

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мяндиева Мориса Садиковича
«Клинико-лабораторные критерии эффективности
противовоспалительной терапии при лечении пациентов с
воспалительными заболеваниями пародонта», представленной на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.14-Стоматология

Актуальность темы.

Воспалительные заболевания пародонта представляют собой одну из наиболее сложных проблем в практической стоматологии. Пародонтит имеет мультифакторную этиологию, в которой наличие агрессивной десневой микробиоты и ослабленное состояние иммунной системы приводит к заболеванию и его прогрессированию. Известно, что в патогенезе заболеваний пародонта принимает непосредственное участие так называемая пародонтопатогенная микрофлора. Из многочисленных литературных данных следует, что наибольшей агрессивностью обладают *A. actinomycetemcomitans*, *P. gingivalis*, *P. endodontalis*, *P. intermedia*, *T. denticola*, *T. forsythia*, *F. Nucleatum*. Другим аспектом диагностики и лечения пародонтитов является разработка критериев эффективности лечения при этих заболеваниях.

Научная новизна, практическая значимость.

Впервые проведено количественное исследование анаэробной пародонтопатогенной микрофлоры по показателям ПЦР с использованием в терапии иммуотропного препарата.

Впервые проведено сопоставление количественных данных определения *A. actinomycetemcomitans*, *P. gingivalis*, *P. endodontalis*, *P. intermedia*, *T. denticola*, *T. forsythia*, *F. nucleatum* с объективными клиническими данными.

Впервые на основании сопоставления клинических и лабораторных результатов исследований предложен комплекс критериев оценки эффективности иммунотерапии на примере применения препарата «Рибон. Гель для дёсен».

Количественная оценка представителей пародонтопатогенной микрофлоры (*A. actinomycetemcomitans*, *P. gingivalis*, *P. endodontalis*, *P.*

intermedia, *T. denticola*, *T. forsythia*, *F. nucleatum*), определение генов резистентности к антимикробным препаратам, и сопоставление их с клиническими данными позволили предложить комплекс клинико-лабораторных критериев для оценки эффективности лечения заболеваний пародонта, в том числе с применением иммуностропных препаратов.

Оценка содержания работы.

Диссертант обследовал 91 пациента, все соответствовали критериям включения в исследование. В исследование участвовали пациенты в возрасте от 30-75 лет, обоих полов, имеющие диагноз хронической локальной и генерализованный пародонтит легкой и средней степени тяжести. Пациенты были распределены на 3 группы, в первую группу вошли пациенты с диагнозом пародонтит легкой и средней степени тяжести. Им проводили стандартную терапию лечения (удаление над- и поддесневых зубных отложений ультразвуком, закрытый кюретаж) .

Вторую группы составили пациенты с диагнозом пародонтит легкой и средней степени тяжести, данным пациентам к стандартной терапии лечения добавили иммуностропный гель для десен «Рибон». Терапевтический эффект оценивался на основании сравнительного анализа клинических и лабораторных данных, полученных до и после лечения.

Соискатель использовал адекватные задачам методы исследования (клинические, иммунологические, микробиологические, рентгенологические), доказал клиническую эффективность разработанного метода лечения. Работа выполнена на современном уровне, объём клинического материала достаточный для аргументации результатов и выводов работы.

Диссертант имеет 13 печатных работ, в том числе 7 в изданиях, рекомендованных ВАК, для публикации материалов кандидатских и докторских диссертаций. Из них 2 в изданиях, цитирующихся в базе Scopus и 1 в зарубежных изданиях.

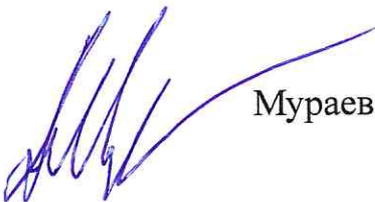
Заключение

Диссертационная работа Мяндиева М.С. «Клинико-лабораторные критерии эффективности противовоспалительной терапии при лечении пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта» является законченным исследованием, представляет научный интерес в клинической пародонтологии.

На основании выше изложенного можно заключить , что диссертация по своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости

соответствует всем требованиям п. 15 Положение о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Мяндиев Морис Садикович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14-Стоматология.

Профессор кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии ФГАОУ ВО РУДН,
доктор медицинских наук



Мураев А.А.

Подпись доцента А. А. Мураева, заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета
МИ ФГАОУ ВО «РУДН»
кандидат фармацевтических наук



Максимова Т. В.

25.01.2021

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

117198, ЮЗАО, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6

Телефон: 8(495)433-27-94

e-mail: med@rudn.ru