

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 5 июля 2016 г. N 458н
"Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при острой респираторной недостаточности"

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2015, N 10, ст. 1425) приказываю:

1. Утвердить стандарт скорой медицинской помощи при острой респираторной недостаточности согласно приложению.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. N 1080н "Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при острой респираторной недостаточности" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 марта 2013 г., регистрационный N 27691).

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 22 июля 2016 г.
Регистрационный N 42960

Стандарт скорой медицинской помощи при острой респираторной недостаточности

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: острое состояние

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: вне медицинской организации

Форма оказания медицинской помощи: экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 1

Код по МКБХ*(1)

Нозологические единицы

J96.0 Острая респираторная недостаточность

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления*(2)	Усредненный показатель кратности применения
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,2	1
V01.044.001	Осмотр врачом скорой медицинской помощи	0,5	1
V01.044.002	Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи	0,5	1
1.2. Лабораторные методы исследования			
1.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,9	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,9	1
A12.09.005	Пульсоксиметрия	0,9	1
1.4. Другие методы исследования			

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

2.1 Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
2.2. Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним профессиональным образованием			
2.3. Лабораторные методы исследования			
2.4. Инструментальные методы исследования			
2.5. Иные методы исследования			
2.6. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			
2.7. Методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
AII.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,5	2
A11.08.009	Интубация трахеи	0,3	1
AII.08.011	Установка воздуховода	0,1	1
A11.09.007	Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода	0,9	2
AII.09.007.001	Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер	0,6	2
AII.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,05	1
AII.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,9	1
AII.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	0,9	6
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,3	1
A23.30.042	Медицинская эвакуация	1	1

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины		0,3			
		Атропин		мг	0,5	0,5
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,2			
		Гидроксиэтилкрахмал		мл	500	500
B05CX	Другие ирригационные растворы		0,9			
		Декстроза		мл	400	400
B05XA	Растворы электролитов		0,9			
		Натрия хлорид		мл	400	400
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства		0,5			

		Допамин		мг	200	200
H02AB	Глюкокортикоиды		0,5			
		Дексаметазон		мг	8	8
		Преднизолон		мг	90	90
		Гидрокортизон		мг	500	500
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,3			
		Кеторолак		мг	30	30
M03AB	Производные холина		0,2			
		Суксаметония йодид		мг	100	100
		Суксаметония хлорид		мг	100	100
N02BE	Анилиды		0,5			
		Парацетамол		мг	1000	1000
N05BA	Производные бензодиазепина		0,3			
		Диазепам		мг	10	10
R03AC	Селективные бета2-адреномиметики		0,6			
		Сальбутамол		мг	5	5
R03AL	Адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами		0,5			
		Ипратропия бромид+Фенотерол		мл	2	2
R03BA	Глюкокортикоиды		0,6			
		Будесонид		мкг	1000	1000
R03DA	Ксантины		0,5			
		Аминофиллин		мг	240	240
V03AN	Медицинские газы		0,9			
		Кислород		л	240	240

^{*}(1) - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

^{*}(2) Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 - указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

^{*}(3) - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

^{*}(4) - средняя суточная доза

^{*}(5) - средняя курсовая доза

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2015, N 10, ст. 1425)).