

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Краснова Владимира Анатольевича «Диссекция глоточной миндалины методом радиочастотной коблации в лечении гипертрофии, сопряженной с хроническим воспалением», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3 - Оториноларингология

Актуальность представленного к защите научного исследования обусловлена востребованностью разработки хирургических приемов аденотомии при использовании физических факторов деструкции в качестве хирургического инструмента. В настоящее время достаточно широко используются в хирургии аденоидов лазер, натриевая плазма, электрокаутеризация. Однако, техника послойного выпаривания аденоидной ткани приводит к потере визуальных ориентиров уровня погружения в толщу ткани миндалины. По этой причине хирурги стремятся к выполнению аденоидэктомии, ориентируясь на появление глоточной фасции как на рубежный уровень погружения. Полное удаление лимфоаденоидной ткани также гарантирует устранение проксимальных участков лакун (крипт), которые могут стать причиной образования гнойных кист в случае сохранения этого локуса в миндалине. С другой стороны, радикальное хирургическое вмешательство – аденоидэктомия существенно повышает риск операционных и послеоперационных осложнений. Клинические рекомендации РФ не упоминают аденоидэктомию как рекомендуемый метод хирургического лечения гипертрофии аденоидов. В этой связи, тема избранная диссертантом актуальна и востребована в клинической практике.

Диссертант поставил цель – доказать целесообразность нового хирургического приема «радиочастотная коблационная диссекция» в хирургическом лечении гипертрофии глоточной миндалины с клиническими

признаками хронического воспалительного процесса. Соответственно цели поставлены задачи, которые успешно решены.

Научная новизна, теоретическая и практическая значимость диссертационного исследования, так же, как и актуальность несомненны. Новизна авторского способа хирургического лечения аденоидита путем холодноплазменной диссекции подтверждена патентом РФ (Патент на изобретение № 2808927). Соответственно клиническая эффективность, переносимость, безопасность коблационной диссекции долек глоточной миндалины при аденоидите исследована впервые. Впервые морфологически продемонстрировано, что коблационная диссекция долек глоточной миндалины на уровне дна лакун сохраняет остатки функциональной лимфаденоидной ткани основания миндалины.

Автореферат диссертации В.А. Краснова дает представление об авторе как о подготовленном, квалифицированном специалисте, способном решать сложные научно-исследовательские задачи.

Методологически правильно построенное исследование обусловило достоверность полученных автором результатов у достаточного количества пациентов.

Выводы и практические рекомендации, представленные в диссертации, логично вытекают из результатов проведенного исследования, подкреплены достаточным статистическим материалом и имеют важное практическое значение.

Список опубликованных работ по теме диссертации достаточен и включает 7 работ, в том числе 2 научные статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/ Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук; 1 патент РФ на изобретение; 4 публикации в сборниках материалов всероссийских и межрегиональных научных

конференций. В.А. Красновым на 10 врачебных форумах межрегионального и российского уровня, в том числе на крупных форумах оториноларингологов России в г. Москве, Санкт-Петербурге и Калининграде.

Таким образом, диссертационная работа Краснова Владимира Анатольевича на тему «Диссекция глоточной миндалины методом радиочастотной коагуляции в лечении гипертрофии, сопряженной с хроническим воспалением» соответствует полностью требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 г. (с изменениями, утвержденными приказом ректора №1179 от 29.08.2023 г., приказом Сеченовского Университета № 0787/Р от 24 мая 2024 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Краснов Владимир Анатольевич заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.3 - Оториноларингология.

Доктор медицинских наук (3.1.3- Оториноларингология), профессор, заведующий кафедрой ЛОР-болезней с курсом ПО ФГБОУ ВО КраСГМУ им. проф. В.Ф.Войно-Ясенецкого Минздрава России



Вахрушев С.Г

**Дата 05.06.2025**

Подпись доктора медицинских наук, профессора С.Г. Вахрушева заверяю.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф.Войно-Ясенецкого Минздрава России)

Адрес: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, 660022 ул. Партизана Железняка, 1

E-mail: [rector@krasgmu.ru](mailto:rector@krasgmu.ru) Телефон +7 (391) 220-13-95