

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук Добрецова К.Г. 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.

Тема диссертационного исследования Чучуевой Н.Д. является актуальной в связи с сохраняющимся низким уровнем выявляемости новообразований гортани, в частности предраковых и злокачественных изменений. На данный момент все еще отсутствуют надежные методы скрининговой диагностики патологии гортани, а фиброларингоскопия не всегда позволяет выявить начальные неопластические изменения в слизистой оболочке. Целью работы было совершенствование ранней диагностики новообразований гортани, изучив возможности современных методов биологической эндоскопии: узкоспектральной и контактной эндоскопии.

Диссертационное исследование выполнено на базе клиники болезней уха, горла и носа 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). Помимо сформированных трех групп пациентов с выявленными новообразованиями гортани, проводилось исследование нормального строения слизистой оболочки различных отделов гортани с использованием узкоспектральной и контактной эндоскопии. Эффективность методов в выявлении новообразований гортани оценивалась по определению их точности, чувствительности, специфичности, прогностической ценности положительного и отрицательного результатов.

В исследовательской работе изучены возможности контактной эндоскопии в диагностике опухолевых заболеваний гортани, клинически обосновано ее применения благодаря высокой точности выявления

признаков злокачественного процесса. Впервые выполнено сравнение эффективности методов контактной и узкоспектральной эндоскопии в диагностике новообразований гортани и описаны преимущества комбинированного использования данных технологий. Приведен алгоритм эффективного применения контактной и узкоспектральной эндоскопии при обследовании пациентов с заболеваниями гортани.

Работа выполнена на высоком методическом уровне и соответствует требованиям, предъявляемым к современным клиническим исследованиям, а полученные результаты имеют важное практическое значение.

Таким образом, диссертационная работа Чучуевой Наталии Дмитриевны «Оценка методов контактной и узкоспектральной эндоскопии в диагностике новообразований гортани» соответствует 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 г. № 335), а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 – болезни уха, горла и носа.

Доктор медицинских наук,

директор центра оториноларингологии,

ФГБУ «Федеральный сибирский

научно-клинический центр» ФМБА России



Добрецов К.Г.

10.12.2018

Подпись заверяю Мищик Т.Д. нач.отдела кадров Мищик Т.Д.