

Утверждаю

Проректор по научной работе
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Московский государственный
медико-стоматологический университет имени
А.И. Евдокимова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации

Вольская Е.А.



«___» _____ 2017 г.

ОТЗЫВ

ведущей организации – Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации о научно-практической ценности диссертации Ханамирова Александра Александровича «Алгоритм диагностики и лечения пахидермии межчерпаловидной области гортани», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 – болезни уха, горла и носа.

Актуальность диссертационной темы

Диссертационная работа Ханамирова Александра Александровича посвящена важной проблеме современной оториноларингологии – повышению эффективности диагностики и лечения пациентов с пахидермией гортани. Лечение пациентов с хроническим гиперпластическим ларингитом в

Утверждаю

Проректор по научной работе
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Московский государственный
медико-стоматологический университет имени



А.И. Евдокимова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации

Вольская Е.А.

«2» февраля 2017 г.

ОТЗЫВ

ведущей организации – Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации о научно-практической ценности диссертации Ханамирова Александра Александровича «Алгоритм диагностики и лечения пахидермии межчерпаловидной области гортани», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 – болезни уха, горла и носа.

Актуальность диссертационной темы

Диссертационная работа Ханамирова Александра Александровича посвящена важной проблеме современной оториноларингологии – повышению эффективности диагностики и лечения пациентов с пахидермией гортани. Лечение пациентов с хроническим гиперпластическим ларингитом в

целом и пахидермией гортани в частности, привлекает к себе внимание целым кругом не решенных вопросов. Несмотря на достижения медицины, частота встречаемости гиперпластического ларингита не уменьшается. Пахидермия гортани остается распространенной патологией ЛОР-органов поликлинического и стационарного уровня оториноларингологической помощи. Нарушение голосообразования и ряд других тягостных проявлений заболевания снижают качество жизни пациентов, а у лиц голосоречевых профессий препятствуют профессиональной реализации, обуславливают профессиональную непригодность. Лечение пациентов с пахидермией гортани длительное, в ряде случаев неэффективное. Являясь облигатным предраковым состоянием с высокой частотой малигнизации, пахидермия гортани, в вопросах своевременной диагностики и лечения приобретает важное медицинское и социальное значение.

В настоящее время, в лечении пахидермии гортани чаще всего прибегают к различным схемам медикаментозной терапии и физиотерапии. В тоже время нет прогностических критериев оценки эффективности назначаемого лечения с учетом исходного клинико - функционального состояния гортани. Хирургическое лечение пахидермии гортани имеет ряд особенностей. Целью хирургического вмешательства должно быть не только удаление участков гиперкератоза в границах здоровой ткани, но и предотвращение возникновения кровотечения, отека, грубого рубцевания в области воздействия, стеноза гортани, при сохранении и улучшении в первую очередь голосовой функции. На современном этапе для хирургического лечения различной патологии гортани, хорошо себя зарекомендовали методики лазерного воздействия. Прецизионность, бескровность, возможность реализации в амбулаторных условиях, делают лазерную хирургию перспективной и востребованной в том числе и для хирургического лечения пахидермии гортани. В связи с чем, большой научно-практический интерес для оториноларингологии представляет разработка показаний и противопоказаний к консервативному и хирургическому лечению, а также

разработка новых способов щадящего хирургического лечения пахидермии гортани.

На основании вышеизложенного диссертационная работа Ханамирова Александра Александровича является актуальным исследованием и представляет научный интерес.

Новизна исследования, полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

В диссертации представлена развернутая клинико-функциональная характеристика состояния гортани при пахидермии, изучена пролиферативная активность эпителия межчерпаловидной области, сформулированы дифференциально диагностические критерии, на основании которых выделены формы пахидермии по степени тяжести. С целью повышения эффективности лечения пациентов с пахидермией гортани разработан алгоритм комплексного лечения: консервативного и хирургического. Разработан и экспериментально обоснован способ деструкции пахидермии гортани с использованием контактного диодного ИК лазера с длиной волны 980нм, определены показания к его применению, даны практические рекомендации. При сравнении клинико-функциональных результатов применения различных способов консервативного и хирургического лечения доказано, что разработанные способы имеют высокую эффективность.

