

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дзампаевой Жанны Валерьевны
«Патофизиологическое обоснование включения фитоадаптогенов в лечебно-профилактический комплекс хронического генерализованного пародонтита»,
представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.3.3. Патологическая физиология

диссертационная работа посвящена актуальной медико-социальной проблеме – лечению и профилактике хронического генерализованного пародонтита, распространенность которого среди взрослого населения приближается к 100%. Установлено, что основной причиной неблагоприятного исхода лечения хронического генерализованного пародонтита на начальной стадии является отсутствие в проводимом лечении реализации механизмов, направленных на улучшение трофических процессов в тканях пародонта, восстановление микроциркуляции пораженного отдела, повышение защитных сил организма. Поэтому остается актуальным поиск новых лекарственных препаратов, способных повышать эффективность лечения и профилактики данной патологии.

Цель диссертационного исследования была реализована выполнением шести поставленных задач, выясняющим обоснование применения фитоадаптогенов (солодка голая, родиола розовая, элеутерококк колючий) для эффективности комплексного лечения хронического генерализованного пародонтита. Полученные данные обрабатывались с использованием методов статистического анализа, принятых в современной науке.

Предложенная экспериментальная модель пародонтита, полученные данные микроциркуляции могут быть использованы в оценке доклинической эффективности разрабатываемых новых способов лечения и ранней диагностики хронического генерализованного пародонтита с учетом сезонной перестройки нейроэндокриноиммунной системы. Предложен новый способ лечения хронического генерализованного пародонтита легкой степени, обеспечивающий положительную динамику пародонтальных индексов, показателей микроциркуляции за счет противовоспалительного, иммуномодулирующего, антиоксидантного и хронотропного действия комплексного фитоадаптогена.

Поставленные задачи выполнены в полном объеме. Положения, выносимые на защиту, согласуются с выводами и полностью отражают суть исследования. Выводы соответствуют названию, цели и содержанию диссертационной работы.

Основные результаты диссертационного исследования доложены и обсуждены на международных и всероссийских съездах и конференциях. По

результатам работы опубликованы 4 статьи в международных базах цитирования Scopus, Web of Science, 2 статья из перечня ВАК и 4 патента на изобретение РФ, что подчеркивает её новизну.

Полученные автором результаты достоверны, выводы и заключения обоснованы. Автореферат достаточно полно отражает суть исследования и отвечает требованиям ВАК. Принципиальных замечаний по работе нет.

Заключение

Таким образом, актуальность, научная новизна, теоретическая и практическая значимость диссертационного исследования Дзампаевой Жанны Валерьевны «Патофизиологическое обоснование включения фитоадаптогенов в лечебно-профилактический комплекс хронического генерализованного пародонтита» полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в действующей редакции постановления Правительства Российской Федерации №426 от 20.03.2021), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология.

Проректор по научной работе,
Доктор медицинских наук, доцент,
Профессор кафедры патологической
Физиологии ФГБОУ ВО РостГМУ
Минздрава России

Инга Мовлиевна Котиева

«18» 04 2023 г.

Подпись Котиевой И.М. заверяю:
Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
д.м.н., доцент



Сапронова Н.Г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России) 344022, Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, переулок Нахичванский, 29, т. (863) 250-42-00, e-mail: okt@rostgmu.ru