

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 5 сентября 2006 года N 642

Об утверждении [стандарта медицинской помощи больным с расслоением аорты \(любой части\)](#)

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 расслоением аорты (любой части).

2. Рекомендовать руководителям государственных и муниципальных учреждений здравоохранения использовать стандарт медицинской помощи больным с расслоением аорты (любой части) при оказании скорой медицинской помощи.

Заместитель Министра  
В.Стародубов

## **Стандарт медицинской помощи больным с расслоением аорты (любой части)**

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Министерства  
здравоохранения и  
социального развития  
Российской Федерации  
от 5 сентября 2006 года N 642

## **1. Модель пациента**

**Категория возрастная:** взрослые

**Нозологическая форма:** расслоение аорты (любой части)

**Код по МКБ-10:** *I71.0*

**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
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	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 с помощью анализатора	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 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
A25.10.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях сердца и перикарда	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	1
A11.08.011	Установка воздуховода	0,2	1
A11.08 009	Интубация трахеи	0,1	1
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,2	1

F05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организации)	1	1
-----------	--	---	---

Фармако-терапевтическая 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>Наркотические анальгетики</i>		1		
		Морфин	1	10 мг	20 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			1		
	<i>Антиангинальные средства</i>		1		
		Нитроглицерин	0,3	0,5 мг	1 мг
	<i>Гипотензивные средства</i>		1		
		Пропранолол	1	1 мг	5 мг

	<i>Гипотензивные средства</i>	0,05		
	Верапамил	1	5 мг	5 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>	0,5		
	Натрия хлорид	1	400 мл	400 мл
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		0,5		
	<i>Спазмолитические средства</i>	1		
	Атропин	1	0,5 мг	1 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему		0,5		
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>	1		
	Диазепам	1	10 мг	20 мг

Текст документа сверен по:  
рассылка