

ОТЗЫВ

д.м.н., профессора Овчинникова А.Ю. 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. определяется низким уровнем ранней диагностики новообразований гортани несмотря на развитие эндоскопических технологий и внедрение их в практику оториноларинголога. Широко применяющиеся в настоящее время методы стандартной фиброларингоскопии не всегда позволяют визуализировать ранние неопластические изменения в слизистой оболочке. Также, до сих пор не существует надежного скринингового метода диагностики новообразований гортани.

Целью научной работы явилось совершенствование ранней диагностики новообразований гортани путем изучения и оценки возможностей методов узкоспектральной и контактной эндоскопии.

Научная новизна исследовательской работы заключается в изучение возможностей контактной эндоскопии в диагностике опухолевых заболеваний гортани, клиническом обосновании ее применения благодаря высокой точности выявления признаков злокачественного процесса. Помимо этого, впервые выполнено сравнение эффективности методов контактной и узкоспектральной эндоскопии при диагностике злокачественных новообразованиях гортани, оценены преимущества комбинированного применения данных технологий.

Диссертационное исследование выполнено на кафедре болезней уха, горла и носа лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) и клиники оториноларингологии, хирургии головы и шеи Университетской

Клинической Больницы города Кальяри (Италия). Все пациенты, включенные в исследование, были разделены на три группы. Пациентам из первой группы вместе со стандартным эндоскопическим исследованием гортани проводилась узкоспектральная эндоскопия, второй группы – контактная эндоскопия, третьей группе – оба метода диагностики. Эффективность методов оценивалась по определению их точности, чувствительности, специфичности, прогностической ценности положительного и отрицательного результатов.

На основании статистической обработки получены следующие **выводы**, актуальные для **практикующих** врачей: узкоспектральная и контактная эндоскопия обладают оптимальными техническими характеристиками для обследования гортани и позволяют добиться высоких показателей диагностической эффективности при обследовании пациентов с патологией гортани, комбинированное применение узкоспектральной эндоскопии как скринингового метода, а контактной эндоскопии с целью определения характера патологического процесса и выявления границ новообразования дает лучшие результаты.

Автореферат диссертации выполнен по традиционной схеме, изложен на 24 страницах машинописного текста, иллюстрирован 6 рисунками и 1 таблицей. В автореферате достаточно полно освещена актуальность проблемы, обуславливающая цели и задачи исследования, определены научная и практическая значимость работы. Подробно описаны применяемые методы исследования. Изложение данных последовательное и четкое. Выводы логично вытекают из полученных результатов и соответствуют поставленным задачам.

Заключение

Таким образом, автореферат диссертационной работы Чучуевой Наталии Дмитриевны позволяет сделать заключение о диссертации требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РБ от 24.09.2013 года №842 (в редакции

Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335), а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 – болезни уха, горла и носа.

Заведующий кафедрой оториноларингологии

ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова

Минздрава России

доктор медицинских наук

(14.01.03 – болезни уха, горла и носа),

профессор

Овчинников А.Ю.

Подпись д.м.н. А.Ю. Овчинникова заверяю:

Ученый секретарь

ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова

Минздрава России

Заслуженный врач РФ,

доктор медицинских наук, профессор



Васюк А.Ю.

ФГБОУ ВО Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова

Минздрава России

127473, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр. 1.

E-mail: msmusu@msmsu.ru

Тел.: 8 (495) 609-67-00