

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 4 сентября 2006 года N 629

Об утверждении [стандарта медицинской помощи
больным с легочной эмболией](#)

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 легочной эмболией.
2. Рекомендовать руководителям государственных и муниципальных учреждений здравоохранения использовать стандарт медицинской помощи больным с легочной эмболией при оказании скорой медицинской помощи.

Заместитель Министра
В.Стародубов

Стандарт медицинской помощи больным с легочной эмболией

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 4 сентября 2006 года N 629

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: легочная эмболия

Код по МКБ-10: I26

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
A 02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A 05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1

А 05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
-------------	---	---	---

1.2 Лечение из расчета 30 минут

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
А 01.31.009	Сбор жалоб и анамнеза общетерапевтический	1	1
А 02.12.001	Исследование пульса	1	1
А 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
А 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
А 02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
А 25.09.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	1
А 11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	0,5	1
А 11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	0,5	1

A 11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	1
A 05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A 05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A 11.09.008	Ингаляционное введение лекарственных средств и кислорода	1	1
F 05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организации)	1	1
A 25.10.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях сердца и перикарда	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			0,3		
	<i>Наркотические анальгетики</i>		1		
		Морфин	1	10 мг	10 мг
Средства, влияющие на кровь			1		
	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		1		
		Надропарин кальций	0,2	7600 Ед	7600 Ед
		Эноксапарин натрий	0,2	80 мг	80 мг

	Гепарин натрий	0,6	4000 Ед	4000 Ед
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		0,3		
	<i>Вазопрессорные средства</i>	1		
	Норэпинефрин	0,2	2 мг	2 мг
	Добутамин	0,4	200 мг	400 мг
	Допамин	0,4	200 мг	400 мг
Средства, влияющие на органы дыхания		0,1		
	<i>Противоастматические средства</i>	1		
	Аминофиллин	1	240 мг	240 мг
Средства, влияющие на кровь		0,1		
	<i>Растворы плазмозаменители</i> и	1		
	Натрия хлорид	1	200 мл	400 мл

Текст документа сверен по:
рассылка