

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Чучуевой Натальи Дмитриевны **«ОЦЕНКА МЕТОДОВ КОНТАКТНОЙ И УЗКОСПЕКТРАЛЬНОЙ ЭНДОСКОПИИ В ДИАГНОСТИКЕ НОВООБРАЗОВАНИЙ ГОРТАНИ»** представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03. – болезни уха, горла и носа.

Первый вопрос, который возникает при оценке проведенного научного исследования – нужно ли было его проводить - актуальность исследования. Автор обоснованно аргументирует актуальность исследования и она очевидна. В стране в основном диагностируются поздние стадии рака гортани. Ранняя диагностика рака гортани дает надежду на положительный результат лечения; визуальный и просто эндоскопический осмотр гортани не дает объективных обоснований для поведений биопсии; при стандартной биопсии можно взять материал для исследования не из наиболее пораженного места и получить неточный результат. Да, проведенное научное исследование выполнено на актуальную тему.

Современные методики были применены? Ответ также положительный. В формировании опухолевого процесса участвуют много тканевых компонентов: различные клетки от эпителиальных до лимфоидных, сосудистые структуры, соединительнотканые. Сосудистые структуры наиболее доступны для изучения и в большей степени характеризуют возможность изменения тканевых структур. Они доступны для визуализации при использовании определенных методов исследования. Автор применила современные методы, назвав их обобщенно «биологическая эндоскопия» - контактная и ультраспектральная эндоскопия. Это современные методы исследования, требующие оценки их эффективности и внедрения в клиническую практику.

Автор провела исследование на достаточном клиническом материале, что дало ей возможность достоверно обосновать полученные результаты исследования. Всего обследовано 227 пациента. Контрольная группа здоровых 20 человек, что дало возможность в большей степени провести сравнительную оценку полученных результатов при обследовании больных. Исследование проводилось у пациентов во всех отделах гортани, не только на уровне голосовых складок. Проведена сравнительная статистическая обработка материала.

Автор провела сравнение методов исследования между собой и оценила результативность каждого в зависимости от особенности метода, а также дала оценку использования двух выбранных методов в комплексной диагностике. Оценила недостатки методик, в каких случаях следует отдать предпочтение каждой из методик.

Выводы, полученные в результате исследования, достоверны, отвечают на поставленные задачи.

Материалы исследования широко опубликованы в стране и за рубежом, в том числе работа автора опубликована в монографии, изданной в Италии, обсуждены на конференциях, применяются в учебном процессе.

Внедрение изученных методов диагностики нуждаются в широком внедрении в практику, о чем отмечает автор. Действительно, ранняя диагностика рака и предраковых состояний обеспечит высокий результат успешного лечения.

Подводя итог, можно констатировать, что проведенная работа выполнена на актуальную тему с использованием современных объективных методов исследования. Объем исследования достаточный для получения репрезентативных результатов. Выводы отвечают на поставленные задачи. Работа имеет научную и практическую ценность. Автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук.

Доктор мед.наук, профессор,
профессор кафедры оториноларингология РМАНПО,
Член-корреспондент РАН
Пискунов Геннадий Захарович

Подпись Г.З. Пискунов Г.З.
удостоверяю:
Учёный Секретарь ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России
Подпись Н.С. Себрюк

«09» ноября 2014 г.