

ОТЗЫВ

д.м.н., доцента Постникова Михаила Александровича
на автореферат диссертации Светлаковой Елены Николаевны
на тему: «Воспалительные заболевания пародонта: клинико-патогенетическое обоснование новых подходов к диагностике и назначению регенеративной терапии», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология

Диагностика и лечение хронических воспалительных заболеваний пародонта - актуальная проблема стоматологии. Хронический пародонтит в ряде случаев приводит к возникновению одонтогенных воспалительных процессов челюстно-лицевой области, удалению зубов. В этиологии заболеваний пародонта огромную роль играет микробный фактор, так как анаэробы являются наиболее распространенными патогенными микроорганизмами при хроническом генерализованном пародонтите. Данное заболевание характеризуется периодами ремиссий и сезонных обострений, что приводит к значительной воспалительной резорбции костной ткани, потере костной поддержки удерживающего аппарата зубов, нарушения окклюзионных соотношений.

В автореферате диссертации Светлаковой Елены Николаевны представлено обоснование клинико-патогенетической концепции восстановления тканей пародонта на основе неинвазивного лабораторного мониторинга, совершенствования подходов и выбора регенеративных технологий в комплексном лечении пародонтита.

Диссертантом были проведены экспериментальные исследования на удаленных зубах, на различных видах лабораторных животных и клинические наблюдения за пациентами, проходящими комплексное лечение в стоматологической клинике УГМУ (г. Екатеринбург). Автором представлены данные клинико-лабораторных наблюдений 690 пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта. Проводилась клиническая оценка эффективности лечения пациентов с применением хирургического лечения (лазерный кюретаж) и включения инъекционных техник реабилитации тканей пародонта, анализировался состав ротовой жидкости и мазков буккального эпителия, осуществлялось социологическое исследование приверженности к лечению и изменение качества жизни пациентов. Проведен эксперимент на образцах удаленных зубов по изучению качества обработки корневых каналов различными видами машинных инструментов, что затем использовано автором в клинических наблюдениях у пациентов с эндо-пародонтальными поражениями. Автором создана экспериментальная модель пародонтита на разных видах лабораторных животных, изучение эффективности применения регенеративных технологий на основе дебриса стволовых клеток и мультипотентных мезенхимальных стволовых клеток в сравнении с общепризнанными инъекционными методиками.

В практической деятельности для повышения эффективности эндодонтического лечения и минимизации его осложнений автором

рекомендуется использование ротационных систем 4 и 6 конусности для механической обработки корневых каналов в комплексном лечении эндодонтических поражений. При выборе инъекционной техники реабилитации тканей пародонта автор предлагает учитывать степень тяжести воспалительной деструкции тканей пародонта и возраст пациента.

Основные положения диссертации отражены в 39 публикациях, автором получено 2 патента на изобретение РФ. Результаты проведенного исследования были представлены на конференциях различного уровня. Замечаний и вопросов нет.

Анализ автореферата диссертационной работы Светлаковой Елены Николаевны на тему: «Воспалительные заболевания пародонта: клинко-патогенетическое обоснование новых подходов к диагностике и назначению регенеративной терапии» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной стоматологии при научном консультировании д.м.н., профессора Мандра Ю.В. и д.м.н., профессора Базарного В.В., полностью соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. №335), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Светлакова Елена Николаевна заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.052.01.

Заведующий кафедрой терапевтической стоматологии
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Самарский государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук (3.1.7. Стоматология),
доцент



Постников М.А.

443099, Российская Федерация, г. Самара, ул. Чапаевская, д.89
e-mail: info@samsmu.ru, сайт: http://www.samsmu.ru/
тел.: + 7 (846) 332-16-34

24.10.2022

