неуточненное

**Код по МКБ-10:** K92.2

**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
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
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	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
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1

A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови с помощью анализатора	1	1
------------	----------------------------------------------------------------------------	---	---

## 1.2 Лечение из расчета 20 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
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови		
A25.16.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	1

A01.19.003	Пальпация при патологии сигмовидной и прямой кишки		
F05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организация)	1	1

Фармако-терапевтическая 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			1		
	<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		1		
		Фамотидин	1	20 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
Средства, влияющие на кровь			0,5		

	<i>Растворы плазмозаменители</i>	<i>и</i>	1		
		Декстроза	0,3	400 мл	800 мл
		Гидроксиэтилкрахмал	0,7	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			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

Текст документа сверен по:  
рассылка