

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



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

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель министра

_____ Е. Л. Богдан

18.09.2020

Регистрационный № 084-0920

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

инструкция по применению

УЧРЕЖДЕНИЕ-РАЗРАБОТЧИК: ГУ «Республиканский научно-практический
центр оториноларингологии»

АВТОРЫ: д-р мед. наук, проф. Ю. Е. Еременко, канд. мед. наук
О. А. Корнелюк

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 учреждений здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь пациентам с носовыми кровотечениями в амбулаторных и (или) стационарных условиях, и (или) в условиях отделений дневного пребывания.

ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМОГО ОБОРУДОВАНИЯ, РЕАКТИВОВ, СРЕДСТВ, ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ

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 250 мг/5 мл.
10. Лейкопластырь.
11. Ножницы.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Носовое кровотечение (МКБ-10: R04.0).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Отсутствуют.

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

Тампон ТН1:

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

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

Тампон ТН2:

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

женщинам, в т. ч. при остановке носового кровотечения после выполнения хирургического лечения (исключая случаи выполнения задненижней конхотомии).

Тампон ТН3:

мужчинам при остановке носового кровотечения из полости носа;

женщинам при выполнении хирургического лечения, включающего задненижнюю конхотомию;

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

5. Санировать трубку носового тампона с помощью электрического аспиратора.

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 мин.

9. Оценить эффективность гемостаза методом орофарингоскопии.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ИЛИ ОШИБОК ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ И ПУТИ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Отсутствуют.