

ОТЗЫВ

д.м.н., профессора Карповой Е.П. на автореферат диссертации Чучуевой Наталии Дмитриевны на тему: «Оценка методов контактной и узкоспектральной эндоскопии в диагностике новообразований гортани», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 – болезни уха, горла и носа.

Актуальность темы диссертационного исследования Чучуевой Н.Д. не вызывает сомнений и определяется тем, что несмотря на хорошую визуальную доступность, злокачественные образования гортани диагностируются на поздних стадиях. Так, в России только у трети пациентов рак гортани выявляется на первой или второй стадиях. А выживаемость и качество жизни напрямую зависят от стадии выявления заболевания и своевременно начатого лечения. При этом, до сих пор нет надежного метода скрининговой диагностики новообразований гортани, а существующие методы стандартной фиброларингоскопии не всегда позволяют визуализировать ранние неопластические изменения в слизистой оболочке.

Диссертантом четко сформулированы цель, задачи и положения, выносимые на защиту, выводы из полученных результатов обоснованы и соответствуют поставленной цели и задачам. **Целью исследования явилось совершенствование ранней диагностики новообразований гортани путем изучения и оценки возможностей методов узкоспектральной и контактной эндоскопии.** Автором проведено исследование диагностической эффективности методов узкоспектральной и контактной эндоскопии путем сравнения их чувствительности, специфичности, точности, прогностической ценности положительного и отрицательного результатов. В исследование были включены 102 пациента с новообразованиями гортани. В первой группе пациентам проводилась фиброларингоскопия в узкоспектральном режиме, второй группе пациентов проводилась контактная эндоскопия гортани, в

третьей группе последовательно применялись оба метода. Оценивалась структура сосудистого русла в области новообразования. Интерпретация результатов узкоспектральной эндоскопии проводилась с использованием классификации Ni, контактной эндоскопии – классификации Puxeddu.

Особенно важными являются следующие практические выводы:

1. Узкоспектральная и контактная эндоскопия обладают оптимальными техническими характеристиками для исследования гортани и проведения ранней диагностики предрака и рака гортани.
2. Оба метода обладают высокими показателями диагностической эффективности при обследовании пациентов с новообразованиями гортани.
3. При комбинированном применении узкоспектральной и контактной эндоскопии достигаются более высокие показатели диагностической эффективности. При этом узкоспектральная эндоскопия может быть эффективным скрининговым методом исследования, а контактная эндоскопия позволяет определять характер патологического процесса и границы новообразования в процессе проведения операции.

Ценность для науки и практики заключается в следующем: изучены возможности контактной эндоскопии при опухолевых заболеваниях гортани и дано клиническое обоснование ее применения благодаря высокой точности выявления признаков злокачественного процесса. Также, впервые выполнено сравнение методов контактной и узкоспектральной эндоскопии при диагностике злокачественных новообразованиях гортани, оценены преимущества комбинированного применения данных технологий. По теме исследования опубликовано достаточное количество статей, материалы доложены на различных форумах, в том числе и международных. Автореферат оформлен в соответствии с требованиями ВАК.

Таким образом, автореферат диссертационной работы Чучуевой Наталии Дмитриевны позволяет сделать заключение о соответствии диссертации требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335), а сам автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 – болезни уха, горла и носа.

Заведующая кафедрой детской оториноларингологии

ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России,

Доктор медицинских наук

(14.01.03 – болезни уха, горла и носа),

Профессор

Карпова Е.П.

Подпись д.м.н. Е.П. Карповой заверяю:

Ученый секретарь

ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

Савченко Л.М.



ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России
125993, г. Москва, ул. Барrikадная, д. 2/1, стр. 1

E-mail: rmapo@rmapo.ru

Тел.: 8 (499) 252-21-04