



**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО
АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ
«СУРГУТСКАЯ ГОРОДСКАЯ
КЛИНИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 3»**

**(БУ «Сургутская городская
клиническая поликлиника № 3»)
ул. Энергетиков 14, г. Сургут,
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
628408 тел: 24-00-05, тел./факс: 24-06-08,
E-mail: info@gp-3.ru**

ИНН 8602024067 / КПП 860201001

21.11.18 № 64-45-100-3533

ОТЗЫВ

**Заведующего дневным стационаром « Сургутская городская
клиническая поликлиника №3», врача оториноларинголога высшей
категории, кандидата медицинских наук, доцента, Заслуженного врача
РФ 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**

Диссертационная работа Нажмудинова Ибрагима Исмаиловича
«Совершенствование методов обследования, лечения и наблюдения больных
с предраковыми заболеваниями гортани» посвящена решению важной
актуальной научной проблемы – улучшению результатов хирургического
лечения пациентов с предраковыми заболеваниями гортани и профилактике
рака гортани в практическом здравоохранении.
Одним из вариантов доступной и качественной медицинской помощи
остаётся совершенствование и увеличение объема востребованных
медицинских услуг на первичном и вторичном этапе.

Проблема онкологических заболеваний во все времена является и будет
чрезвычайно актуальной.

Рак гортани занимает первое место среди злокачественных опухолей
ЛОР-органов, и в последние десятилетия. Высокий процент
неудовлетворительных результатов лечения рака гортани, связанных с
поздней диагностикой последнего и применением сложных и
малоэффективных схем лечения, обосновывают актуальность данной
диссертационной работы.

Лечение пациентов с предраковыми заболеваниями гортани является важной медицинской и социальной проблемой. Своевременное и эффективное лечение предраковых заболеваний гортани – оптимальный путь для существенного улучшения показателей заболеваемости, инвалидизации и выживаемости больных раком гортани.

Предложенная автором тактика хирургического лечения больных с хроническим гиперпластическим ларингитом при проведении прецизионных эндоларингеальных операций с применением СО2 лазера и операционного микроскопа, позволяет производить оперативные вмешательства на качественно новом уровне, что лежит в основе повышения эффективности лечения хронического гиперпластического ларингита на 30,1%, функционального результата - на 20,6%.

Научная новизна исследования заключается в том, что автор разработал метод дифференциальной диагностики хронического гиперпластического ларингита, заключающийся в проведении ларингоэндоскопии последовательно в белом свете, с последующим поочерёдным использованием пяти 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. Сопоставление 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 и в ряде случаев - заподозрить малигнизацию и соответственно определить объем и границы вмешательства.

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

Автором четко сформулирована цель исследования, для решения которой поставлены 6 задач. Задачи были успешно реализованы в ходе выполнения работы.

Диссертация апробирована в достаточной степени, основные положения 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 Минобрнауки РФ; изданы практические рекомендации для врачей – «Способ лечения хронического отечно-полипозного ларингита (болезни Рейнке-Гайека) СО2 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.).

На основании выше изложенного 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, в которой на основании выполненных автором исследований решена не только научная проблема, но и практическую значимость работы, имеющая важное значение для хирургии – улучшение результатов хирургического лечения больных с предраковыми заболеваниями гортани. По актуальности, уровню проведенных исследований и значимости полученных результатов диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденных постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 года. 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 по специальности 14.01.03 – болезни уха, горла и носа. А ее автор достоин присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.03 – болезни уха, горла и носа.

Заслуженный врач РФ
Заведующий дневным стационаром
Врач - оториноларинголог высшей категории
Кандидат медицинских наук, доцент

И.М. Алибеков

Подпись Алибекова И.М.
заверяю:
Исполнительный отдел
кадров
ОТДЕЛ
КАДРОВ
Л.А. Полозова
21.11.2018