

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 20 декабря 2012 г. N 1209н  
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при носовом кровотечении"

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. [справку](#)

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; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при носовом кровотечении согласно [приложению](#).

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 7 февраля 2013 г.  
Регистрационный N 26891

**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\\*\(1\)](#)

Нозологические единицы

[R04.0](#)

Носовое кровотечение

**1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния**

| <b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b> |  |   |   |
|---|--|---|---|
| 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   |
| V01.015.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный              | 0,5   | 1   |
| V01.015.003   | Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога               | 0,5   | 1   |

|   |   |      |   |
|---|---|------|---|
|   | первичный   |      |   |
| B01.028.001                             | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога<br>первичный  | 1    | 1 |
| B01.031.001                             | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра<br>первичный  | 0,5  | 1 |
| B01.043.001                             | Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого<br>хирурга<br>первичный   | 0,08 | 1 |
| B01.047.001                             | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта<br>первичный   | 0,5  | 1 |
| <b>Лабораторные методы исследования</b> |   |      |   |
| 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 (А, В, 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<br>virus) в крови   | 1    | 1 |
| A26.06.041                              | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному<br>гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови                                     | 1    | 1 |
| A26.06.048                              | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу<br>иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus<br>HIV 1) в крови | 1    | 1 |
| A26.06.049                              | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу<br>иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus<br>HIV 2) в крови | 1    | 1 |
| B03.005.003                             | Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза   | 0,1  | 1 |
| B03.005.005                             | Исследование плазминовой (фибринолитической) системы  | 0,1  | 1 |
| B03.005.006                             | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы<br>гемостаза)   | 1    | 1 |
| B03.016.003                             | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1    | 1 |
| B03.016.004                             | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 1    | 1 |

|   |   |      |   |
|---|---|------|---|
| V03.016.006                                 | Анализ мочи общий   | 1    | 1 |
| <b>Инструментальные методы исследования</b> |   |      |   |
| 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 носа   | 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 |
| <b>Иные методы исследования</b>             |   |      |   |
| V01.003.004.00                              | Апликационная анестезия   | 0,8  | 1 |

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

| <b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b> |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Код медицинской услуги   | Наименование медицинской услуги                                 | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| 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  |
| <b>Лабораторные методы исследования</b>   |   |       |    |
| 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  |
| <b>Инструментальные методы исследования</b>   |   |       |    |
| 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  |
| <b>Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения</b> |   |       |    |
| 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 суточными курсовых доз**

| Код   | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация                          | Наименование лекарственного препарата*(3) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*(4) | СКД*(5) |
|-------|--|---|---|-------------------|---------|---------|
| B02AA | Аминокислоты   |   | 0,62  |                   |         |         |
|       |  | Аминокапроновая кислота                   |   | г                 | 5       | 25      |
|       |  | Транексамовая кислота                     |   | мг                | 250     | 3000    |
| B02BX | Другие системные гемостатики   |   | 0,18  |                   |         |         |
|       |  | Этамзилат                                 |   | мг                | 500     | 1500    |
| H02AB | Глюкокортикоиды  |   | 0,3   |                   |         |         |
|       |  | Дексаметазон                              |   | мг                | 8       | 24      |
|       |  | Преднизолон                               |   | мг                | 30      | 240     |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз |   | 0,2   |                   |         |         |
|       |  | Амоксициллин + [Клавулановая кислота]     |   | г                 | 2+0,4   | 10+2    |
| J01DB | Цефалоспорины 1-го поколения   |   | 0,1   |                   |         |         |
|       |  | Цефазолин                                 |   | г                 | 4       | 40      |
| J01DC | Цефалоспорины 2-го поколения   |   | 0,05  |                   |         |         |
|       |  | Цефуроксим                                |   | г                 | 4,5     | 45      |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения   |   | 0,25  |                   |         |         |
|       |  | Цефотаксим                                |   | г                 | 4       | 40      |

|       |   |                     |       |    |      |      |
|-------|---|---------------------|-------|----|------|------|
|       |   | Цефтазидим          |       | г  | 2    | 20   |
|       |   | Цефтриаксон         |       | г  | 2    | 20   |
| J01FA | Макролиды   |                     | 0,1   |    |      |      |
|       |   | Кларитромицин       |       | мг | 1000 | 7000 |
| J01MA | Фторхинолоны  |                     | 0,15  |    |      |      |
|       |   | Левофлоксацин       |       | мг | 500  | 3500 |
|       |   | Ципрофлоксацин      |       | мг | 750  | 5250 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |                     | 0,2   |    |      |      |
|       |   | Кеторолак           |       | мг | 40   | 120  |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты                       |                     | 0,2   |    |      |      |
|       |   | Ибупрофен           |       | мг | 800  | 3200 |
| M03AB | Производные холина                                    |                     | 0,12  |    |      |      |
|       |   | Суксаметония хлорид |       | мг | 140  | 40   |
| M03AC | Другие четвертичные аммониевые соединения             |                     | 0,5   |    |      |      |
|       |   | Пипекурония бромид  |       | мг | 8    | 8    |
| N01AB | Галогенированные углеводороды                         |                     | 0,348 |    |      |      |
|       |   | Галотан             |       | 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 аминокислотной кислоты                          |                     | 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 |     |            |          |
|       |   | Трамадол                |      | мг  | 100        | 100      |
| N02BE | Анилиды   |                         | 0,15 |     |            |          |
|       |   | Парацетамол             |      | г   | 2          | 6        |
| N05AD | Производные бутирофенона  |                         | 0,05 |     |            |          |
|       |   | Дроперидол              |      | мг  | 12,5       | 12,5     |
| R01AA | Адреномиметики  |                         | 0,7  |     |            |          |
|       |   | 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  |     |            |          |
|       |   | Диметинден + Фенилэфрин |      | мг  | 2,5 + 0,25 | 25 + 2,4 |
| R01AX | Другие назальные препараты  |                         | 0,6  |     |            |          |
|       |   | Морская вода            |      | мл  | 5          | 30       |
| R02AB | Антибиотики   |                         | 0,1  |     |            |          |
|       |   | Фузафунгин              |      | доз | 4          | 20       |
| R06AA | Эфиры алкиламинов   |                         | 0,3  |     |            |          |
|       |   | Клемастин               |      | мг  | 1          | 5        |
| R06AC | Замещенные этилендиамины  |                         | 0,2  |     |            |          |
|       |   | Хлоропирамин            |      | мг  | 40         | 200      |
| R06AE | Производные пиперазина  |                         | 0,1  |     |            |          |
|       |   | Цетиризин               |      | мг  | 10         | 120      |
| R06AX | Другие антигистаминные средства системного действия                       |                         | 0,2  |     |            |          |
|       |   | Дезлоратадин            |      | мг  | 5          | 60       |
|       |   | Лоратадин               |      | мг  | 10         | 120      |

|       |   |              |     |    |     |     |
|-------|---|--------------|-----|----|-----|-----|
| S01HA | Местные анестетики                            |              | 0,1 |    |     |     |
|       |   | Лидокаин     |     | мг | 160 | 320 |
| S01XA | Другие препараты, применяемые в офтальмологии |              | 0,5 |    |     |     |
|       |   | Декспантенол |     | 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         |

---

\*(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 21.11. 2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст. 6724; 25.06.2012, N 26, ст. 3442)).