

«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. директора по науке
и международным связям ГБУЗ МО
МОНИКИ М.Ф. Владимирского
д.м.н., профессор

Какорина Е.П.

2023г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**государственного бюджетного учреждения здравоохранения
Московской области «Московский областной научно-исследовательский
клинический институт им. М.Ф. Владимирского»**

Диссертация **«Прогнозирование клинического течения и определения тактики ведения больных полипозным риносинуситом»** выполнена в отделении оториноларингологии ГБУЗ МО МОНИКИ им М.Ф. Владимирского.

Соискатель Шачнев Константин Николаевич в 2014 году окончил Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский Национальный Исследовательский Медицинский Университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело». С 2016 по 2019гг. обучался в очной аспирантуре на кафедре оториноларингологии ГБУЗ МО МОНИКИ им М.Ф. Владимирского.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов № 15-18 выдана в 2018 году ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

Научный руководитель: Егоров Виктор Иванович — руководитель отделения оториноларингологии, заведующий кафедрой оториноларингологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, д.м.н., доцент.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Оценка выполненной соискателем работы

На достаточном клиническом материале проведен анализ особенностей течения различных фенотипов полипозного риносинусита (ПРС) и выявлено негативное взаимовлияние между ПРС и коморбидными заболеваниями.

Установлено, что современная практика лечения ПРС не учитывает тяжесть течения заболевания, наличие коморбидных патологий, что противоречит современным понятиям персонализированной медицины.

Доказано, что инфекционное воздействие не является единственным фактором, определяющим развитие обострения хронического гнойного риносинусита (ХГР), так как не было выявлено качественной и количественной разницы между бактериальной флорой при обострении ХГР и в период ремиссии.

Проведен анализ течения обострений ХГР у больных различными фенотипами полипозного риносинусита, создана схема лечения для отдельных фенотипов и доказана ее эффективность.

Личное участие автора

Все результаты исследования получены при непосредственном участии доктора наук, соискателя. Проведена обработка литературных данных отечественных и иностранных источников по теме докторской диссертации. Соискатель самостоятельно разработал дизайн и методологию исследования.

Автор принимал непосредственное участие в диагностике и лечении ПРС, анализировал результаты лабораторных и функциональных исследований, данные и результаты проводимого лечения. Автором самостоятельно проводилась статистическая обработка полученных данных, подготовка научных публикаций по теме докторской диссертации.

Степень достоверности результатов проведенных исследований

Автором изучены результаты диагностики и лечения 169 пациентов с полипозным риносинуситом, в том числе с наличием коморбидных заболеваний – аллергического ринита (АР) и бронхиальной астмы (БА).

Выводы и рекомендации логически вытекают из результатов исследования и полностью соответствуют цели и задачам. Применение современных методов статистической обработки данных дают основание считать полученные в ходе

исследования результаты и сформулированные на их основании выводы вполне обоснованными и достоверными.

Научная новизна и практическая значимость работы

Установлено, что сочетание ПРС с БА и непереносимостью нестероидных противовоспалительных препаратов (НПВП) является предпосылкой к более тяжелому течению самого ПРС, особенно с неаллергической формой БА.

Проведен анализ типичной практики оториноларинголога по назначению терапии больным ПРС, который показал, что выбор врачей не учитывал тяжести течения ПРС и наличие коморбидных заболеваний. Создана схема комплексного обследования пациентов с ПРС с учетом данных аллергологического, инструментального и гистологического обследования для диагностики различных фенотипов ПРС.

Показано отсутствие качественных и количественных различий состава бактериальной флоры при обострении ХГР и в период ремиссии. Разработана схема лечения обострений ХГР, основанная на изучении особенностей течения данных обострений и результатов микробиологического исследования.

Показаны особенности течения различных фенотипов ПРС, на основе чего была создана схема ступенчатой терапии ПРС с учетом коморбидных заболеваний (БА/аллергический ринит/непереносимость НПВП). Определено место биологической терапии моноклональными антителами тяжелых и рецидивирующих форм ПРС, резистентных к ранее использованной терапии.

Полученные результаты внедрены в практическую деятельность отделения оториноларингологии и консультативно-диагностического центра ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, отделения оториноларингологии ГБУЗ МО Красногорская городская больница №1 и отделения оториноларингологии ГБУЗ МО Подольская городская клиническая больница.

Полнота опубликованных научных результатов.

Основные положения и результаты диссертационной работы доложены на: научно-практической конференции оториноларингологов ЦФО «Современные вопросы оториноларингологии» (г. Ярославль, 2018г.); V Юбилейном Всероссийском форум оториноларингологов с международным участием

«Междисциплинарный подход к лечению заболеваний головы и шеи» (г. Москва, 2019г.); Московском областном научно-практическом обществе оториноларингологов (г. Москва, 2019г., 2020г., 2021г., 2022г.); Международный симпозиум «Современная оториноларингология и вопросы наставничества» (г. Самара, 2021г.); XI Петербургский форум оториноларингологов России (г. Санкт-Петербург, 2022г.).

По материалам диссертационной работы опубликовано 10 печатных работ, из них 6 работ в журналах, входящих в перечень рецензируемых изданий, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации для публикации основных научных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук. Публикации полностью отражают содержание диссертационной работы Шачнева К.Н.

Основные публикации по теме диссертации:

1. Опыт работы центра диагностики и лечения полипозного риносинусита / Егоров В.И. Курбачева О.М., Савлевич Е.Л., Шачнев К.Н., Дынева М.Е., Савушкина Е.Ю., Кондаков А.К. // **Российская оториноларингология**. – 2020. - №6(109). - С. 8-15.

2. Мультидисциплинарный подход к лечению хронического полипозного риносинусита в сочетании с атопией и бронхиальной астмой / Егоров В.И., Курбачева О.М., Савушкина Е.Ю., Шачнев К.Н., Дынева М.Е., Кондаков А.К. // **Голова и шея**. – 2021. - Т.9. - №2. - С.58-59.

3. Тактика лечения обострений хронического риносинусита у больных полипозным риносинуситом в сочетании с аллергическим ринитом / Шачнев К.Н., Егоров В.И., Савушкина Е.Ю. // **Российская оториноларингология**. – 2023. - №1(122). - С. 47-53.

Диссертация соответствует требованиям п. 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

Диссертационная работа соответствует шифру 3.1.3 Оториноларингология.

Таким образом, диссертация Шачнева Константина Николаевича «Прогнозирование клинического течения и определения тактики ведения больных

полипозным риносинуситом» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3 Оториноларингология.

Заключение принято на совместном заседании секции «Хирургия» Учёного совета, отделения оториноларингологии и кафедры оториноларингологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского от 13.04.2023 г.

Присутствовало на заседании 17 человек. Результаты голосования:

«за» - 17 человек, «против» - нет, «воздержалось» - нет.

протокол №10 от «13» апреля 2023 года.

Председатель секции «Хирургия»:

Руководитель отделения анестезиологии
д.м.н., доцент



Оvezov A.M.

Подпись д.м.н. Оvezова А.М. заверяю.

Ученый секретарь

ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
д.м.н. профессор



Берестень Н.Ф.