



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минздрав России)

П Р И К А З

20 декабря 2012г

Москва

№ 1208Н

**Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при
носовом кровотечении**

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при носовом кровотечении согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

КОПИЯ ВЕРНА

Курман
28 декабря 2012г



Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 декабря 2011 № 1208 н

Стандарт специализированной медицинской помощи при носовом кровотечении

Категория возрастная: взрослые
Пол: любой
Фаза: любая
Стадия: любая
Осложнения: вне зависимости от осложнений
Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь
Условия оказания медицинской помощи: стационарно
Форма оказания медицинской помощи: экстренная
Средние сроки лечения (количество дней): 12

Код по МКБ X*
Нозологические единицы R04.0 Носовое кровотечение

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста		Усредненный показатель частоты предоставления¹	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,2	1

¹ 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

В01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,5	1
В01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	0,5	1
В01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1	1
В01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,5	1
В01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	0,08	1
В01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,5	1
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.05.015	Определение размеров эритроцитов	1	1
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	0,5	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.041	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1	1
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1	1
A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	1	1
В03.005.003	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза	0,1	1
В03.005.005	Исследование плазминовой (фибринолитической) системы	0,1	1
В03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1	1

V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1	
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1	
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1	
Инструментальные методы исследования				
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения	
A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки и околоносовых пазух	0,1	1	
A03.08.004.002	Видеориноскопия	1	1	
A03.08.004.003	Задняя риноскопия	1	1	
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1	
A06.03.002.003	Спиральная компьютерная томография головы	0,1	1	
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух нос	0,1	1	
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	0,1	1	
A06.12.005	Ангиография внутренней сонной артерии	0,02	1	
A06.12.006	Ангиография наружной сонной артерии	0,03	1	
A06.12.007	Ангиография общей сонной артерии	0,02	1	
Иные методы исследования				
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения	
V01.003.004.004	Аппликационная анестезия	0,8	1	

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

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
V01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,2	2
V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	0,01	1
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1	4
V01.028.003	Ежедневный осмотр врачом-оториноларингологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	11
V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	0,5	2
V01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	0,08	1
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,5	1
V01.051.002	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога повторный	0,1	1
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.05.015	Определение размеров эритроцитов	1	1
V03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	0,1	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	2
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

Инструментальные методы исследования		Усредненный показатель частоты представления	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки и околоносовых пазух	0,3	1
A03.08.004.002	Видеориноскопия	1	1
A03.08.004.003	Задняя риноскопия	1	5
Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты представления	Усредненный показатель кратности применения
A16.08.006	Механическая остановка кровотечения (передняя и задняя тампонада носа)	0,3	3
A16.12.008.003	Перевязка внутренней сонной артерии	0,001	1
A16.12.014.001	Перевязка наружной сонной артерии	0,001	1
A16.12.051	Эндоваскулярная эмболизация сосудов	0,07	1
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,2	1
B01.003.004.001	Местная анестезия	0,1	1
B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	0,9	1

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

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация Аминокислоты	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
B02AA	Аминокислоты	Аминокaproновая кислота	0,62	г	5	25
		Транексамовая кислота		мг	250	3000
B02BX	Другие системные гемостатики		0,18			
		Этамзилат		мг	500	1500
H02AB	Глюкокортикоиды	Дексаметазон	0,3	мг	8	24
		Преднизолон		мг	30	240
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	0,2		2+0,4	10+2
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения	Цефазолин	0,1	г	4	40
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения	Цефуроксим	0,05	г	4,5	45

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,25			
		Цефотаксим		г	4	40
		Цефтазидим		г	2	20
J01FA	Макролиды	Цефтриаксон	0,1	г	2	20
J01MA	Фторхинолоны	Кларитромицин	0,15	мг	1000	7000
		Левофлоксацин		мг	500	3500
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	Ципрофлоксацин	0,2	мг	750	5250
		Кеторолак		мг	40	120
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Ибупрофен	0,2	мг	800	3200
M03AB	Производные холина	Суксаметония хлорид	0,5	мг	40	40
M03AC	Другие четвертичные аммониевые соединения	Пипекурония бромид		мг	8	8

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
N01AB	Галогенированные углеводороды	Галотан	0,348	мл	50	50
		Севофлуран		мл	250	250
N01AH	Опиоидные анальгетики		0,15			
		Фентанил		мг	1	2
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		0,344			
		Кетамин		мг	400	400
		Пропофол		мг	800	800
N01BA	Эфиры аминокислот		0,08			
		Прокаин		мг	25	25
N01BB	Амиды		0,72			
		Бупивакаин		мг	15	15
		Лидокаин		мг	160	160
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,15			
		Трамadol		мг	100	100
N02BE	Анилиды		0,15			
		Парацетамол		г	2	6

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
N05AD	Производные бутирофенона		0,05			
R01AA	Адреномиметики	Дроперидол	0,7	мг	12,5	12,5
		Ксилометазолин		мг	0,42	4,2
		Нафазолин		мл	1	5
		Оксиметазолин		мкг	250	750
		Фенилэфрин		мкг	50	300
R01AB	Симпатомиметики в комбинации с другими средствами, кроме кортикостероидов		0,3			
R01AX	Другие назальные препараты	Диметинден+Фенилэфрин	0,6	мг	2,5+0,25	25+2,4
R02AB	Антибиотики	Морская вода	0,1	мл	5	30
R06AA	Эфиры алкиламинов	Фузафунгин	0,3	доз	4	20
R06AC	Замещенные этилендиамины	Клемастин	0,2	мг	1	5
R06AE	Производные пиперазина	Хлоропирамин	0,1	мг	40	200
		Цетиризин		мг	10	120

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия	Дезлоратадин Лоратадин	0,2			
S01HA	Местные анестетики	Лидокаин	0,1	мг	5	60
S01XA	Другие препараты, применяемые в офтальмологии	Декспантенол	0,5	мг	10	120
				мг	160	320
				мг	5	50

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	12

* - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

** - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

*** - средняя суточная доза

**** - 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 (п.5 части 1 статьи 37 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)).