

ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ**  
**им. Л.И. СВЕРЖЕВСКОГО**

117152, г. Москва, Загородное шоссе, дом 18А, стр. 2

Телефон: (495)633-92-26, факс: (495) 633-93-61

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Директор ГБУЗ «Научно-исследовательский  
клинический институт оториноларингологии  
им. Л.И. Свержевского» ДЗМ

Заслуженный деятель науки,

доктор медицинских наук, профессор

**А.И. Крюков**

«**23**» **января** **2018** г.

2018 г.

**ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

ГБУЗ «Научно-исследовательский клинический институт

оториноларингологии им. Л.И. Свержевского» ДЗМ

о научно-практической значимости диссертационной работы

Чучуевой Натальи Дмитриевны **«Оценка методов контактной и узкоспектральной эндоскопии в диагностике новообразований гортани»**, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по специальности 14.01.03 – болезни уха, горла и носа.

**АКТУАЛЬНОСТЬ ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИИ.**

Диссертационная работа Н.Д. Чучуевой посвящена важной клинической проблеме – совершенствование диагностики новообразований гортани, которые

составляют более половины всех заболеваний данной локализации. Рак гортани занимает второе место по распространенности среди злокачественных образований органов верхнего отдела дыхательных путей. При этом статистика остается неутешительной. В России на I-II стадиях диагностируется не больше трети злокачественных новообразований гортани. Во время профилактических осмотров выявляется только 5,3% больных раком гортани. При этом известно, что пятилетняя выживаемость при раке, выявленном на поздних стадиях снижается вдвое. Соответственно, развитие методов ранней диагностики является одним из ключевых факторов эффективного лечения рака гортани и сохранения высокого качества жизни пациентов с данной патологией.

В выполненной работе автор провел обзор существующих методов диагностики патологии гортани, провел оценку диагностической эффективности новейших технологий, таких как узкоспектральная и контактная эндоскопия, установил преимущества и недостатки каждого из методов, привел алгоритм наиболее рационального использования вышеуказанных методик для диагностики новообразований гортани. В связи с этим работа Чучуевой Н.Д. представляется весьма актуальной и значимой для клинической практики и отвечает требованиям современной науки и практической медицины.

### **Связь диссертационной работы с планами соответствующих отраслей науки и народного хозяйства**

Диссертационная работа Н.Д. Чучуевой «Оценка методов контактной и узкоспектральной эндоскопии в диагностике новообразований гортани» выполнена в полном соответствии с планом основных работ кафедры болезней уха, горла и носа ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

### **Новизна исследования и полученных результатов**

Определяется рядом положений рецензируемой работы. Автором впервые проведено изучение возможностей контактной эндоскопии при исследовании

новообразований гортани, а также дано клиническое обоснование ее применения в качестве метода скрининговой диагностики, которое позволяет выявить признаки злокачественного процесса и с высокой вероятностью правильно предположить клинический диагноз. Впервые выполнено сравнение методов узкоспектральной и контактной эндоскопии в диагностике злокачественных новообразований гортани, а также оценены преимущества их комбинированного применения при обследовании пациентов с опухолевыми заболеваниями гортани. Проведя клинико-диагностические параллели между методами узкоспектральной и контактной эндоскопии и морфологического исследования, проведено изучение их возможностей в дифференциальной диагностике злокачественных новообразований гортани, в том числе выявление ранних неопластических изменений в слизистой оболочке.

Было проведено проспективное исследование, в которое были включены 102 пациента с диагнозом новообразование гортани, которые находились на стационарном лечении в клинике болезней уха, горла и носа Первого МГМУ им. И.М. Сеченова и клинике оториноларингологии, хирургии головы и шеи Университетской клинической больницы города Кальяри (Италия) в период с 31.01.2014 по 19.09.2016 года.

Выводы работы обоснованы и корректны. Их новизна не вызывает сомнений.

Достоверность выводов и практических рекомендаций диссертационной работы подтверждается достаточно большим объемом проведенных исследований.

Автором применены современные методы исследований, результаты обработаны статистически с использованием методик, применяемых в медицинских и биологических исследованиях.

### **Значимость полученных результатов для науки и практики**

Полученные результаты имеют большое научное и практическое значение и будут способствовать совершенствованию ранней диагностики новообразований гортани.

