

О Т З Ы В

официального оппонента, доктора медицинских наук, руководителя отдела
реконструктивной хирургии полых органов шеи
ГБУЗ «Научно-исследовательский клинический институт оториноларингологии
им. Л.И. Свержевского» Департамента здравоохранения города Москвы
Елены Анатольевны Кирасировой
на диссертационную работу Ханамирова Александра Александровича
«Алгоритм диагностики и лечения пахидермии межчерпаловидной области
гортани», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук.

(специальность - 14.01.03 - болезни уха, горла и носа).

Официальный оппонент: Кирасирова Елена Анатольевна

Учёная степень: доктор медицинских наук по специальности 14.01.03 - Болезни уха, горла и носа; Медицинские науки.

Учёное звание: профессор

Основное место работы: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Научно-исследовательский клинический институт оториноларингологии им. Л.И. Свержевского» Департамента здравоохранения города Москвы.

Адрес: 117152, город Москва, Загородное шоссе, дом 18А, строение 2.

Телефон: +7 (495) 633-92-06, 633-97-61

Электронная почта: nikio@zdrav.mos.ru

web-сайт: <http://nikio.ru/>

Актуальность работы. Диагностика и лечение хронического гиперпластического ларингита является одной из важных проблем современной оториноларингологии. Это обусловлено большой распространенностью заболевания, возрастанием частоты функциональных и органических нарушений

голоса у пациентов. При отсутствии адекватного лечения ХГЛ стойкое расстройство голосовой функции может приводить к ухудшению качества жизни, ограничению межличностных отношений, а для людей голосо - речевых профессий к невозможности выполнения профессиональных обязанностей и потере трудоспособности.

Поскольку среди разнообразных форм ХГЛ наименее изучена пахидермия гортани, не ясны дифференциально-диагностические критерии, морфологические характеристики и способы лечения пахидермии, то это и послужило предметом исследования данной работы.

Структура диссертации. Работа изложена на 106 страницах машинописного текста по общепринятому типу, состоит из введения, обзора литературы, 4 глав собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций и указателя литературы, включающего работы 42 отечественных и 113 зарубежных источников. Диссертация хорошо иллюстрирована 48 рисунками и 14 таблицами.

Во введении отражена актуальность исследования, сформулирована научная новизна, практическая значимость, обозначена цель, задачи работы и положения, выносимые на защиту.

Целью исследования явилось повышение эффективности диагностики и лечения пациентов с пахидермией гортани.

Для решения обозначенной цели автор поставил 7 задач, которые всесторонне раскрывают суть данной работы.

Обзор литературы содержит современные представления о клинике, диагностике и лечении пахидермии межчерпаловидной области гортани, современный взгляд на этиологию и патогенез заболевания, и существующие методы лечения. Автором отмечено, что, несмотря на эффективность, консервативное лечение не приводит к достижению желаемого результата и необходима разработка более эффективных методов лечения, что позволило

достаточно убедительно обосновать необходимость проведения данного исследования и подойти к проблеме, являющейся целью диссертации.

Вторая глава посвящена характеристике больных и методов исследования. В своей работе автор провел всестороннее обследование 110 пациентов с пахидермией гортани. Больные распределены на 2 клинические группы в зависимости от степени гипертрофии слизистой оболочки межчерпаловидной области. В процессе клинического обследования больных были использованы современные инструментальные методы исследования, вполне адекватные для выполнения поставленных задач: эндоскопическое исследование верхних дыхательных путей, стробоскопия гортани, акустическая оценка голоса, включая спектральный анализ, иммуногистохимическое исследование, статистическая обработка данных. Подробно изложена методика проведения оптической видеоларингоскопии и фиброволоконного исследования гортани. Отмечена простота и абсолютная объективность данных методов диагностики у больных с ПГ.

В третьей главе автором дана оценка результатов обследования пациентов с пахидермией гортани, приведены результаты эндоскопического исследования, анализ клинико-функциональных показателей и особенностей иммуногистохимического исследования. В частности, сделан вывод о рациональности деления пахидермии гортани по степени гипертрофии слизистой оболочки для обоснования различного подхода к лечению больных.

В четвертой главе даны результаты лечения больных с помощью разработанного дифференцированного подхода к лечению пациентов с пахидермией межчерпаловидной области: консервативная терапия с назначением препаратов – индукторов интерферона, микрохирургическое лечение пациентов с применением «холодного» инструмента и метод микрохирургического лечения пациентов с пахидермией гортани с применением полупроводникового лазера с длиной волны 980нм. Разработана и описана методика лазерной деструкции

пахидермии гортани с применением контактного диодного лазера с длиной волны 980 нм. На данный способ лечения получен патент на изобретение.

В пятой главе автором дана сравнительная характеристика результатов микрохирургического лечения пахидермии гортани, приведены клинические примеры, иллюстрирующие эффективность разработанных методов лечения.

В заключении автором проведен анализ собственных результатов и литературных данных, который показал, что разработанный научный подход к диагностике и лечению пахидермии межчерпаловидной области гортани показал свою эффективность и значимость.

Выводы диссертационной работы Ханамирова А.А. соответствуют поставленным задачам и полностью охватывают весь комплекс проведенных исследований.

Автореферат соответствует основным положениям диссертации.

Научная новизна. В работе автором дана развернутая клинико-функциональная характеристика состояния гортани при пахидермии и выявлены критерии, позволяющие дифференцировать ее по степени тяжести. Впервые разработана методика деструкции пахидермии гортани с использованием контактного диодного ИК- лазера с длиной волны 980 нм и определены показания для его использования.

Практическая значимость работы состоит в том, что автором разработан алгоритм обследования и лечения пациентов с разными формами пахидермии межчерпаловидной области гортани. Практические рекомендации сформулированы кратко и доступно, применение возможно врачами поликлиник и ЛОР-стационаров.

Ценность для науки и практики заключается в следующих положениях:

-для диагностики состояния гортани у пациентов с пахидермией необходимо использовать эндоскопические методы исследования – ригидную оптическую видеоларингоскопию, фиброларингоскопию, прямую микроларингоскопию, ларингоскопию с использованием жестких видеосистем;

- лечение больных с различными нарушениями голоса должно быть комплексным и включать медикаментозные средства, хирургические и консервативные методы.

По теме диссертации А.А. Ханамирова 8 научных работ, в том числе в центральной печати – 2, получен патент на изобретение по способу восстановления голоса при пахидермии межчерпаловидной области гортани.

Замечаний по диссертационной работе А.А. Ханамирова нет.

Заключение. Таким образом, представленная на отзыв диссертационная работа Ханамирова Александра Александровича «Алгоритм диагностики и лечения пахидермии межчерпаловидной области гортани», является законченным научно-квалификационным исследованием, в котором содержится решение актуальной задачи – повышение эффективности диагностики и лечения больных с пахидермией межчерпаловидной области гортани, имеющей существенное значение для оториноларингологии.

По объему выполненных исследований, научной и практической ценности диссертация А.А. Ханамирова 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 №335 от 21.04.2016 г., а сам автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 - болезни уха, горла и носа.

Доктор медицинских наук, руководитель
отдела реконструктивной хирургии
полых органов шеи ГБУЗ «Научно-исследовательский
клинический институт оториноларингологии
им. Л.И. Свержевского» ДЗМ

Е.А. Кирасирова

подпись	<i>Е.А. Кирасирова</i>
заверяю	<i>30 января 2014</i>
начальник отдела кадров	<i>И.С. Калинина</i>

