



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра

Е.Л.Богдан

2020 г.

Регистрационный № 084-0920

**МЕТОД ОСТАНОВКИ НОСОВЫХ КРОВОТЕЧЕНИЙ С
ПРИМЕНЕНИЕМ ТАМПОНОВ НОСОВЫХ С СОХРАНЕНИЕМ
НОСОВОГО ДЫХАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ РАЗМЕРОВ**
инструкция по применению

УЧРЕЖДЕНИЕ–РАЗРАБОТЧИК: государственное учреждение
«Республиканский научно-практический центр оториноларингологии»

АВТОРЫ: д.м.н., профессор Еременко Ю.Е., к.м.н. Корнелюк О.А.

Минск, 2020

В настоящей инструкции по применению (далее - инструкция) изложен метод остановки носовых кровотечений с применением тампонов с сохранением функции носового дыхания, который может быть использован в комплексе медицинских услуг, направленных на лечение пациентов с носовыми кровотечениями.

Метод, изложенный в данной инструкции, предназначен для врачей-оториноларингологов организаций здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь пациентам с носовыми кровотечениями в амбулаторных и (или) стационарных условиях, и (или) в условиях отделения дневного пребывания.

Показания к применению

Носовое кровотечение (R04.0).

Противопоказания к применению

Нет.

Перечень необходимых медицинских изделий, лекарственных средств и т.д.

1. Электрический аспиратор.
2. Шприцы емкостью 10 мл.
3. Салфетки стерильные.
4. Лоток.
5. Зеркало носовое.
6. Пинцет штыкообразный.
7. Шпатель.
8. Тампоны носовые с сохранением функции носового дыхания трех

размеров:

- Тампон ТН1 (11 x 44 x 6 мм).
- Тампон ТН2 (14 x 64 x 7 мм).
- Тампон ТН3 (19 x 84 x 7 мм).
- 9. Транексамовая кислота, раствор 250мг/5мл.

10. Лейкопластырь.

11. Ножницы.

Технология выполнения метода:

1. Придать пациенту горизонтальное положение с приподнятым головным концом.

2. Расположить лоток перед лицом пациента.

3. Очистить полость носа от крови и сгустков при помощи электрического aspirатора.

4. Ввести в полость носа тампон выбранного соответственно критериям размера (при необходимости тампон отмоделировать при помощи ножниц до нужных размеров):

Тампон ТН1:

1) при определении локализации источника кровотечения в передних отделах носа (из зоны Киссельбаха);

2) для тампонады полости носа у пациентов детского возраста (8-12 лет).

Тампон ТН2:

1) для тампонады полости носа у пациентов детского возраста (13-18 лет);

2) женщинам, в том числе при остановке носового кровотечения после выполнения хирургического лечения (исключая случаи выполнения задне-нижней конхотомии).

Тампон ТН3:

1) мужчинам при остановке носового кровотечения из полости носа;

2) женщинам при выполнении хирургического лечения, включающего задне-нижнюю конхотомию;

3) взрослым при определении локализации источника кровотечения из задних отделов носа и носоглотки.

5. Санировать трубку носового тампона с помощью электрического aspirатора.

6. Ввести в толщу тампона 10 мл транексамовой кислоты при помощи шприца.

7. Фиксировать нити тампона в области спинки носа лейкопластырем.

8. Положить «холод» на область переносицы (резиновый пузырь со льдом) на 10-30 минут.

9. Оценить эффективность гемостаза методом орофарингоскопии.

Возможные ошибки, осложнения и пути их устранения

Отсутствуют.