В работе описаны преимущества и ограничения в использовании методов

узкоспектральной и контактной эндоскопии при обследовании пациентов с опухолевыми заболеваниями гортани, обосновано применение данных методов в качестве скрининговых. Также разработан алгоритм эффективного применения новейших методов эндоскопической диагностики новообразований гортани, включая выявление злокачественных опухолей на ранних стадиях заболевания.

### **Внедрение и рекомендации по использованию результатов исследования**

Работа проведена на высоком методическом уровне с использованием современных методов диагностики, все задачи, поставленные в работе, выполнены.

Методы узкоспектральной и контактной эндоскопии для обследования пациентов с новообразованиями гортани внедрены в практику ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). Результаты работы используются при обучении студентов, клинических ординаторов на кафедре болезней уха, горла и носа лечебного факультета ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Материалы исследования могут быть использованы в образовательном процессе кафедр высших медицинских учебных заведений, при обучении по специальности «болезни уха, горла и носа», а также по программам послевузовского и дополнительного профессионального образования (в лекционном процессе, при проведении практических занятий, при подготовке учебно-методических материалов).

Материалы и результаты диссертационной работы могут быть применены в амбулаториях, поликлиниках и стационарах при проведении диагностики и лечения пациентов с патологией гортани.

### **Личный вклад автора**

Работа выполнена в клинической аспирантуре. Аспирант участвовала во всех этапах исследования: отбор больных, осмотр, сбор анамнеза заболевания, проведение эндоскопического исследования гортани с применением стандартного

фиброларингоскопа, а также с использованием узкоспектральной и контактной эндоскопии, в ряде случаев забор материала для гистологического исследования, наблюдение, ведение предоперационной подготовки и послеоперационного периода, анализ карт и результатов исследования выполнен лично автором. Заполнение разработанных для данного исследования анкет, выписки из протоколов обследования, ведение компьютерной базы данных обследованных пациентов, анализ и интерпретация полученных в ходе исследования данных осуществлялись также лично автором.

Диссертационная работа оформлена в классическом стиле и состоит из введения, глав «Обзор литературы», «Материалы и методы исследования», «Диагностические характеристики контактной эндоскопии с окрашиванием», глав, включающих результаты обследования пациентов, обсуждение результатов, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка используемой литературы, включающей 148 наименований работ, из них 7 отечественных и 141 зарубежных авторов.

По структуре диссертационная работа соответствует требованиям написания диссертаций, содержит 120 машинописных страниц, 29 таблиц и 64 рисунка.

### **Заключение**

Диссертация изложена лаконично, хорошим языком, достаточно полно иллюстрирована. Замечаний по диссертации нет, что лишь подтверждает положительную оценку работы. Основные результаты работы были опубликованы в 5 научных статьях в Центральной печати. Автореферат полностью освещает содержание работы.

Таким образом, диссертация Н.Д. Чучуевой «Оценка методов контактной и узкоспектральной эндоскопии в диагностике новообразований гортани» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является законченной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук, профессора Свистушкина В.М., содержащей решение актуальной научной задачи по совершенствованию диагностики новообразований

гортани, что имеет существенное значение для клинической оториноларингологии.

Диссертация Чучуевой Наталии Дмитриевны по своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости соответствует всем требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 года №842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 №335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.03 – болезни уха, горла и носа.

Отзыв заслушан и обсужден на ученом совете ГБУЗ «Научно-исследовательский клинический институт оториноларингологии им. Л.И. Свержевского» ДЗМ от «23» ноября 2018 г., протокол №5.

Зам. директора по научной работе

ГБУЗ «Научно-исследовательский клинический

Институт оториноларингологии им.

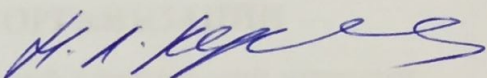
Л.И. Свержевского» ДЗМ

117152, Москва, Загородное ш., 18А, стр. 2.

Тел.: 8(495)6339206, e-mail: [mail@mnpco.ru](mailto:mail@mnpco.ru)

доктор медицинских наук, профессор

14.00.04 – болезни уха, горла и носа



Наталья Леонидовна Кунельская

