

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель Диссертационного Совета

68.1.006.01

при ФГБУ «НМИЦ оториноларингологии

ФМБА России», член-корр. РАН

доктор медицинских наук,

профессор Дайхес Н.А.



«21» февраля 2023г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Членов комиссии Диссертационного Совета 68.1.006.01 при ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства России» по предварительному рассмотрению 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

Актуальность темы

Актуальность поиска новых способов хирургического лечения хронического отечно-полипозного ларингита или болезни Рейнке-Гайека в фонохирургии обусловлена высоким риском травматизацией слизистой оболочки голосовых складок при существующих сегодня методах хирургического лечения. Несмотря на достижения современной медицины, болезнь Рейнке-Гайека остается рецидивирующим заболеванием. Если

причиной возникновения отека служит вредное воздействия табачного дыма сигарет, то отказ от курения позволяет добиться стойкой ремиссии.

Возникновение болезни Рейнке-Гайека может приводить к инвалидизации лиц рече-голосовой профессии.

Одним из важных принципов фонохирургии является максимальное сохранение структур голосовой складки с целью восстановления гибкой вибрации мышечно-мембранозной части и слизистой оболочки голосовой складки. В нашей стране основным методом хирургического лечения хронического отечно-полипозного ларингита является удаление излишней полиповидной слизистой оболочки голосовых складок, в том числе с использованием лазера, что ведет к рубцеванию слизистой оболочки голосовых складок. При этом страдает качество голоса, сроки послеоперационной реабилитации достаточно продолжительны.

Актуальность и практическая значимость данного исследования заключается в поиске наименее травматичных методов хирургического лечения болезни Рейнке-Гайека с применением возможностей современной медицины явилась побудительным моментом для проведения нашего исследования.

Наиболее существенные результаты, полученные автором

Автором разработаны методы щадящего хирургического лечения хронического отечно-полипозного ларингита с использованием углекислого лазера. Проведена оценка изменений объективных показателей голосовой функций после перенесенных операций по данным акустического анализа голоса и различных опросников. Разработаны критерии выбора методики хирургического лечения хронического отечно-полипозного ларингита с использованием углекислого лазера на основе сравнительного анализа эффективности предлагаемых модификаций оперативного вмешательства с учетом голосовой реабилитации.

Достоверность и обоснованность полученных результатов, выводов и рекомендаций

Обоснованность и достоверность результатов диссертационной работы подтверждается достаточным количеством наблюдений (80 пациентов), современными методами исследования, соответствующим поставленным в работе цели и задачам. Научные положения, выводы и рекомендации, сформулированные в диссертации, подкреплены убедительными фактическими данными, наглядно представленными в приведённых таблицах и рисунках. Статистическая обработка выполнялась при использовании компьютерного программного обеспечения «Microsoft Office Excel 2016», IBM SPSS Statistics 26 (Chicago, IL, USA) и Jamovi (Version 1.6.9).

Научная новизна исследования

Разработаны новые методы хирургического лечения хронического отечно-полипозного ларингита с использованием углекислого лазера.

Разработан и обоснован персонафицированный подход хирургического лечения хронического отечно-полипозного ларингита с использованием углекислого лазера.

Проведен сравнительный анализ результатов хирургического лечения хронического отечно-полипозного ларингита с использованием углекислого лазера с другими методами хирургического лечения.

На основании анализа результатов лечения разработана персонафицированная тактика лечения пациентов с хроническим отечно-полипозным ларингитом.

Разработаны и внедрены в практику патент («Способ лечения отека Рейнке-Гайека» RU2523344 С2, 20.07.2014), выпущены методические рекомендации «Способ лечения хронического отечно-полипозного ларингита (болезни Рейнке-Гайека) СО₂ лазером», 2015 год.

Практическая значимость работы

Впервые разработаны критерии персонифицированного подхода хирургического лечения пациентов с хроническим отечно-полипозным ларингитом с использованием углекислого лазера, с учетом стадии отека по классификации Yonekawa.

Разработан и внедрен в практику дифференцированный подход к хирургическому лечению пациентов с хроническим отечно-полипозным ларингитом с использованием углекислого лазера.

Разработанный лечебно-диагностический алгоритм больных с хроническим отечно-полипозным ларингитом, основанный на дифференцированном подходе к хирургическому лечению, позволяет сократить сроки реабилитации и сохранить голосовую функцию гортани.

