



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ
АКАДЕМИЯ

г. Санкт-Петербург,
ул. Академика Лебедева, 6, 194044

«11» 04 2017 г. № 4/10/2017
На № _____

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника

Военно-медицинской академии

имени С.М. Кирова

по учебной и научной работе

доктор медицинских наук, профессор

«11» 04 2017 г. Б. Котив



ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о научно-практической значимости диссертации Болдыревой Ольги Валерьевны на тему: «Оптимизация диагностики и лечения хронического атрофического фарингита», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 – болезни уха, горла и носа.

Актуальность темы выполненной работы и её связь с соответствующими отраслями науки и практической деятельности.

Диссертация посвящена одной из актуальных проблем оториноларингологии: повышению качества диагностики и лечения хронического атрофического фарингита.

Патогенез атрофического фарингита зависит от степени нарушения биохимических процессов, протекающих в слизистой оболочке задней стенки глотки и истощением ее защитно-приспособительных механизмов.

На современном этапе идет непрерывный поиск функциональных тестов и диагностических критериев, которые смогли бы определить выраженность дистрофического процесса и выбрать адекватные методы диагностики и лечения при атрофическом фарингите.

Несмотря на имеющийся прогресс в терапии больных хроническим атрофическим фарингитом, существующие способы лечения направлены на купирование воспалительного процесса в глотке, при этом оказывают кратковременный лечебный эффект. В связи с этим, соискателем предопределена обоснованность применения обогащенной тромбоцитами плазмы, способной активизировать процесс регенерации слизистой оболочки задней стенки глотки.

Научная новизна исследования, полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.

Впервые установлено соответствие субъективно-объективных симптомов и функциональных критериев при I степени дистрофии глотки клинико-фарингоскопической картине хронического катарального фарингита. Подтверждено соответствие субъективно-объективных симптомов и функциональных критериев при II – III степени дистрофии глотки клинико-фарингоскопической картине хронического атрофического фарингита.

Впервые по результатам лазерной доплеровской флоуметрии исследован характер функциональных изменений слизистой оболочки задней стенки глотки при хроническом атрофическом фарингите и выраженность дистрофического процесса в ней.

Впервые представлено комплексное обследование больных с хроническим атрофическим фарингитом, включающее сравнительную оценку клинико-фарингоскопической картины, показатели микроциркуляции, сорбционной способности и морфометрических изменений слизистой оболочки задней стенки глотки.

Разработан и запатентован новый способ лечения хронического атрофического фарингита обогащенной тромбоцитами плазмы, обладающий пролонгированным лечебным эффектом при дистрофических процессах в слизистой оболочке задней стенки глотки.

Значимость для науки и практической деятельности полученных соискателем результатов.

Автором внедрены в схему обследования пациентов с хроническим атрофическим фарингитом клинико-функциональные методы визуализации для повышения качества диагностики с целью выявления выраженности дистрофических изменений в слизистой оболочке задней стенки глотки.

Автор предлагает усовершенствование диагностики хронического атрофического фарингита за счет включения доплеровской флоуметрии, как дополнительного уточняющего объективного критерия при дифференциальной диагностике и мониторинге лечения, для улучшения клинического течения и вторичной профилактики.

Предложенные диссертантом запатентованные устройства для взятия биологического материала и микробиопсии слизистой оболочки задней стенки глотки позволяет повысить качество диагностики хронического атрофического фарингита.

Достоинством диссертационной работы автора является четкое структурированное исследование, адекватное задачам. Диссертант использовала в работе объективные методы и стандартные представления данных. Использование пакета прикладных программ статистического анализа числовых и категориальных данных, позволила считать полученные результаты и выводы достоверными и обоснованными. Автором разработан, не имеющий аналогов способ лечения хронического атрофического фарингита, обладающего пролонгированным действием.

Основные положения диссертационной работы целесообразно использовать в программе преподавания у клинических ординаторов и врачей-курсантов общего усовершенствования по специальности «оториноларингология».

Разработанные практические рекомендации целесообразно использовать в поликлинической оториноларингологической практике. По материалам диссертации опубликовано 8 научных работ, из них 5 – в рецензируемых журналах, входящих в перечень Высшей Аттестационной Комиссии Минобразования и науки Российской Федерации, получены 3 патента Российской Федерации.

Структура и содержание работы.

Материалы диссертации изложены на 172 страницах машинописного текста, имеет традиционную структуру и содержит все необходимые разделы. Состоит из введения, обзора литературы, глав описания методологии и методов исследования, собственных результатов, их обсуждения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы. Работа содержит 24 рисунка, 28 таблиц, 3 схемы. Список литературы включает 263 источника: из них – 146 отечественных и 117 зарубежных работ.

Во введении четко сформулирована цель исследования. Для полного раскрытия заявленной темы и достижения цели исследования автором адекватно поставлены задачи исследования.

Первая глава (обзор литературы) содержит основные сведения об этиопатогенезе хронического атрофического фарингита на современном этапе и освещает проблему диагностики и лечения заболевания. Существенную часть литературного обзора представлены сведения об использовании плазмы обогащенной тромбоцитами в медицинской практике. Описан основной спектр биологического локального воздействия на многие клетки факторов роста, входящих в состав плазмы обогащенной тромбоцитами, которые влияют на основные звенья регенераторного процесса.

