

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Романовой Ринаты Олеговны на тему:
«Оптимизация нехирургических методов лечения хронического генерализованного пародонтита средней степени тяжести»,
представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, медицинские науки

Актуальность. Воспалительные заболевания пародонта представляют собой наиболее сложную проблему практической стоматологии и занимают по распространенности второе место после кариозного поражения зубов.

Хронический генерализованный пародонтит – это результат сложных механизмов взаимодействия между микробиотой пародонтального кармана и иммунного ответа организма. Также данную нозологию можно рассматривать как дисбиотическое заболевание. Лечение пародонтопатий остается сложной медицинской проблемой, несмотря на достижения в этой области в последние годы. Известно, что существующие методы для поддесневой обработки предполагают механическое удаление бактериальной биопленки на поверхности корня с помощью различных инструментов. При этом есть риск травматизации мягких тканей и излишнего воздействия на цемент корня, которые играют важную роль в регенерации пародонта.

Решению вопроса повышению эффективности лечения хронического генерализованного пародонтита посвящена рассматриваемая диссертационная работа. Прделанный Романовой Р.О. поиск перспективных способов воздействия на микробную биопленку с сохранением околозубных тканей является актуальной и важной научной задачей.

Научная новизна. Новизна представленной диссертационной работы определяется следующими положениями:

Впервые была разработана сменная абразивная насадка на кюрету Греси (патент на полезную модель № 205049 U1, 24.06.2021).

Впервые разработана методика консервативного лечения хронического генерализованного пародонтита средней степени тяжести с применением сменной абразивной насадки на кюрету Греси. Получен патент на изобретение «Способ снятия зубных отложений» (патент № 2793930, 10.04.2023).

С помощью контактного профилометра определена микрогеометрия (шероховатость) поверхности корня после различных методов инструментальной обработки, в том числе с применением сменной абразивной насадки на кюрету Греси.

Диссертантом проведен сравнительный анализ эффективности (на основании клинических, рентгенологических, микробиологических и лабораторных показателей) различных методов поддесневой инструментальной обработки при лечении хронического генерализованного пародонтита средней степени тяжести, в том числе с применением сменной абразивной насадки на кюрету Греси.

На основании проведенных исследований диссертантом установлено преимущество последовательного комбинированного применения кюреты Греси и сменной абразивной насадки на кюрету Греси с целью инструментальной обработки поверхности корня.

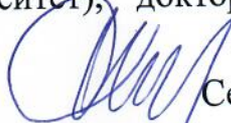
Практическая ценность работы. Результаты диссертационного исследования могут быть использованы при разработке новых схем профилактики и лечения воспалительных заболеваний пародонта. Полученные данные позволили диссертанту сделать ряд практических рекомендаций, существенно расширяющих диапазон применения полученных теоритических выводов: предложенный способ поддесневой инструментальной обработки с применением сменной абразивной насадки на кюрету Греси позволяет получить качественно новые результаты лечения, добиться длинной ремиссии и сократить количество и тяжесть рецидивов заболевания.

По теме диссертационного исследования опубликовано 10 печатных работ, в том числе 3 – в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, получен 1 патент РФ на полезную модель, 1 патент РФ на изобретение, получено 2 свидетельства о государственной регистрации базы данных. Автореферат составлен с соблюдением всех установленных требований и даёт полное представление о сути выполненной научной работы и соответствует основным положениям диссертации. Выводы логичны и закономерно вытекают из содержания работы. Критические замечания по работе отсутствуют.

Заключение. Диссертация Романовой Ринаты Олеговны на тему: «Оптимизация нехирургических методов лечения хронического генерализованного пародонтита средней степени тяжести», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, медицинские науки является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача - повышение эффективности лечения хронического генерализованного пародонтита средней степеней тяжести путем применения сменной абразивной насадки на кюрету Греси.

Диссертационная работа Романовой Р.О. полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года №842 (в редакции постановления Правительства РФ от 21 апреля 2016 года №335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Романова Рината Олеговна заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология (медицинские науки).

Отзыв подготовил: Заведующий кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), доктор медицинских наук (3.1.7. Стоматология), профессор



Севбитов Андрей Владимирович

119048, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)
Тел. 8(499)248-53-83 Сайт: <https://www.sechenov.ru>
E-mail: rectorat@staff.sechenov.ru

« 7 » сентября 2025г.

