

"УТВЕРЖДАЮ"

Проректор по научно-исследовательской
и клинической работе
ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И. М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
чл.-корр. РАН, доктор медицинских наук,
профессор В. В. Фомин



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Диссертация Чучуевой Наталии Дмитриевны на тему «Оценка методов контактной и узкоспектральной эндоскопии в диагностике новообразований гортани» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 – болезни уха, горла и носа выполнена на кафедре болезней уха, горла и носа лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

В 2012 году окончила ГБОУ ВПО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова по специальности «лечебное дело».

В период подготовки диссертации Чучуева Н.Д. обучалась в очной аспирантуре с 2014 года.

В 2018 г. окончила очную аспирантуру в ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) на кафедре болезней уха, горла и носа.

Диплом об окончании очной аспирантуры № 18-0204. Выдан 29.06.2018 Федеральным автономным образовательным учреждением высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

Научный руководитель: Свистушкин Валерий Михайлович - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой болезней уха, горла и носа лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Научный консультант: Решетов Игорь Владимирович – доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, заведующий кафедрой онкологии и реконструктивной хирургии лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Актуальность темы исследования обусловлена сохраняющимся низким уровнем выявляемости рака гортани на ранних стадиях. Это влечет за собой увеличение уровня смертности и значительное ухудшение качества жизни пациентов. Распространенные в настоящее время методы диагностики заболеваний гортани не позволяют проводить эффективную диагностику ранних предраковых изменений, формирующихся в слизистой оболочке. Для использования новейших технологий эндоскопического исследования требуется определение их эффективности, сильных и слабых сторон, формирование алгоритма их применения. Вышеперечисленные аспекты явились побуждающим мотивом к выполнению данного исследования, предопределив его цель и задачи.

Научная новизна.

1. Впервые проведено изучение возможностей контактной эндоскопии при опухолевых заболеваниях гортани, дано

клиническое обоснование ее применения как метода скрининговой диагностики злокачественных образований, позволяющего с высокой вероятностью правильно предположить клинический диагноз, выявить признаки злокачественного процесса.

2. Впервые выполнено сравнение методов узкоспектральной и контактной эндоскопии путем определения их диагностических характеристик (чувствительность, специфичность, прогностическая значимость положительного и отрицательного результата) при злокачественных образованиях гортани;
3. Впервые оценены преимущества методов узкоспектральной и контактной эндоскопии при их совместном применении у больных с опухолевыми заболеваниями гортани.
4. На основе клинико-диагностических параллелей между методами биологической эндоскопии (УСЭ и КЭ) и морфологического исследования, проведено изучение возможностей узкоспектральной и контактной эндоскопии с целью дифференциальной диагностики злокачественных новообразований гортани, включая выявление ранних стадий развития заболеваний.

Научно-практическая значимость работы определяется выделенными преимуществами методов контактной и узкоспектральной эндоскопии в диагностике новообразований гортани, оценкой диагностических характеристик данных методов, предложенным алгоритмом эффективного применения новейших методов эндоскопической диагностики новообразований гортани. Результаты исследования актуальны для всех медицинских учреждений, где обследуются и проходят лечение пациенты с патологией гортани.

Личное участие автора в получении научных результатов, изложенных в диссертации.

Научные результаты, обобщенные в диссертационной работе Чучуевой Н.Д., получены ею самостоятельно на базе УКБ№1 Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, кафедры болезней уха, горла и носа, медицинского факультета Университета города Кальяри, кафедра оториноларингологии, хирургии головы и шеи. Автор проводила обследование пациентов с применением методов узкоспектральной и контактной эндоскопии. Проанализировав полученные при обследовании пациентов данные, были определены значения диагностической эффективности исследуемых методов диагностики.

Степень обоснованности научных положений, выводов, рекомендаций.

Автором проделана большая работа по клиническому обследованию 102 пациентов с новообразованиями гортани. Выводы и практические рекомендации автора диссертации основаны на результате ведения достаточного количества пациентов с патологией гортани. План обследования пациентов соответствует цели и задачам исследования. Результаты исследования научно обоснованы. Достоверность полученных результатов подтверждена проведенным статистическим анализом.

Проверена первичная документация (регистрационные карты пациентов, протоколы исследования с фото и видео материалами, база данных).

Внедрение результатов диссертации в практику

Результаты исследований используются в работе клиники болезней уха, горла и носа, а также в учебном процессе на кафедре болезней уха, горла и носа ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Полнота опубликования в печати

Основное содержание диссертационного исследования достаточно полно отражено в 7 научных работах соискателя, в том числе в 4 статьях в

журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, одна публикация в иностранном журнале, принадлежащем к первому квартилю.

Основные положения диссертации были доложены и обсуждены на XXVII Congress of the Union of the European Phoniaticians (2014), на Петербургских форумах оториноларингологов России (2014 и 2017), на II конференции оториноларингологов и сурдологов ФМБА России с международным участием (2014), на междисциплинарных конгрессах по заболеваниям органов головы и шеи (2014 и 2017), на Всероссийской конференции с международным участием «Междисциплинарные вопросы пульмонологии, оториноларингологии, аллергологии» (2014), на научно-практической конференции кафедры оториноларингологии Центральной Государственной Медицинской Академии (2017).

Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенным в диссертацию.

Заключение

Диссертационная работа Чучуевой Н.Д. на тему «Оценка методов контактной и узкоспектральной эндоскопии в диагностике новообразований гортани» по специальности 14.01.03 – болезни уха, горла и носа является законченной научно-квалификационной работой и полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Диссертация соответствует требованиям п. 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

Диссертация Чучуевой Наталии Дмитриевны на тему «Оценка методов контактной и узкоспектральной эндоскопии в диагностике новообразований гортани» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата

медицинских наук в диссертационном совете по специальности 14.01.03 – болезни уха, горла и носа.

Заключение принято на совместной научной конференции кафедры болезней уха, горла и носа ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) и кафедры онкологии и реконструктивной хирургии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Присутствовало на заседании 24 человека.

Результаты голосования: «за» - 24 чел., «против» - нет, «воздержалось» - нет, протокол № 15 от «25» июня 2018 г.

Председатель

д.м.н., профессор,

профессор кафедры болезней уха, горла и носа

лечебного факультета

ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова

Минздрава России (Сеченовский Университет)

Никифорова Г.Н.

