

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
УО «ВИТЕБСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОРДЕНА ДРУЖБЫ НАРОДОВ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**ИРРИГАЦИОННАЯ ТЕРАПИЯ НЕБНЫХ
МИНДАЛИН ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ
ТОНЗИЛЛИТЕ РАСТВОРОМ ГИПОХЛОРИТА
НАТРИЯ**

Алифиренко Д.А. (4 курс, лечебный факультет)
Научный руководитель: к.м.н., доцент Криштопова М.А.

Витебск, 2023

Аннотация

Целью исследования является оценка эффективности ирригационной терапии небных миндалин при хроническом тонзиллите раствором гипохлорита натрия

Ключевые слова:

- хронический тонзиллит
- раствор гипохлорита натрия
- гидровакуум-аспирация

Введение

Хронический тонзиллит (J35.0) - ЭТО
инфекционно-аллергическое заболевание всего организма с местными проявлениями в виде стойкой воспалительной реакции небных миндалин, морфологически выражающейся альтерацией, экссудацией и пролиферацией при типичной локализации хронического неспецифического воспаления в области небных миндалин

Введение

Согласно клиническому протоколу «Диагностика и лечение пациентов с оториноларингологическими заболеваниями (взрослое население)» (Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь 01.06.2017 №49) при комплексном лечении и профилактике лечения хронического тонзиллита **рекомендовано:**

1. Промывание лакун миндалин 0,5% раствором диоксидина, раствором иодинола или гидровакуум-аспирация
2. Физиотерапия по показаниям
3. Антибиотикотерапия

Введение

В комплексном лечении и профилактике
обострений хронического тонзиллита
возможно использование

0,06% раствора гипохлорита натрия

Введение

Гидровакуумная аспирация –
это вакуумный метод включает

промывание антисептиком

**И отсасывание содержимого лакун
небных миндалин гидровакуумным
устройством под действием
отрицательного давления,**

состоящим из вакуумного аппликатора, электрического
отсоса и емкости для жидкости.

Цель исследования:

оценка эффективности применения
раствора гипохлорита натрия
для гидровакуум -аспирации небных миндалин

Материал и методы исследования

Применили ирригационную терапию с
применением 0,06% раствора гипохлорита
натрия в комплексном лечении и профилактике
хронического тонзиллита для 32 больных в
возрасте от 17 до 50 лет

Таблица 1.

**Результаты комплексной терапии
пациентов 0,06% раствором
гипохлорита натрия**

Группа	До лечения	После лечения
G1	96 балла ± 14	28 баллов ± 7
G2	98 балла ± 7	21 балла ± 6

Заключение

Полученные результаты демонстрируют
*эффективность применения раствора
гипохлорита натрия для гидровакуум -
аспирации небных миндалин .*

*Промывание миндалин 0,06% раствором NaOCl
целесообразно проводить дважды в день в течение
3 месяцев*

Список литературы:

- 1. Константинова Н. П., Морозова С. В.
Хронический тонзиллит: проблемы и перспективы
лечения // Врач. 1999. № 12. С. 4-6.
- 2. Сергиенко В.И. Применение натрия гипохлорита,
полученного электрохимически в качестве
антимикробного и ранозаживляющего средства//
Эфферентная терапия. – 1996. – Т.2, №4. – с.28–31
- 3. <https://minzdrav.gov.by/ru/dlya-spetsialistov/standarty-obsledovaniya-i-lecheniya/otorinolaringologiya.php>

СПАСИБО

ЗА

ВНИМАНИЕ!