

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

доктора медицинских наук, профессора Козлова В.С. на диссертационную работу Чучуевой Наталии Дмитриевны «Оценка методов контактной и узкоспектральной эндоскопии в диагностике новообразований гортани», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 – болезни уха, горла и носа.

Диссертационная работа Чучуевой Наталии Дмитриевны «Оценка методов контактной и узкоспектральной эндоскопии в диагностике новообразований гортани» посвящена одной из актуальных проблем современной оториноларингологии – совершенствованию ранней диагностики новообразований гортани путем изучения и оценки возможностей методов узкоспектральной и контактной эндоскопии. Новообразования составляют значительную часть всех заболеваний гортани. Острой темой остается низкая выявляемость злокачественных новообразований в РФ на ранних стадиях (I-II стадия – 33,8% - Каприн А.Д 2016). Отсутствие надежных методов скрининговой диагностики делает проблему весьма актуальной и значимой.

Автором четко сформулированы цели и задачи исследования. В исследовательской работе представлен алгоритм эффективного применения новейших методов эндоскопической диагностики новообразований гортани и выявления злокачественных опухолей на ранних стадиях заболевания. Преимущества и ограничения методов узкоспектральной и контактной эндоскопии в качестве методов диагностики новообразований гортани освещены ясно, подтверждены полученными результатами. В ходе исследования получены параметры диагностической ценности. Сравнение методов контактной и узкоспектральной эндоскопии с положительной оценкой их комбинированного применения наглядно доказывает

возможность их использования в качестве эффективных скрининговых методов. Полученные результаты имеют важное практическое значение.

Следует отметить высокий уровень методического обеспечения работы: она соответствует требованиям к современным клиническим исследованиям. Соблюдена однородность групп пациентов, проведен анализ патогистологического исследования биопсийного материала, осуществлена грамотная статистическая обработка результатов исследования.

Задачи, поставленные автором, конкретны, четко представлены, анализированы и решены.

Таким образом, 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 сентября 2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а сам диссертант заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03.- болезни уха, горла и носа.

Заведующий кафедрой оториноларингологии

ФГБУ Центральная государственная медицинская

академия Управления делами президента РФ,

д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ

Козлов Владимир Сергеевич



А.Б. Бечуринов