

Отзыв
на автореферат диссертации
Абдуллаева Башира Зиявутдиновича 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: Завалий Марианна Анатольевна

Почтовый адрес: 295051, Республика Крым, г. Симферополь, бульвар Ленина, 5/7

Телефон: Телефон: +7 (3652) 554-854. Факс: +7 (3652) 27-15-47

Электронная почта: office@ma.cfuv.ru

Адрес сайта: <http://ma.cfuv.ru>

Название организации: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» Институт «Медицинская академия имени С.И. Георгиевского»

Должность: заведующий кафедрой оториноларингологии

Ученая степень: доктор медицинских наук

Ученое звание: профессор

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 посвящена актуальной проблеме оториноларингологии. Известно, что основным методом лечения болезни Рейнке-Гайека является хирургическое, 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 разработки и внедрения новой хирургической техники. Принципиальным подходом в выборе хирургической техники является сохранение волнообразного скольжения, вибрации слизистой оболочки и подслизистого слоя над относительно неподвижной голосовой мышцей.

Цель диссертационного исследования Абдуллаева Б.З. – повышение эффективности лечения больных с хроническим отечно-полипозным ларингитом путем разработки щадящих методов хирургического лечения с использованием углекислого лазера является обоснованной.

Для достижения цели автором сформулировано 4 задачи, которые решены на достаточном методическом уровне.

Диссертационная работа имеет научную новизну, так автором впервые разработан и обоснован персонифицированный подход хирургического лечения хронического отечно-полипозного ларингита с использованием углекислого лазера

Методы исследования, используемые в работе, современны и адекватны поставленным задачам, описаны четко и полно.

Работа основана на 80 клинических случаях эндоларингеальных удалений отека Рейнке с использованием углекислого лазера и холодного инструментария. Проведен анализ причин возникновения хронического отечно-полипозного ларингита, болезни Рейнке-Гайека. Для оценки результатов хирургического лечения пациентам на всех сроках наблюдений выполняли следующие исследования: видеоларингоскопию, фиброларингоскопию, голос оценивали с помощью акустического анализа голоса. Для субъективной оценки качества жизни пациенты заполняли голосовой опросник VHI-30 и анкету качества жизни SF-36.

Автором убедительно продемонстрирована эффективность предлагаемых двух методов щадящего хирургического лечения отека Рейнке

с использованием углекислого лазера. Отмечается полное восстановление голосовой функции, полностью восстанавливается качество голоса. При использовании холодного инструментария отмечается незначительное улучшение качества голоса по сравнению с предоперационным осмотром. Качество жизни достоверно повышалось при использовании углекислого лазера для удаления отека Рейнке. В то время как при использовании микроинструментария отмечается незначительное улучшение качества жизни.

Статистическая обработка результатов проведена с использованием электронных программ. Достаточность объема наблюдений, информативность современных методов исследования свидетельствуют о достоверности результатов и выводов диссертации. Положения, вынесенные 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, получены патенты (RU2523344), выпущены методические рекомендации «Способ лечения хронического отечно-полипозного ларингита (болезни Рейнке-Гайека) СО₂ лазером».

Автореферат написан грамотно, научным языком, 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 авторефера 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.

Диссертационная работа Абдуллаева Башира Зиявутдиновича полностью отвечает требованиям ВАК РФ, предъявляемым 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.

Заведующий кафедрой оториноларингологии,
Института «Медицинская академия им. С.И.Георгиевского»
ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»
доктор медицинских наук, профессор
(3.1.3 – Оториноларингология)



Завалий Марианна Анатольевна

«20 » 04 2023 г.

Подпись д.м.н., профессора Завалий М.А. заверяю:

Ученый секретарь ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»
кандидат филологических наук, доцент

Митрохина Л.М.