В работе применены современные и объективные характеристики анализа данных. Материал диссертации и сделанные выводы полностью соответствуют поставленным целям и задачам и обладают высоким научным и практическим значением. Все научные положения, выводы и практические рекомендации хорошо аргументированы и подкреплены данными статистического анализа. В практических рекомендациях представлены основные положения, исходящие из проведенных исследований. Их научное обоснование позволяет рассчитывать на широкое применение в

оториноларингологии и в частности микрохирургии гортани. Диссертационная работа характеризуется внутренним единством, логической последовательностью изложения, обоснованным выбором цели и задач исследования. Полученные автором результаты и сделанные выводы представляются достоверными и новыми как в научном, так и практическом аспектах.

Значимость полученных результатов для науки и практики

Значимость полученных результатов диссертации заключается в том, что автором разработан и внедрен в клиническую практику алгоритм дифференцированного подхода к диагностике и лечению различных форм пахидермии гортани. В частности, доказана неэффективность консервативного лечения при пахидермии 2 степени, обоснована целесообразность применения микрохирургических методов лечения. Разработанный автором микрохирургический метод лечения на основе применения диодного ИК лазера с длиной волны 980нм, является безопасным и эффективным, позволяет в короткие сроки добиться редукции проявления заболевания, может с успехом применяться в амбулаторной практике. Внедрение в отоларингологическую практику алгоритма и разработанного метода лечения является перспективным.

Внедрение и рекомендации по использованию результатов исследования

Разработанный алгоритм лечения пахидермии гортани внедрен в практику амбулаторно-поликлинических подразделений МБУЗ Клинико-диагностического центра «Здоровье», МБУЗ «Городская больница №7» г. Ростова-на-Дону, отделения онкологии головы и шеи ФГБУ НКЦО ФМБА России.

Личный вклад автора

Автор лично участвовал в реализации всех этапов научно-исследовательской работы. Самостоятельно провёл обследование и подготовку к хирургическому лечению пациентов, лично выполнял все этапы

операции. Провел статистическую обработку полученных результатов. Оформил полученные результаты в самостоятельный законченный научный труд. Несмотря на общее положительное впечатление от диссертационной работы, следует отметить и ряд недостатков. В частности, излишнюю детализацию 2 главы, выразившуюся в разделении ее на 10 подглав, а также, отсутствие в практических рекомендациях данных о режиме лазерного воздействия при пахидермии гортани. Однако, эти погрешности не носят принципиального характера. Содержание работы закономерно приводит к мысли о необходимости создания методических рекомендаций по диагностике и лечению пациентов с пахидермией гортани, которые позволят врачам-оториноларингологам широко использовать предлагаемый автором алгоритм лечения, как в стационаре, так и в амбулаторной практике.

По теме диссертации опубликовано 8 печатных работ, из них 2 публикации в изданиях, рекомендуемых ВАК Минобрнауки РФ, и получен патент на изобретение в соавторстве: Способ восстановления голоса при пахидермии межчерпаловидной области гортани // Патент РФ № 2591762; Зарегистрирован 23.06.2016г.

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Ханамирова Александра Александровича «Алгоритм диагностики и лечения пахидермии межчерпаловидной области гортани» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи повышения эффективности диагностики и лечения пациентов с пахидермией гортани, что имеет существенное значение для развития оториноларингологии. По своей актуальности, научной новизне, практической значимости диссертационная работа полностью соответствует требованиям п.9, п.10 раздела II «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г., в редакции Постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени

кандидата медицинских наук, а автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 - болезни уха, горла и носа.

Настоящий отзыв обсужден на Ученом совете Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, протокол № 53 от 16.01.2017 г.

Заведующий кафедрой оториноларингологии
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова
Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор

Овчинников А.Ю.

Подпись д.м.н., проф. Овчинникова А.Ю. заверяю
Ученый секретарь ФГБОУ ВО МГМСУ
им. А.И. Евдокимова Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор



Васюк Ю.А.