

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.091.01 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ УХА, ГОРЛА, НОСА И РЕЧИ» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ
НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 18.05.2017 г. №3

О присуждении Болдыревой О.В., гражданке РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация диагностики и лечения хронического атрофического фарингита» по специальности 14.01.03 - болезни уха, горла и носа принята к защите 02 марта 2017г., протокол №3 диссертационным советом Д.208.091.01 на базе ФГБУ «СПб НИИ ЛОР» Минздрава России, адрес: 190013, Санкт-Петербург, ул. Бронницкая д.9. приказ о создании диссертационного совета №1522/нк от 09.12.15 г.

Соискатель Болдырева Ольга Валерьевна, 1976 года рождения. В 1999 году соискатель закончила педиатрический факультет Красноярской государственной медицинской академии. С 2002 г. по 2006г. обучалась в заочной аспирантуре на кафедре ЛОР-болезней с курсом ПО ФГБОУ ВО «Красноярского медицинского университета им. проф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России.

С ноября 2012 года и по настоящее время работает заведующей оториноларингологическим отделением НУЗ «Дорожной клинической больницы» на станции Красноярск ОАО РЖД, и является ассистентом кафедры ЛОР-болезней с курсом ПО ФГБОУ ВО «Красноярского медицинского университета им. проф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России.

Диссертация выполнена на базе кафедры ЛОР-болезней с курсом ПО ФГБОУ ВО «Красноярского медицинского университета им. проф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, профессор – Вахрушев Сергей Геннадиевич, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора Войно-Ясенецкого» Минздрава России, кафедра ЛОР-болезней с курсом последипломного образования, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

Карпищенко Сергей Анатольевич – доктор медицинских наук, профессор, ГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, кафедра оториноларингологии с клиникой, заведующий кафедрой;

Артюшкин Сергей Анатольевич – доктор медицинских наук, доцент, ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России, кафедра оториноларингологии, заведующий кафедрой; дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация — ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации в своем положительном отзыве, подписанном Дворянчиковым Владимиром Владимировичем, доктором медицинских наук, профессором, начальником кафедры оториноларингологии — указал, что диссертация Болдыревой Ольги Валерьевны на тему «Оптимизация диагностики и лечения хронического атрофического фарингита», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 – болезни уха, горла и носа, является законченной научно-квалификационной работой, выполненной лично автором, на высоком научно-методическом уровне, которая содержит новое решение важной научной задачи – повышение

эффективности диагностики и лечения больных хроническим атрофическим фарингитом путем применения обогащенной тромбоцитами плазмы.

По своей актуальности, новизне, практической и теоретической значимости полученных результатов, представленная работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 года № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор Болдырева Ольга Валерьевна, заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 – болезни уха, горла и носа.

Соискатель имеет 8 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 8 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях - 5 работ, включенных в перечень ВАК. Общий объем печатных работ 27 машинописных страниц (2,7 печатных листа), авторский вклад – 80 %.

Соискателю выданы: 2 патента РФ на полезную модель № 51477 от 27.02.2006 г. «Устройство для взятия биологического материала со слизистой оболочки глотки», № 99313 от 22.11.2010 г. «Устройство для взятия биопсии слизистой оболочки глотки» и заявка на изобретение № 2016108065/15 (012750) с решением о выдаче патента от 12.01.2017 г. «Способ лечения хронического атрофического фарингита».

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Болдырева, О.В. Особенности морфологической картины слизистой оболочки глотки при атрофическом фарингите/ О.В. Болдырева, Г.И. Буренков, Л.А. Торопова // **Рос. оториноларингология.** – 2010. – №1 (Прил.). – С.269–272.
2. Болдырева, О.В. Применение плазмы, обогащенной тромбоцитами, в медицинской практике / О.В. Болдырева, С.Г. Вахрушев, Л.А. Торопова // **Современные проблемы науки и образования.** – 2016. – №5. – С.56–62.
3. Болдырева, О.В. Эффективность применения плазмы обогащенной тромбоцитами в лечении хронического атрофического фарингита / О.В.

Болдырева, С.Г. Вахрушев, Л.А. Торопова // **Здоровье и образование в XXI веке.** – 2016. – №9. – С.31–34.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

1. Арсфьевой Нины Алексеевны доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой оториноларингологии ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ;
2. Шантурова Анатолия Григорьевича доктора медицинских наук, заслуженного деятеля науки РФ, профессора, заведующий кафедрой оториноларингологии ФГБОУ ВО ИГМУ МЗ РФ;
3. Абдулкеримова Хийра Тагировича доктора медицинских наук, профессора, заведующий кафедрой оториноларингологии ГБОУ ВПО УГМУ МЗ РФ;
4. Сергеева Сергея Владимировича доктора медицинских наук, профессора кафедры челюстно-лицевой хирургии, заведующий курсом оториноларингологии ФГБОУ ВПО ПГУ МЗ РФ;
5. Гаджимирзаева Гаджимурада Абдусамадовича доктора медицинских наук, профессора, заведующий кафедрой уха, горла и носа с усовершенствованием врачей ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России;
6. Владимировой Татьяны Юльевны кандидата медицинских наук, доцента заведующей кафедрой оториноларингологии ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ.

