

Отзыв

на автореферат диссертации Абдуллаева Башира Зиявутдиновича на тему: «Клиническое обоснование выбора метода хирургического лечения пациентов с хроническим отечно-полипозным ларингитом с применением углекислого лазера», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности:

3.1.3 - Оториноларингология

ФИО: Колесников Вадим Николаевич

Почтовый адрес: 344013, г.Ростов-на-Дону, 20-я улица,43, кв. 74

Телефон: +79281278522

Электронная почта: vn_kolesnikov@mail.ru

Название организации: ГБУ РО «Ростовская областная клиническая больница»

Должность: заведующий оториноларингологическим отделением, ассистент кафедры оториноларингологии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава Российской Федерации

Ученая степень: кандидат медицинских наук

Проблема хирургического лечения хронического отечно-полипозного ларингита или болезни Рейнке-Гайека остается актуальной в современной оториноларингологии, что обусловлено анатомическими особенностями пространства Рейнке и патогенезом развития данной патологии. Ведущий клинический симптом заболевания – охриплость,ходящая до полной афонии. По данным отечественных авторов хронический отечно-полипозный ларингит составляет 5,5 % от всех доброкачественных заболеваний голосовых складок, по данным зарубежных авторов составляет от 1,8 до 3,5 % от всех заболеваний гортани. Основным методом лечения болезни Рейнке-Гайека является хирургическое лечение, заключающееся в удалении избытков слизистой оболочки, либо «стриппинг» – срывание полоски слизистой щипцами с голосовой складки. Однако такие физиологические концепции голосовой функции, как теория волн слизистой оболочки, требуют новую хирургическую технику. Принципиальным является сохранение волнообразного скольжения, вибрации слизистой оболочки и подслизистого слоя над относительно неподвижной голосовой мышцей.

Диссертационная работа Абдуллаева Башира Зиявутдиновича «Клиническое обоснование выбора метода хирургического лечения пациентов с хроническим отечно-полипозным ларингитом с применением углекислого лазера», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, ставит своей целью – повышение эффективности лечения больных с хроническим отечно-полипозным ларингитом путем разработки щадящих методов хирургического лечения с использованием углекислого лазера.

Цель исследования определена автором как – повышение эффективности лечения больных с хроническим отечно-полипозным ларингитом путем разработки щадящих методов хирургического лечения с использованием углекислого лазера. Для достижения цели автором сформулировано 4 задачи, которые решены на высоком методическом уровне. Новизна исследования обоснована.

В работе применены современные методики исследования – видеоларингоскопия, фиброларингоскопия с видеодокументацией, акустический анализ голоса, качество жизни определялось по результатам данных голосового опросник VHI-30 и анкеты качества жизни SF-36.

В работе проанализированы 80 пациентов с отеком Рейнке-Гайека, которым произведено удаление отека с использованием CO₂ лазера и микроинструментарием. Проведен анализ причин возникновения хронического отечно-полипозного ларингита.

Автором убедительно продемонстрирована эффективность удаления отека Рейнке с использованием CO₂ лазера. Отмечается выраженное улучшение голосовой функции пациентов оперированных CO₂ лазером в ближайший и отдаленные послеоперационные периоды, в сравнении с пациентами оперированные микроинструментарием. Также отмечается улучшение качества жизни достоверно повышается после всех операций.

Статистическая обработка результатов проведена с использованием электронных программ. Достаточность объема наблюдений, информативность современных методов исследования свидетельствуют о достоверности результатов и выводов диссертации. Положения, выносимые на защиту и выводы обоснованы, логически вытекают из полученных результатов и соответствуют поставленной цели и задачам. Практические рекомендации могут быть использованы врачами-оториноларингологами в стационарной практике.

Работа прошла обсуждение на научно – практических конференциях. Автором опубликовано 9 печатных работ, 3 из которых в журналах, рецензируемых ВАК Минобрнауки Российской Федерации, получен патент (RU2523344).

Автореферат написан грамотно, научным, ясным языком, читается легко, материал изложен полно и лаконично. Составлен с соблюдением принятых требований и дает полноценное представление о работе, полезен с теоретической и практической точек зрения, представляет интерес для оториноларингологии.

Таким образом, на основании изучения автореферата диссертации Абдуллаева Башира Зиявутдиновича «Клиническое обоснование выбора метода хирургического лечения пациентов с хроническим отечно-полипозным ларингитом с применением углекислого лазера», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3 – Оториноларингология, можно заключить, что выполненное исследование является самостоятельной законченной научно – практической работой содержащей решение актуальной задачи практической оториноларингологии – повышение эффективности лечения больных с хроническим отечно-полипозным ларингитом.

Диссертационная работа Абдуллаева Башира Зиявутдиновича полностью отвечает требованиям ВАК РФ, предъявляемых к кандидатской диссертации: п.9, п.10, п.14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденному Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842 (ред. от 01.10.2018, с изм. от 11.09.2021), по специальности 3.1.3 — Оториноларингология.

Колесников В.Н.



25.04.2023 г.

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮЩЕГО
НАЧАЛЬНИК ОК
ФУФАЕВА Е.А.

