

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Ханамирова Александра Александровича «Алгоритм диагностики и лечения пахидермии межчерпаловидной области гортани», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 - болезни уха, горла и носа.**

Диссертационная работа Ханамирова Александра Александровича «Алгоритм диагностики и лечения пахидермии межчерпаловидной области гортани», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, посвящена решению важной научной задачи: повышению эффективности диагностики и лечения одной из форм хронического гиперпластического ларингита (ХГЛ), а именно пахидермии межчерпаловидной области гортани (ПГ). Актуальность темы связана как со значительной заболеваемостью и распространенностью ХГЛ, так и с низкой эффективностью существующих методов лечения вышеуказанного заболевания.

В современной ларингологии при лечении гиперпластических процессов межчерпаловидной области гортани принято применение консервативных методов, таких как антирефлюксная и ингаляционная противовоспалительная терапия. Зачастую препараты назначают эмпирически, а их применение не приводит к излечению пациентов. Хирургическое лечение ПГ, которое долгое время оставалось единственным методом лечения, на сегодняшний день отошло на второй план в связи со сложностью хирургического доступа, высокой частотой осложнений в виде формирования рубцов в межчерпаловидной области. С внедрением в практику различных типов лазеров, открываются новые возможности в хирургии гортани. Основными их достоинствами являются прецизионность, бескровность, возможность применения в амбулаторных условиях.

Новизна исследования заключается в оценке клинико-функционального состояния гортани при ПГ, на основании которой в работе приводятся дифференциально-диагностические критерии, позволяющие выделить 2 ее

формы. Разработан экспериментально обоснованный способ лазерного хирургического воздействия на гипертрофированную слизистую оболочку межчерпаловидной области гортани 2 степени. Проведена сравнительная оценка эффективности консервативного лечения, а также методов хирургического лечения при разных формах ПГ. Получены достаточно высокие клинко-анатомические и функциональные результаты, которые подтверждены данными современных методов исследований.

Практическая значимость диссертационной работы несомненна и обусловлена разработкой и внедрением новых технических решений проблем хирургии межчерпаловидной области гортани. Объем клинического материала составил 110 пациентов с ПГ, которые были разделены на 2 сопоставимые группы согласно степени ларингоскопических проявлений.

Сравнительный анализ результатов консервативного лечения позволил автору констатировать низкую эффективность консервативных методов в лечении ПГ с гипертрофией слизистой оболочки межчерпаловидной области 2 степени. Анализ гистологических данных, полученных после биопсии, указал на низкую пролиферативную активность эпителия и вероятность малигназации ПГ. Автором проведено хирургическое лечение 28 пациентам с ПГ по разработанной им методике с использованием полупроводникового ИК-лазера с длиной волны 980 нм и дана сравнительная оценка его эффективности.

Полученные данные, подвергнуты корректной статистической обработке, что позволяет говорить о достоверности результатов и выводов диссертации. Работа достаточно отражена в печати, основные материалы исследования доложены и обсуждены на различных конференциях регионального, всероссийского и международного уровня. Автором опубликовано 8 печатных работ, из которых 2 в журналах, рецензируемых ВАК Минобрнауки Российской Федерации, и получен 1 патент на изобретение в соавторстве. Выводы сформулированы четко, полностью соответствуют цели и задачам исследования. Автореферат составлен с соблюдением установленных требований, дает адекватное представление о работе. Материал изложен полно, последовательно, логично и аргументировано.

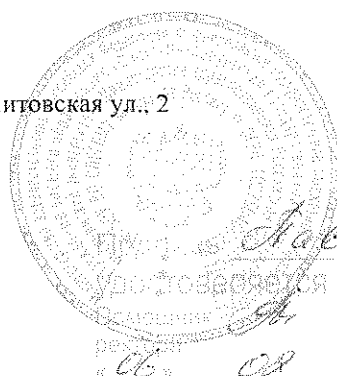
Проделанная автором работа заслуживает внимания, полезна с теоретической и практической точек зрения. Таким образом, диссертационная работа Ханамирова Александра Александровича «Алгоритм диагностики и лечения пахидермии межчерпаловидной области гортани», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной, самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, направленной на решение актуальной задачи по повышению эффективности лечения пациентов с пахидермией межчерпаловидной области гортани. Работа в полной мере отвечает требованиям п. 9., п. 10 раздела II «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 в редакции Постановления Правительства №335 от 21.04.2016 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 - болезни уха, горла и носа.

Заведующий кафедрой оториноларингологии  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный  
педиатрический медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
доктор медицинских наук

П.В. Павлов



Адрес: 194100, Санкт-Петербург, Литовская ул.: 2  
Телефон: +7 (812) 542-96-46.  
email: [lor@gpma.ru](mailto:lor@gpma.ru)



Павлова Л.В.  
№ 10/06/17  
06.08.17