

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации

Лещевой Евгении Олеговны

«Профилактика осложнений при лечении съемными конструкциями протезов пациентов с отсутствием зубов и красным плоским лишаем»,

по специальности: 3.1.7. Стоматология

Исследования методов ортопедического лечения отсутствия зубов, ассоциированных с различными хроническими заболеваниями слизистой оболочки полости рта, включая красный плоский лишай, сосредоточены на несъемных ортопедических конструкциях, съемных с опорой на имплантаты с указанием на их преимущества, выборе материалов, а также исключении явления гальваноза. Предложены и разработаны рациональные подходы и оценка эффективности несъемного и съемного зубного протезирования при отсутствии зубов у пациентов с красным плоским лишаем. Однако, оказание ортопедической стоматологической помощи пациентам с красным плоским лишаем и потерей зубов все еще недостаточно эффективно и приводит к снижению качества жизни пациентов.

Актуальность темы диссертационного исследования Лещевой Евгении Олеговны несомненна. Научная новизна и практическая значимость не вызывает сомнений. В результате анализа комплексных данных научно обосновано, что при применении комплексной многоэтапной методики профилактики осложнений у пациентов при пользовании съемными зубными протезами на фоне проявления красного плоского лишая улучшается гигиеническое состояние съемных зубных протезов, уменьшается площадь воспалительных реакций слизистой оболочки протезного ложа, отмечается снижение количества патогенной и условно-патогенной микрофлоры ротовой полости и значительно улучшаются значения местного иммунитета.

Автореферат диссертации Лещевой Евгении Олеговны оформлен в соответствии с современными требованиями, отражает ее основные положения, написан в соответствии с общепринятыми стандартами. Выводы логичны и закономерно вытекают из цели, задач и содержания работы. Практические рекомендации конкретны, легко применимы в практическом здравоохранении. Автореферат не содержит логических, терминологических и стилистических ошибок.

По материалам диссертации опубликовано 20 научных работ, из них 9 - в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и Высшего образования Российской Федерации для публикации основных результатов диссертационных исследований, получены свидетельства о государственной регистрации базы данных (RU 2025620841) и программы для ЭВМ (RU 2024688183).

