

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.004.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 03.07.2023г. №23

О присуждении Васильевой Надежде Александровне, гражданке Российской Федерации, ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация на тему: «Патогенетическое обоснование комплексного лечения больных с воспалительными заболеваниями пародонта с использованием разработанных биологических препаратов пролонгированного действия», по специальности 3.1.7 Стоматология принята к защите 28 марта 2023 г. (Протокол №7) диссертационным советом 21.2.004.02, созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации: 450008. г. Уфа, ул. Ленина д.3, тел.:+7(347)2724173, сайт: www.bashgmu.ru (Приказ Минобрнауки №105/нк от 11.04.2012).

Соискатель Васильева Надежда Александровна, 30 ноября 1960 года рождения, в 1986 г. окончила стоматологический факультет «Башкирского государственного медицинского института им. XV-летия ВЛКСМ».

Диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Оценка состояния иммунитета и эффективности применения иммуотропных препаратов при хроническом генерализованном пародонтите» по специальности 14.01.14 стоматология и 14.03.09. клиническая иммунология, аллергология защищена в диссертационном совете Д 208.006.06 при Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию в 2011г.

Работала ассистентом с 2017-2020 гг., а с 03.12.2020 по настоящее время является доцентом кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре пропедевтики стоматологических заболеваний Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научные консультанты – доктор медицинских наук, профессор Булгакова Альбина Ирековна, заведующая кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний Федеральное государственное

бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации и доктор фармацевтических наук, профессор Шикова Юлия Витальевна, заведующая кафедрой фармацевтической технологии с курсом биотехнологии Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты: Орехова Людмила Юрьевна - доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующая кафедрой стоматологии терапевтической и пародонтологии,

Атрушкевич Виктория Геннадьевна - доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры пародонтологии,

Рединова Татьяна Львовна - доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры терапевтической стоматологии, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е. А. Вагнера» Минздрава России, в своем положительном заключении, подписанном Гилевой Ольгой Сергеевной, доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии и протезтики стоматологических заболеваний и утвержденным проректором по научной деятельности ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е. А. Вагнера» Минздрава России, доктором медицинских наук, профессором Хлыновой Ольгой Витальевной указала, что диссертационная работа Васильевой Надежды Александровны на тему: «Патогенетическое обоснование комплексного лечения больных с воспалительными заболеваниями пародонта с использованием разработанных биологических препаратов пролонгированного действия», выполненная при консультировании доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой протезтики стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО Башкирского ГМУ Минздрава России Булгаковой Альбины Ирековны и доктором фармацевтических наук, профессором, заведующей кафедрой фармацевтической технологии с курсом биотехнологии ФГБОУ ВО Башкирского ГМУ Минздрава России Шиковой Юлии Витальевны, представляет собой законченную научно-квалификационную работу. Представленные научные положения можно квалифицировать как решение актуальной проблемы в области клинической стоматологии – улучшение

результатов комплексного лечения пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта с учетом применения разработанных биологических препаратов пролонгированного действия.

По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертация Васильевой Надежды Александровны полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

По материалам диссертации автором опубликовано 58 печатных работ, из них 24 в журналах рецензируемых ВАК, Scopus, Web of Science. Публикации автора имеют научно-практический характер и посвящены комплексному лечению пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта. Получено 3 патента на изобретение RUS: №2558935, №2564944, №2605260.

Наиболее значимые работы, опубликованные по теме диссертации:

1. Клиническая характеристика местных факторов риска больных хроническим катаральным гингивитом / Н.А. Васильева, А.И. Булгакова, Э.А. Имельбаева, И.В. Валеев // Медицинский вестник Башкортостана. 2015. Т.10, №5(59). С. 23-27, общий объем 5 страниц, авторский вклад 2,1 страницы.

2. Клинико-иммунологическая характеристика местного иммунитета у больных с хроническим катаральным гингивитом / А.И. Булгакова, Н.А. Васильева, Э.А. Имельбаева, Э.М. Хайбуллина // Пародонтология. 2018. Т. XXIII. № 2(87). С.29-35, общий объём 6 страниц, авторский вклад 2,4 страницы.

3. Использование в технологии получения лекарственных препаратов современных вспомогательных веществ – высокомолекулярных соединений / Ю.В. Шикова, А.Р. Кадиров, Н.А. Васильева [и др.] // «Здоровье и образование в XXI веке». 2018. №1. С. 222-226, общий объём – 5 страниц, авторский вклад – 0,8 страницы.

4. Immunological and morphological substantiation of the use of dental stick with biopharmaceuticals in the complex therapy of inflammatory periodontal diseases / A.I. Bulgakova, N.A. Vasilyeva, E.A. Vasilyev // La Prensa Medica Argentina. 2019. Т.105, №4. С.157-164, общий объём 8 страниц, авторский вклад – 3,6 страницы.

5. Clinical and immunological rationale for the use of prolonged action dental ointment in periodontology / A.I. Bulgakova, N.A. Vasilyeva, E.A. Vasilyev // JAPER-SPER-Journal of advanced pharmacy education and research. 2019. Vol. 9(4). С. 65-69, общий объем 5 страниц., авторский вклад 2,2 страницы.

На автореферат поступили отзывы от: 1) Блашковой Светланы Львовны – доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО «Казанского государственного медицинского университета» Минздрава России; 2) Рисованной Ольги Николаевны - доктора медицинских наук, профессора кафедры стоматологии факультета повышения квалификации и переподготовки специалистов «Кубанского государственного медицинского университета» Минздрава России; 3) Попова Николая Владимировича – доктора медицинских наук, профессора, заведующего

Отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в соответствующей отрасли медицинской науки и имеют публикации в сфере стоматологии, а ведущая организация признана своими достижениями в медицине и способна определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработан алгоритм диагностики и комплексного лечения воспалительных заболеваний пародонта, позволяющий повысить эффективность терапии с использованием разработанных биопрепаратов пролонгированного действия разработанными в виде стоматологической мази и стоматологического карандаша, доказана эффективность предложенного алгоритма лечения.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что представлены данные, демонстрирующие вскрытие дополнительных механизмов и закономерности ответа местного иммунитета организма на воздействие общих и местных факторов риска. Выявлены механизмы иммунологических изменений, сопровождающих воздействие биопрепаратов, разработанных с экстрактом мелонеллы стоматологической мази и карандаша. Определено клиническое состояние больных с ВЗП в условиях комплексного лечения биопрепаратами пролонгированного действия, разработанными в виде стоматологической мази и карандаша.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что определена необходимость проведения коррекции организационных мероприятий на пародонтологическом приеме, связанной с выявленной высокой нуждаемостью и интенсивностью развития ВЗП в г. Уфа. Доказана эффективность разработанного алгоритма диагностики и комплексного лечения воспалительных заболеваний пародонта, направленных на оптимальное использование положительных иммунологических эффектов и предупреждение возможных иммунологических отклонений у лиц с воспалительными заболеваниями пародонта. Местное лечение заболеваний пародонта с использованием биопрепаратов, разработанных с экстрактом мелонеллы стоматологической мази и карандаша пролонгированного действия, позволяет нормализовать микрофлору пародонтального кармана, клиническое состояние тканей пародонта, стабилизировать гигиеническое состояние полости рта, снизить частоту рецидивов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что: идея базируется на анализе стоматологической практики, достаточном объеме наблюдений пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта, применении современных методов диагностики и комплексного лечения, наличии полной первичной документации, достаточной статистической обработки результатов исследования позволяет заключить, что полученные Васильевой Н.А. данные являются достоверными.

