

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Нажмудинова Ибрагима Исмаиловича «Совершенствование методов обследования, лечения и наблюдения больных с предраковыми заболеваниями гортани», представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.03 – болезни уха, горла и носа

Доктор медицинских наук, Джамалудинов Юнускади Асхабалиевич.

Почтовый адрес: 367027 РД г.Махачкала пр.Акушинского 34 кв.67

Рабочий телефон:8(8722) 550-129

Адрес электронной почты:www.unys@yandex.ru

Название организации: ФГБОУ ВО Дагестанский государственный медицинский университет

Должность: профессор кафедры оториноларингологии с усовершенствованием врачей

Диссертационная работа Нажмудинова Ибрагима Исмаиловича «Совершенствование методов обследования, лечения и наблюдения больных с предраковыми заболеваниями гортани», представленная к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук, посвящена решению важной научной проблемы: оптимизации диагностики хирургического лечения и наблюдения пациентов с предраковыми заболеваниями гортани.

Несмотря на достигнутые успехи в ларингохирургии, лечение больных с предраковыми заболеваниями гортани по-прежнему является важной и актуальной медицинской проблемой. Предраковые заболевания гортани относятся к той категории болезней головы и шеи, которые объединяют в себе фундаментальные аспекты молекулярно-генетических процессов, несущих потенциальную возможность малигнизации эпителиоцитов гортани, достаточно широкую распространённость и большую практическую значимость. Проведение качественной операции с максимальным сохранением голосовой функции возможна при использовании современных оптических систем позволяющих прижизненно оценить характерные сосудистые изменения и границы поражения слизистой гортани.

. Распространённость предраковых заболеваний гортани составляет от 5 % до 30% от всех заболеваний гортани. Частота трансформации хронического гиперпластического ларингита в рак гортани составляет до 30% случаев. Высокий процент неудовлетворительных результатов лечения рака гортани, связанных с поздней диагностикой последнего и применением калечащих схем лечения обосновывают актуальность данной диссертационной работы.

Автором четко сформулирована цель исследования, соответственно которой поставлены 6 задач. Они были успешно реализованы в ходе выполнения работы.

Новизна исследования заключается в том, что автор разработал метод дифференциальной диагностики хронического гиперпластического ларингита, заключающийся в проведении ларингоэндоскопии последовательно в белом свете, затем поочерёдно использовали пять различных спектральных диапазонов: Clara, Clara1-Chroma, Chroma, Spectra A, Spectra B. Использование метода контактной эндоскопии позволяет изучать микрососудистую архитектуру слизистой оболочки голосовой складки, выявить участки неоангиогенеза, которые являются предвестниками предраковых и раковых поражений слизистой оболочки гортани. При сопоставлении результатов обследования с использованием SPIES-системы с контактной эндоскопией и патогистологического результата биопсийного и операционного материала, помогает хирургу с большей долей вероятности предположить наличие диспластических изменений, в ряде случаев заподозрить малигнизацию и соответственно определить объем и границы вмешательства.

Практическая значимость диссертационной работы полностью соответствует направлениям и потребностям практической оториноларингологии.

Объем клинического материала составил 310 клинический случай с предраковыми заболеваниями гортани. Из них с хроническим гиперпластическим ларингитом 224 (150 оперированы, 74 пролечены

консервативно). I группу (основную) составили 83 пациента, прооперированные с помощью CO₂ лазера по авторской методике с использованием CO₂ лазера фирмы «Lumenis» (Израиль) с адаптером «Acuspot-712», во II группу (сравнения) вошли 67 пациентов, которым проводилась хирургическое лечение «холодным» инструментом, что является вполне достаточным для проведения статистически достоверного исследования.

Результаты разработанных автором способов хирургических вмешательств позволяют применить органосохраняющий принцип в ларингохирургии, что определяет сохранность функционального состояния голосового аппарата, а их внедрение в практику считать перспективным. Определение тактики хирургического вмешательства на основании анализа полученных результатов эндоскопического обследования гортани позволяет минимизировать неудовлетворительные исходы хирургического лечения пациентов с предраковыми заболеваниями гортани. Диспансерный учет и наблюдение пациентов в послеоперационном периоде с применением предложенного алгоритма является перспективной мерой профилактики рака гортани.

Достаточность объема, выбранные методы исследования, а также полученные данные, подвергнутые корректной статистической обработке свидетельствуют о достоверности результатов и выводов диссертации.

Диссертация хорошо апробирована, основные материалы исследования доложены и обсуждены на различных конференциях регионального, всероссийского и международного уровней. По материалам диссертации опубликовано 16 печатных работ, из них 12 работ в изданиях, рекомендуемых ВАК Минобразования и науки РФ; изданы практические рекомендации для врачей – «Способ лечения хронического отечно-полипозного ларингита (болезни Рейнке-Гайека) CO₂ лазером» и получены 3 патента на изобретение:

1. «Способ лечения папилломатоза гортани» // Патент РФ, № 2445027 С1, от 20.03.2012 (Давудов Х. Ш., Нажмудинов И. И., Акопян К. В., Гусейнов И. Г., Куликов И. О., Давудова Б. Х., Магомедова К. М.);
2. «Способ лечения отека Рейнке-Гайека» // Патент РФ № 2523344 С2, от 20.07.2014 (Абдуллаев Б. З., Давудов Х. Ш., Нажмудинов И. И., Акопян К. В., Сулейманов Ю. Б., Матела И. И., Сабо О., Куликов И. И., Магомедова К. М., Хоранова М. Ю., Даудова Б. Х., Гусейнов И. Г., Осипенко Е. В., Державина Н. А., Михалевская И. А.);
3. «Способ лечения хронического гиперпластического ларингита с дискератозом, гиперкератозом слизистой оболочки гортани с помощью холодноплазменной абляции» // Патент РФ, № 2658479 С2, от 21.06.2018 (Дайхес Н.А., Нажмудинов И. И., Серебрякова И. Ю., Абдуллаев Б. З., Гусейнов И. Г.).

Выводы сформулированы четко, полностью соответствуют цели и задачам исследования.

Автореферат составлен с соблюдением установленных требований, дает адекватное представление о работе. Материал изложен полно, последовательно, логично и аргументировано. Прделанная автором работа заслуживает безусловного внимания, полезна с теоретической и практической точек зрения.

Таким образом, диссертационная работа Нажмудинова Ибрагима Исмаиловича «Совершенствование методов обследования, лечения и наблюдения больных с предраковыми заболеваниями гортани», представленная к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук, является законченной, самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, направленной на решение актуальной проблемы по оптимизации диагностики и лечения больных с предраковыми заболеваниями гртани. Работа в полной мере отвечает требованиям п. 9, п. 10 раздела II «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г. и изменениями постановления Правительства РФ от 21 апреля 2016 г.

№ 335 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а сам автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.03 – болезни уха, горла и носа.

Профессор кафедры оториноларингологии

с усовершенствованием врачей

Главный внештатный оториноларинголог МЗ РД

доктор медицинских наук

Ю .А .Джамалудинов

Подпись профессора кафедры оториноларингологии

с усовершенствованием врачей д.м.н., Джамалудинова Ю.А.

заверяю

Должность:

ФИО:

Дата. « » _____