Внедрение результатов исследования в практику и рекомендации для дальнейшего использования

Материалы диссертации внедрены в лечебно-диагностический процесс:

1. Научно-клинического отдела заболеваний верхних дыхательных путей ФГБУ НМИЦО ФМБА России;
2. ГБУ РО «РОКБ» (г. Ростов-на-Дону);
3. ГБУЗ «РКБ» (г. Махачкала);
4. ФГБУ НМИЦО ФМБА России, Астраханский филиал (г. Астрахань).

Практическое использование полученных результатов

По теме диссертации опубликовано 9 печатных работ, из них 3 – в изданиях, рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией Российской Федерации для опубликования основных научных результатов диссертаций на

соискание ученой степени, в которых представлены научной публике основные положения и ключевые разделы диссертационной работы.

Основные положения диссертации представлены на научных конференциях: IX Съезд оториноларингологов России в Казани, Казань, 12-15 апреля 2016 г.; VI Петербургский международный форум оториноларингологов России, Санкт-Петербург, 25-27 апреля 2018 г.; VI Междисциплинарный конгресс по заболеваниям органов головы и шеи с международным участием, Москва, 17-19 мая 2018 г.; X Международный Конгресс по оториноларингологии, аудиологии и коммуникативным нарушениям, Дубай, 15-17 января 2020 г.; Современные аспекты диагностики и лечения в оториноларингологии, Сургут, 13 марта 2020 г.; XX съезд оториноларингологов России с международным участием Москва, 6-9 сентября 2021 г. Апробация диссертационной работы состоялась на заседании Ученого Совета ФГБУ НМИЦ Оториноларингологии ФМБА России № 03/22 от 30.05.2022.

По теме диссертационной работы получено патент на изобретения RU2523344 С2, 20.07.2014 «Способ лечения отека Рейнке-Гайека», выпущены методические рекомендации «Способ лечения хронического отечно-полипозного ларингита (болезни Рейнке-Гайека) СО₂ лазером», 2015 год.

Автор лично участвовал в реализации всех этапов исследования, самостоятельно выполнил обработку и изложение полученных результатов в виде законченной научно- исследовательской работы.

В автореферате полностью освещены основные положения работы, научная новизна, значимость для практической медицины.

Автореферат составлен в соответствии с требованиями, содержит все необходимые разделы диссертации и может быть опубликован.

Заключение

Диссертация Абдуллаева Башира Зиявутдиновича на тему: «Клиническое обоснование выбора метода хирургического лечения пациентов с

хроническим отечно-полипозным ларингитом с применением углекислого лазера», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.3 – Оториноларингология, является законченным научно-квалификационным трудом, выполненным лично автором, в котором содержится решение важной практической задачи - повышение эффективности хирургического лечения больных с хроническим отечно-полипозным ларингитом.

Тема и содержание диссертации Абдуллаева Башира Зиявутдинович на тему: «Клиническое обоснование выбора метода хирургического лечения пациентов с хроническим отечно-полипозным ларингитом с применением углекислого лазера» соответствует профилю Диссертационного совета 68.1.006.01 при ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства России».

По актуальности, методическому уровню, объему проведенных исследований, научной новизне и практической значимости, диссертационная работа полностью отвечает требованиям 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), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и рекомендуется к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3 — Оториноларингология (медицинские науки) в Диссертационный совет 68.1.006.01 при ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства России».

Предложено назначить:

- ведущей организацией: ФГБОУ ВО «Казанский государственный

медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

- официальными оппонентами:

1. Солдатского Юрия Львовича – заведующий оториноларингологическим отделением ГБУЗ "Морозовская детская городская больница" Департамента здравоохранения города Москвы., доктора медицинских наук, профессора кафедры оториноларингологии педиатрического факультета ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава РФ.

2. Старостину Светлану Викторовну - доктора медицинских наук, профессора кафедры болезней уха, горла и носа ФГАОУ ВО Первый Московский Государственный Медицинский Университет им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет).

Председатель комиссии:

Доктор медицинских наук., профессор  В.И. Попадюк
Заведующий кафедры оториноларингологии МИ РУДН
Декан ФНМО МИ РУДН

Члены комиссии:

Ученый секретарь  Т.И. Гаращенко
ученого совета ФГБУ НМИЦО ФМБА России

д.м.н., профессор кафедры оториноларингологии

ФДПО РНИМУ им. Н.И.Пирогова

Доктор медицинских наук

Заведующий отделением

онкологии ЛОР-органов

ФГБУ НМИЦО ФМБА России

 С.С. Решульский