Все отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается высоким уровнем их компетентности, научной деятельности и публикационной активности по теме, представляемой к защите диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

-разработано и внедрено «Устройство для взятия биологического материала со слизистой оболочки глотки», а также «Устройство для взятия биопсии слизистой оболочки глотки, позволяющие повысить качество дифференциальной диагностики морфофункционального состояния слизистой оболочки задней стенки глотки;

-предложена схема обследования пациентов с хроническим атрофическим фарингитом клинико-функциональных методов визуализации с целью повышения качества диагностики в выявлении выраженности дистрофических изменений в слизистой оболочке задней стенке глотки;

-доказана перспективность использования метода доплеровской флоуметрии, как дополнительного уточняющего объективного критерия при дифференциальной диагностике и мониторинге лечения;

-введены в схему обследования пациентов с хроническим атрофическим фарингитом клинико-функциональные методы визуализации в выявлении выраженности дистрофических изменений в слизистой оболочки задней стенки глотки;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

-доказано положение, вносящее вклад в расширение представлений об информативности диагностического метода доплеровской флоуметрии для объективной оценке состояния микроциркуляции слизистой оболочки задней стенки глотки при разных степенях дистрофии глотки;

-изложены субъективно-объективные симптомы и их соответствие функциональным критериям при I степени дистрофии глотки клинико-фарингоскопической картине хронического катарального фарингита, а также соответствие субъективно-объективных симптомов и функциональных критериев при II – III степени дистрофии глотки клинико-фарингоскопической картине хронического атрофического фарингита;

-раскрыта эффективность и преимущество лечения пациентов с хроническим атрофическим фарингитом путем применения обогащенной тромбоцитами плазмы в сравнении с традиционным методом, который стимулирует процесс регенерации в слизистой оболочке задней стенке глотки;

-изучен механизм воздействия обогащенной тромбоцитами плазмы на слизистую оболочку задней стенки глотки при хроническом атрофическом фарингите.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

- разработан и внедрен метод оценки микроциркуляции слизистой оболочки задней стенки глотки диагностики хронического атрофического фарингита, как дополнительного уточняющего критерия при дифференциальной диагностике и мониторинге лечения;
- создание комплексного анализа клинико-фарингоскопических данных в совокупности с оценкой микроциркуляции, сорбционной способности и морфометрических показателей слизистой оболочки задней стенки глотки, которые позволили достоверно установить выраженность дистрофического процесса при хроническом атрофическом фарингите;
- представлены и определены показания к применению практических рекомендаций по проведению подслизистых инъекций обогащенной тромбоцитами плазмы в слизистую оболочку задней стенки глотки в лечении пациентов с хроническим атрофическим фарингитом.

Результаты исследования внедрены в лечебную деятельность оториноларингологических отделений КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г. Красноярск, ГБУЗ Республики Хакасия «Республиканская больница им. Г.Я. Ремишевской», НУЗ «Дорожная клиническая больница» на ст. Красноярск ОАО РЖД, ФГБУ ФСНКЦ ФМБА России, а также в программу преподавания ЛОР-болезней с курсом ПО у клинических ординаторов и врачей-курсантов общего усовершенствования по специальности «Оториноларингология».

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что в диссертации представлено достаточное количество клинических наблюдений (180 пациентов с хроническим атрофическим фарингитом и 30 здоровых добровольцев). Результаты диссертационного исследования получены на статистически обоснованном достоверном материале, сертифицированном оборудовании, воспроизводимость результатов исследования не вызывает сомнения.

Теория построена на известных, проверяемых данных, о лечении хронического атрофического фарингита;

идея базируется на анализе практики, обобщении передового мирового опыта по проблеме диагностики и лечения хронического атрофического фарингита и использования обогащенной тромбоцитами плазмы в медицине (Евчев Ф. Д. 1990; Егоров В. И., 1996; Джамалудинов Ю. А., 1998; Графская Н. А., 2000; Балабанцев А. Г. с соавт., 2005; Driver V. R. et al. 2006; Dohan D. M. et al. 2009; Simonpieri A. et al. 2012; Guner S., Buyukbebeci O. 2013);

использовано сравнение авторских данных с результатами научных публикаций, отечественными и зарубежными рекомендациями по рассматриваемой проблематике.

установлено, что применение авторской методики вызывает благоприятный исход при лечении хронического атрофического фарингита.

Использованы современные методики сбора и обработки исходной информации. По результатам проведенных исследований в пакете электронных таблиц MS Excel 7.0 была сформирована база данных. Нормальность распределения исследуемых показателей оценивали с помощью критериев Колмогорова-Смирнова и Лиллиефорса при уровне значимости 0,05. Вычислялись медиана (Me) и интерквартильный интервал. Личный вклад автора состоит в: самостоятельно проведенном аналитическом обзоре отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме. Выполнены все клинико-функциональные и морфологические исследования, разработаны и получены 2 патента на полезную модель. Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, основной идейной линией, концептуальностью и взаимосвязью выводов.

На заседании 18 мая 2017 г. диссертационный совет принял решение присудить Болдыревой О.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве

17 человек, из них 17 докторов наук по специальности 14.01.03 - болезни уха, горла и носа, участвовавших в заседании, из 21 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 17, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного совета,
Заслуженный врач РФ, академик РАН,
доктор медицинских наук,
профессор

Янов Юрий Константинович

Ученый секретарь
диссертационного совета,
доктор медицинских наук



Дроздова Марина Владимировна

«18» мая 2017 года