Во второй главе диссертации изложены данные клинического исследования 180 больных с хроническим атрофическим фарингитом.

Автором сформулированы принципы формирования групп исследования. Подробно описана методика приготовления и введения обогащенной тромбоцитами плазмы.

Кроме этого в этой главе приведен комплекс клинико-лабораторных, функциональных и статистических методов исследования больных, результаты которых позволили автору провести сравнительный анализ клинических характеристик и данных дополнительных методов исследования в группах с I, II, III степенями дистрофии глотки. Объем клинического материала достаточен для формирования обоснованных выводов.

Морфофункциональное обследование пациентов проведено с использованием современного оборудования. По полученным данным статистического анализа доплеровская флоуметрия обладает достоверно более высокими показателями информативности и может успешно использоваться в амбулаторной практике оториноларинголога.

В главе третья и четвертая представлен сравнительный анализ клинико-фарингоскопических симптомов, показателей оценки микроциркуляции, сорбционной способности и морфометрических показателей на фоне лечения обогащенной тромбоцитами плазмы в сравнении с традиционным методом.

Автором доказана эффективность применения обогащенной тромбоцитами плазмы при дистрофических изменениях в глотке, обладающего пролонгированным лечебным действием. Определенным достоинством исследовательской работы является наглядность полученного материала (фото, таблицы, схемы).

Определена четкая прикладная направленность результатов исследовательской работы, которая содержит патогенетическую стратегию лечения и тактику обследования больных хроническим атрофическим фарингитом.

В обсуждении собственных результатов приводится сопоставление полученных фактов и их подтверждение. Автор подводит итог всему исследованию, данные которого свидетельствуют о повышении эффективности диагностики и лечения больных хроническим атрофическим фарингитом путем применения обогащенной тромбоцитами плазмы.

Автореферат полностью отражает основное содержание диссертации.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы.

Разработанные схема обследования пациентов с хроническим атрофическим фарингитом, новый способ лечения хронического атрофического фарингита обогащенной тромбоцитами плазмы, обладающий пролонгированным лечебным эффектом при дистрофических процессах в слизистой оболочке задней стенке глотки рекомендовано широко внедрить в практику отоларингологических отделений медицинских учебных учреждений, институтов, городских и областных больниц, военных окружных госпиталей. Предложенные способ лечения хронического атрофического фарингита, обладающего пролонгированным действием, позволят существенно повысить эффективность лечения пациентов с данной патологией.

Результаты, полученные, диссертантом внедрены в практическую деятельность оториноларингологических отделений НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Красноярск» ОАО РЖД, 660021, г. Красноярск, ул. Ломоносова, д.47; +7(3912)229-22-29, e-mail nsvb8@krw.ru; веб-сайт dkb24.ru; КГБУЗ «Краевая клиническая больница», 660022, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, д. 3А; +7(3912)212-95-00, e-mail kkb@medgorod.ru; веб-сайт medgorod.ru; ФГБУ «Федеральный Сибирский научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства» России, 660037, г. Красноярск, ул. Коломенская, д.26; +7(3912)262-40-67, e-mail skc@skc-fmba.ru; веб-сайт skc-fmba.ru; ГБУЗ «Республиканская больница им. Г.Я. Ремишевской» Республики Хакасия, 655512, г. Абакан, пр. Ленина, д. 23; +7(3902)215-055, e-mail gbuzrkb@yandex.ru; веб-сайт sgbz.mz19.ru.

Замечания к работе.

В работе встречаются небольшое количество стилистических ошибок и опечаток, которые не снижают положительной оценки исследования, ее научной и практической ценности.

Заключение.

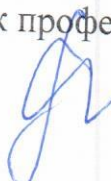
Диссертация Болдыревой Ольги Валерьевны «Оптимизация диагностики и лечения хронического атрофического фарингита», представленная к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 – «Болезни уха, горла и носа», является самостоятельной, завершённой научно-исследовательской работой, содержащей решение крупной научной задачи, имеющей важное значение

для оториноларингологии - повышения эффективности лечения пациентов с хроническим атрофическим фарингитом.

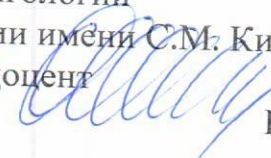
По своей актуальности, научной новизне, объёму выполненных исследований и практической значимости полученных результатов представленная работа соответствует требованиям п. 9 раздела II «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор достоин присуждения искомой степени по специальности 14.01.03 – «Болезни уха, горла и носа».

Отзыв обсуждён и одобрен на заседании кафедры отоларингологии Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова, протокол заседания № 68 от 31 марта 2017 года.

Начальник кафедры отоларингологии
Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова
доктор медицинских наук профессор

 Дворянчиков Владимир Владимирович

Профессор кафедры отоларингологии
Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова
кандидат медицинских наук доцент

 Козадаев Юрий Юрьевич

Подписи Дворянчикова В.В. и Козадаева Ю.Ю. заверяю.
Начальник отдела кадров Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова
Д.Е. Гусев

