

**УТВЕРЖДАЮ**

Председатель Диссертационного Совета  
Д 208.059.01

при ФГБУ «НКИ оториноларингологии  
ФМБА России», член – корр. РАН,  
доктор медицинских наук,  
профессор Дайхес Н.А.



2016 г.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**членов комиссии Диссертационного Совета Д 208.059.01 при ФГБУ «Научно - клинический центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства» по предварительному рассмотрению диссертации Ханамирова А.А. «Алгоритм диагностики и лечения пахидермии межчерпаловидной области гортани», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям:  
14.01.03 - болезни уха, горла, носа**

### **Актуальность темы**

Актуальность проблемы обусловлена высоким уровнем заболеваемости хроническим ларингитом. Гиперпластические процессы в гортани склонны к малигнизации и служат фоном для развития рака гортани, который составляет 69-70 % среди опухолей верхних дыхательных путей. С другой стороны, хронический гиперпластический ларингит представляет собой социальную проблему в связи с тем, что ведёт к нарушению голосообразования, затруднению речевого общения, а для людей голосо-речевых профессий к невозможности выполнения профессиональных обязанностей и потере трудоспособности.

Пахидермия гортани является одной из наименее изученных форм хронического гиперпластического ларингита.

Большинство работ о её лечении посвящено консервативным методам. С появлением «рефлюксной теории», всё большую популярность приобретают препараты, применяемые при ларинго-фарингеальном и гастро-

эзофагеальном рефлюксе, ингаляционная терапия. К настоящему моменту опубликовано большое количество исследований, которые констатировали низкую терапевтическую эффективность консервативных методов лечения пахидермии межчерпаловидной области гортани.

На современном этапе ларингологии, основное внимание оториноларингологов приковано к разработке оптимальных объемов и техники вмешательств, обеспечивающих максимальную сохранность анатомически и функционально значимых структур гортани в сочетании с адекватной радикальностью. Новые знания в физиологии голосообразования диктуют и новые требования к технике и способу хирургического вмешательства. Для лечения новообразований гортани в настоящее время широко применяется лазерная хирургия в сочетании с микроларингоскопией.

В данной работе, автором решено изучить возможности контактной лазерной микрохирургии гортани в сочетании с непрямой микроларингоскопией при лечении пахидермии межчерпаловидной области гортани.

### **Наиболее существенные результаты, полученные автором**

На основании проведенных субъективных и объективных методов исследования, доказана целесообразность выделения двух клинических форм пахидермии гортани.

При изучении морфологической структуры пахидермии межчерпаловидной области гортани выявлена низкая пролиферативная активность и отсутствие данных за дисплазию эпителия.

Доказана необходимость и определены показания к проведению микрохирургического лечения пахидермии межчерпаловидной области гортани.

Экспериментально обосновано применение контактного полупроводникового диодного хирургического лазера длиной волны 980 нм

и отработана методика для безопасной деструкции пахидермии гортани со 2 степенью гипертрофии слизистой оболочки межчерпаловидной области.

На основании проведенного исследования разработан алгоритм диагностики и лечения пахидермии межчерпаловидной области гортани, включающий безопасный микрохирургический метод лазерной деструкции.

### **Достоверность и обоснованность полученных результатов, выводов и рекомендаций**

Поставленная автором работы цель исследования решена на высоком уровне, с применением современных методов статистических исследований. Выводы работы обоснованы, аргументированы и вытекают из результатов, проведенных автором клинических исследований. Обоснованность и достоверность полученных результатов обеспечены значительным объемом проведенных исследований на достаточном клиническом материале (110 пациентов).

### **Научная новизна исследования**

Дана развернутая клиничко-функциональная характеристика состояния гортани при пахидермии и выявлены критерии, позволяющие дифференцировать её по степени тяжести.

Проведена оценка пролиферативной активности эпителия при пахидермии межчерпаловидной области гортани на основании гистологических и иммуногистохимических методов исследования.

Впервые предложен экспериментально обоснованный эффективный способ деструкции пахидермии гортани с использованием контактного диодного ИК-лазера с длиной волны 980 нм и определены показания для его использования (патент РФ «Способ восстановления голоса при пахидермии межчерпаловидной области» № 2591762).

Разработан алгоритм эффективного комплексного лечения пациентов с пахидермией гортани, включающий использование консервативного и микрохирургического методов лечения.

### **Внедрение в практику и рекомендации для дальнейшего исследования**

Предложенная методика апробирована и внедрена в практическую деятельность амбулаторно-поликлинических подразделений МБУЗ Клинико-диагностического центра «Здоровье» и МБУЗ «Городская больница №7» г. Ростова-на-Дону, отделения онкологии головы и шеи ФГБУ НКЦО ФМБА России.

### **Полученные результаты**

По теме диссертации опубликовано 8 печатных работ, из них 2 публикации в изданиях, рекомендуемых ВАК Минобрнауки РФ.

По теме диссертационного исследования получен патент РФ в соавторстве: «Способ восстановления голоса при пахидермии межчерпаловидной области» № 2591762.

Все исследования проведены автором самостоятельно и вносят личный вклад в науку. Принципиальных замечаний по диссертационной работе Ханамирова А.А. нет. Выявленные замечания проработаны с автором и откорректированы, имеющие место орфографические ошибки, опечатки, стилистические и пунктуационные неточности диссертантом устранены.

### **Заключение**

Диссертация Ханамирова А.А.: «Алгоритм диагностики и лечения пахидермии межчерпаловидной области гортани» написана на актуальную тему, является самостоятельной, обладающей внутренним единством, законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных лично автором исследований решена важная научная задача,

имеющая существенное значение для развития практической оториноларингологии - предложен алгоритм ведения пациентов с пахидермией гортани, включающий новый способ микрохирургического лечения пахидермии межчерпаловидной области гортани с использованием хирургического полупроводникового лазера длиной волны 980 нм, что привело к повышению эффективности её лечения.

Тема и содержание диссертации Ханамирова Александра Александровича: «Алгоритм диагностики и лечения пахидермии межчерпаловидной области гортани» соответствует профилю Диссертационного Совета Д 208.059.01 при ФГБУ "Научно клинический центр оториноларингологии ФМБА России"; представленные материалы изложены полно в работах, опубликованных автором, необходимых для соискания ученой степени кандидата наук в соответствии с п. 11, 13 и соблюдением требований п. 14 раздела II «Положения о присуждении ученых степеней» (утвержденному Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 в редакции Постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук и после устранения указанных замечаний может быть представлена к официальной защите.

Автореферат составлен по общепринятой форме, отражает основные положения диссертации и может быть опубликован.

Предложено назначить:

— ведущей организацией: ГБОУ ВПО Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова Минздрава России.

- официальными оппонентами:

1. Кирасирову Елену Анатольевну - доктора медицинских наук, руководителя отдела реконструктивной хирургии полых органов шеи, ГБУЗ «Научно-исследовательский клинический институт оториноларингологии им. Л.И. Свержевского» Департамента здравоохранения города Москвы.

2. Солдатского Юрия Львовича - доктора медицинских наук, профессора кафедры болезней уха, горла и носа Лечебного факультета Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова

Председатель комиссии:

доктор медицинских наук

Виноградов В.В.

Члены комиссии:

доктор медицинских наук, профессор

Карпова Е.П.

доктор медицинских наук

Зеленкин Е.М.