

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Васильевой Надежды Александровны на тему: «Патогенетическое обоснование комплексного лечения больных с воспалительными заболеваниями пародонта с использованием разработанных биологических препаратов пролонгированного действия», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.7. - Стоматология (медицинские науки).

Воспалительные заболевания пародонта являются одной из наиболее сложных и актуальных проблем современной стоматологии. Научное исследование Васильевой Н.А. посвящено проблеме улучшения качества диагностики, лечения и профилактики воспалительных заболеваний пародонта. Уточнены данные об эпидемиологической распространенности, интенсивности, динамике клинических симптомов и нуждаемости в лечении воспалительных заболеваний пародонта. Представлены дополнительные данные об этиопатогенезе воспалительных заболеваний пародонта. Проведен анализ о влиянии на стоматологический и клиничко-иммунологический статус факторов риска, участвующих в возникновении и прогрессировании ВЗП. Представлен усовершенствованный метод диагностики и оптимизации комплексного лечения ВЗП с применением алгоритма лечения гингивита и пародонтита при клиническом использовании биологических препаратов, экспериментально разработанных на основе продукта пчеловодства с экстрактом мелонеллы стоматологической мази и стоматологического карандаша с пролонгированными свойствами воздействующие на 2 звена патогенеза. Автором изучены изменения показателей до и после лечения в группах основной, сравнения и контрольной.

Цель и поставленные задачи решены и отражены в выводах и практических рекомендациях.

Научная новизна подтверждена 3 патентами РФ на изобретение; впервые экспериментально разработан состав на основе биопрепаратов продукта пчеловодства с экстрактом мелонеллы и технологическая схема приготовления стоматологической мази (Патент РФ № 2 564 944, от 10.10.2015 г., Бюллетень № 28) и стоматологического карандаша (Патент РФ № 2 558 935, от 08.07.2015 г., Бюллетень № 22), впервые разработан и внедрен новый комбинированный способ лечения пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта «Способ комплексного лечения больных с воспалительными заболеваниями пародонта с применением биопрепаратов, экспериментально разработанных на основе продукта пчеловодства с экстрактом мелонеллы стоматологической мази и стоматологического карандаша пролонгированного действия (Патент РФ № 2 605260, от 28.11.2016 г., Бюллетень № 35) с обоснованием его применения в клинике.

Научно-практическая значимость представленной диссертационной работы Васильевой Н.А. заключается в разработке автором усовершенствованного алгоритма лечения гингивита и пародонтита с применением биологических препаратов, экспериментально разработанных на основе продукта пчеловодства с экстрактом мелонеллы.

Основные теоретические положения и выводы диссертации, содержание ее отдельных этапов были доложены и широко обсуждены на различных республиканских, всероссийских и международных конференциях. По теме исследования опубликовано 58 печатных работ в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ и получено 3 патента Российской Федерации.

Данная работа представляет практический интерес не только для врачей-стоматологов, оказывающих пародонтологическую помощь, но и врачей-стоматологов терапевтов, занимающихся лечением эндодонта при сочетанных эндодонтологических поражениях и реставрации зубов у лиц с воспалительными процессами тканей пародонта, ортодонтов, оказывающих стоматологическую помощь лицам с челюстно-лицевыми аномалиями строения зубочелюстной системы при воспалительных заболеваниях пародонта, ортопедов, восстанавливающих отсутствие зубов с различной опорой на имплантаты или с оценкой естественных зубов с воспалительно-деструктивными процессами в пародонте, хирургов, устраняющих аномалии прикрепления мягких тканей уздечек, тяжей, лоскутных операций. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

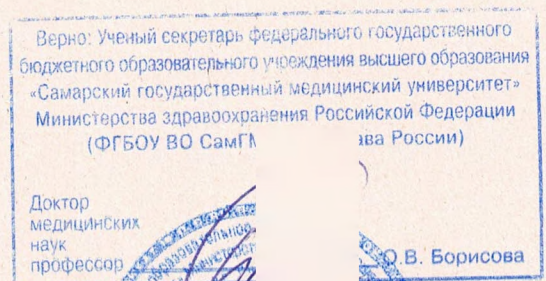
Заключение. Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Васильевой Н.А. на тему «Патогенетическое обоснование комплексного лечения больных с воспалительными заболеваниями пародонта с использованием разработанных биологических препаратов пролонгированного действия», выполненная при научном консультировании доктора медицинских наук, профессора Булгаковой Альбины Ирековны и доктора фармацевтических наук, профессора Шиковой Юлии Витальевны, представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.7. - Стоматология (медицинские науки), является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной для стоматологии проблемы - повышение эффективности диагностики, лечения и профилактики пациентов с ВЗП, на основании изучения эпидемиологических, клинко-иммунологических, цитологических данных, что имеет существенное значение для медицины, а, именно, для стоматологии и пародонтологии полностью соответствует требованиям п. 9 - 14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. Постановления

Правительства РФ от 26.09.2022 №1690), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.7. - Стоматология (медицинские науки). Согласна на обработку моих персональных данных.

Заведующий кафедрой стоматологии
детского возраста и ортодонтии,
заместитель директора Института стоматологии
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России,
д.м.н., профессор

1
8
Николай Владимирович Попов

08.06.2023г.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
443099, Российская Федерация, г. Самара, ул. Чапаевская, 89
Сайт: <https://samsmu.ru>, +7 (846) 374-10-01

шего
истерства