

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.**

Ф.И.О.: Абдулкеримов Хийир Тагирович

Должность: и. о. Зав. кафедрой хирургической стоматологии,
оториноларингологии и челюстно-лицевой хирургии

Название организации: Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования «Уральский
государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации (ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)

Почтовый адрес учреждения: 620028, Россия, Свердловская обл., г.
Екатеринбург, ул. Репина, д.3.

Ученая степень: доктор медицинских наук

Ученое звание: профессор

Телефон: 8(343)266-9714

Электронный адрес: khabdulkerimov@bk.ru

Широкая распространённость предраковых заболеваний гортани и наличие потенциальной возможности малигнизации эпителиоцитов гортани, а также отсутствие прогностических критериев вероятности озлокачествления клеток гортани определяют актуальность исследования Нажмудинова Ибрагима Исмаиловича.

Кроме того, существует ряд вопросов, касающихся как диагностики, так и хирургического лечения с последующим диспансерным наблюдением больных с данной патологией. Следует отметить, что лечение пациентов с предраковыми заболеваниями гортани по-прежнему остаётся клинически важной и социально - значимой проблемой, решение которой существенно улучшит показатели заболеваемости, инвалидизации и выживаемости больных раком гортани.

Эти особенности также подтверждают чрезвычайную актуальность работы, а также ее важность для практического здравоохранения.

Оптимизация лечения предраковых заболеваний гортани путём совершенствования эндоларингеальной диагностики с использованием комбинаторных возможностей современных оптических систем, разработки и усовершенствования персонафицированных методов хирургических

вмешательств явилось целью настоящей работы. Для достижения поставленной цели были сформулированы определенные задачи исследования.

В своей работе автор всесторонне подошёл к обследованию пациентов, применив унифицированный алгоритм дифференциальной диагностики на основе сравнения значимых критериев применения световых фильтров при контактной ларингоэндоскопии с наличием в лимфогистиоцитарном инфильтрате основных клеток адаптивного и врождённого иммунитета и экспрессией на эпителиоцитах TLR5, TLR7 и TLR8 рецепторов, цитокератинов 6, 11, 16 и 19 различной степени выраженности при предраковых заболеваниях гортани, что является важным аспектом понимания патофизиологических процессов онкогенеза и малигнизации, позволяющей уменьшению вероятности ложноположительных и ложноотрицательных диагнозов и последующей разработки обоснованного патогенетического лечения предрака гортани.

Объем проведенных исследований достаточен (многофакторный анализ данных обследования 310 пациентов с предраковыми заболеваниями гортани и 17 пациентов с гистологически подтверждённым раком гортани). Использованные методы обследования и лечения больных современны. Статистический анализ полученных результатов выполнен по общепринятым нормам. Все это позволяет считать полученные автором результаты достоверными и статистически значимыми.

Автореферат диссертации полностью отражает объем выполненной научной работы, изложен по традиционной схеме, раскрывает цель и задачи исследования, а также отражает все положения, выносимые на защиту, даёт полное представление о проведенном исследовании. Результаты исследования доложены и обсуждены на различных конгрессах и форумах Всероссийского и международного уровня.

Выводы диссертанта соответствуют задачам поставленным в работе и научно обоснованы. По материалам диссертации опубликовано 16 печатных работ, в том числе 12 из них в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК РФ, имеет 3 патента на полезную модель, а также изданы практические рекомендации для врачей – «Способ лечения хронического отечно-полипозного ларингита (болезни Рейнке-Гайека) СО2 лазером».

Диссертационное исследование И. И. Нажмудинова имеет несомненную научную и практическую значимость. Следует отметить, что практические рекомендации, сформулированные автором, представляют особую ценность для практикующих врачей.

Таким образом, диссертационная работа Нажмудинова Ибрагима Исмаиловича «Совершенствование методов обследования, лечения и

наблюдения больных с предраковыми заболеваниями гортани», является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной проблемы по оптимизации методов диагностики, лечения и профилактики предраковых заболеваний гортани, что имеет существенное значение для оториноларингологии.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости диссертационная работа полностью соответствует 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 искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.03. - болезни уха, горла и носа.

И.О. заведующего кафедрой хирургической стоматологии, оториноларингологии и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава РФ заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор



Абдулкеримов Х.Т.

Подпись профессора Абдулкеримова Хийира Тагировича **ЗАВЕРЯЮ**

Начальник управления кадрами **ФГБОУ ВО УГМУ** Минздрава РФ



В.Д. Петренюк