

Отзыв

**Заслуженного врача РФ, кандидата медицинских наук, доцента
Иманкарима Магомедовича Алибекова на автореферат диссертации
Котельниковой Натальи Михайловны на тему «Клиника, диагностика и
лечение патологии голосового аппарата при болезни Шегрена»,
представленной к защите в Диссертационный совет 68.1.006.01 на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
3.1.3. Оториноларингология**

Вопросы лечения и профилактики голосовых расстройств, ассоциированных с аутоиммунными ревматическими заболеваниями, являются актуальными задачами оториноларингологии.

Диссертационное исследование Котельниковой Н.М. посвящено такой значимой междисциплинарной для оториноларингологии и ревматологии медико-социальной проблеме, как повышение эффективности диагностики и лечения патологии голосового аппарата у пациентов с болезнью Шегрена.

Для достижения цели исследования автором были сформулированы и успешно решены на высоком методическом уровне четыре логичные задачи.

Бесспорно, диссертационное исследование обладает научной новизной и имеет существенное практическое значение в оториноларингологии.

Расширены научные представления об особенностях ларингеальных проявлений болезни Шегрена, впервые разработана и апробирована комплексная методика консервативного лечения патологии голосового аппарата при названном аутоиммунном заболевании и дана оценка ее эффективности. С этой целью автором был применен широкий спектр современных субъективных и объективных методов исследования.

Как следует из автореферата, в разработанный диссертантом диагностический комплекс, помимо традиционно применяемых методов обследования пациентов с голосовыми расстройствами, микробиологического исследования слизистой оболочки гортани и цитологического исследования мазка-перепечатка со слизистой оболочки гортани, были включены впервые

разработанные опросник пациента фониатрического профиля и визуально-аналоговая шкала сухости слизистой оболочки, а также модифицированная визуально-аналоговая шкала качества голоса, позволившие детализировать и повысить точность субъективных критериев диагностики.

Применение современных эндоскопических методов визуализации позволило оценить степень выраженности воспалительных явлений слизистой оболочки гортани и вибраторные характеристики голосовых складок в динамике, а также убедиться в глубоком залегании в толще голосовых складок бамбуковых узелков, являющихся патогномоничным проявлением аутоиммунных заболеваний в гортани.

В ходе обследования реципиентов с нарушением голоса и достоверно верифицированной болезнью Шегрена в 61% случаев выявлен хронический катаральный ларингит, в 39% случаев – хронический субатрофический ларингит. В 20% случаев диагностировано сочетание хронического ларингита и бамбуковых узелков голосовых складок.

Основываясь на результатах комплексного обследования больных, включенных в исследование, и данных литературных источников, диссертант эффективно скорректировал тактику лечения пациентов с сухим синдромом. Это позволило значительно улучшить качество голоса, существенно уменьшить ощущение сухости слизистой оболочки верхних дыхательных путей и в ряде случаев выраженность явлений дисфагии у лиц с болезнью Шегрена.

Пациенты были распределены на две сопоставимые группы в зависимости от применяемой методики консервативного лечения. Базовое лечение, примененное в группе I, было существенно модифицировано у пациентов, вошедших в группу II. Положительной оценки заслуживает включение в разработанную методику комплексного лечения трехэтапной аэрозольтерапии слизистой оболочки полости носа, глотки и гортани физиологическим раствором натрия хлорида, озвученным низкоинтенсивным ультразвуком, орошения слизистой оболочки полости носа и носоглотки препаратом, содержащим гиалуроновую кислоту, и светотерапии на область гортани.

В работе приведена сравнительная оценка результатов лечения пациентов двух групп, доказывающая преобладающую эффективность разработанной методики многокомпонентного пролонгированного консервативного лечения патологии голосового аппарата при болезни Шегрена, примененной в группе II.

Достоверность результатов диссертационной работы Котельниковой Н.М. основана на анализе научной литературы по изучаемой проблематике, достаточном клиническом материале, применении современных методов исследования, соблюдении протокола исследования и статистической обработке полученных результатов.

Научные положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации логично сформулированы на основании полученных результатов, соответствуют поставленной цели и задачам, имеют высокую степень обоснованности.

Результаты исследования прошли широкую апробацию и внедрение, доложены на различного уровня конгрессах, форумах и съездах, отражены в 5 статьях в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, 2 главах в зарубежной книге, 9 публикациях в виде тезисов.

Новизна исследования подтверждается полученным патентом на изобретение (Дайхес Н.А., Гаращенко Т.И., Герцен А.В., Котельникова Н.М., Осипенко Е.В. Способ лечения бамбуковых узелков голосовых складок // Патент RU 2786954 С1, 26.12.2022. Заявка № 2022114230 от 26.05.2022.).

Работа иллюстрирована 53 рисунками, 37 таблицами, 3 приложениями, имеет значительный список использованной литературы зарубежных и отечественных авторов.

Автореферат дает полное представление о содержании диссертации, выполнен согласно положениям ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации. Материал изложен грамотно, полно и лаконично.

Положительно оценивая автореферат диссертации Котельниковой Н.М., можно сделать вывод о том, что исследовательская работа на тему «Клиника,

диагностика и лечение патологии голосового аппарата при болезни Шегрена», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3. Оториноларингология, является законченным самостоятельным научно-квалификационным трудом, выполненным на высоком научно-методическом уровне, в котором содержится решение важной практической задачи, имеющей научно-практическое значение для оториноларингологии.

По актуальности, методическому уровню, объему проведенных исследований, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Котельниковой Натальи Михайловны полностью соответствует требованиям п. 9, п. 10, п. 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденному Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (ред. от 01.10.2018, с изм. от 18.03.2023), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3. Оториноларингология.

Заслуженный врач РФ, доцент,

кандидат медицинских наук

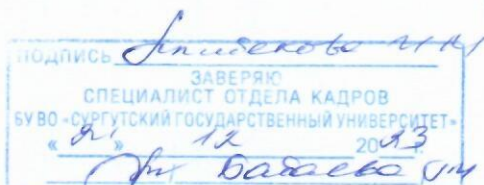
Заведующий курсом оториноларингологии

БУ ВО ХМАО-Югры «Сургутский

государственный университет»



И.М. Алибеков



Почтовый адрес: Проспект Ленина, 1. г. Сургут, Россия,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628412,
Тел.: (3462) 762900, факс (3462) 76 29 29
Электронная почта: rector@surgu.ru
Сайт организации: <http://www.surgu.ru>

« 21 » 12 2023 г.