

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Хачатурова Станислава Сергеевича на тему: «Эффективность медикаментозной и лазерной терапии при лечении воспалительных заболеваний пародонта», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.14 – стоматология.

Распространенность воспалительных заболеваний пародонта среди населения, а также прогрессирующий характер течения и недостаточная эффективность применяемых методов терапии ставят проблему лечения данной патологии в ряд актуальных проблем общемедицинского значения. При этом немаловажная роль в хронизации воспаления тканей пародонта отводится их обсемененности условно-патогенными и патогенными представителями микрофлоры. Исходя из существующих представлений о причинах и механизмах развития заболевания, в стоматологии применяются различные схемы лечения воспалительных заболеваний пародонта. Вместе с тем, конечные результаты лечения далеко не во всех случаях могут быть признаны удовлетворительными. Изучение эффективности применения целекоксиба с иммобилизацией на полисорбе в комплексе с лазерной терапией в составе консервативных лечебных программ при лечении заболеваний пародонта, представляется актуальным и значимым.

Диссертационная работа С.С. Хачатурова посвящена исследованию эффективности лечения воспалительных заболеваний пародонта комплексным воздействием целекоксиба с иммобилизацией на полисорбе и лазерной терапии на основании изучения индексной оценки, биохимических исследований десневой жидкости, рентгенологического метода, реопародонтографии, цитоэнзимохимических методов.

Применение предложенного диссертантом комплекса – целекоксиба с иммобилизацией на полисорбе и лазерной терапии при лечении хронических

катаральных гингивитов, хронических генерализованных пародонтитов легкой и средней степеней тяжести достоверно приводит к положительным изменениям в гемодинамике пародонта и к позитивным изменениям цитоэнзимохимических показателей активности ферментов нейтрофильных гранулоцитов. Применение разработанного комплекса лечебных мероприятий оказывает выраженный терапевтический эффект у пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта, что предложено для практического внедрения в лечебно-профилактические учреждения. Практическая и научная значимость разрабатываемой проблемы очевидна.

В результате проведенных клинических и лабораторных исследований автор сделал ряд принципиально значимых научно-практических выводов. В частности, применение нестероидного противовоспалительного препарата с иммобилизацией на полисорбе и лазерной терапии снижает количество рецидивов, эффективно купирует воспалительный процесс при хроническом катаральном гингивите, хроническом генерализованном пародонтите легкой степени тяжести в, хроническом генерализованном пародонтите средней степени тяжести.

Применение цецекоксиба с иммобилизацией на полисорбе и лазерной терапии дополняет комплексное лечение воспалительных заболеваний пародонта, обязательными компонентами которого являются проведение полной санации полости рта, гигиенические процедуры (удаление зубных отложений, профессиональная чистка зубов).

Данные литературы традиционно отражают методические и клинические подходы при традиционном лечении и обследовании.

Обследовано 279 пациентов с заболеваниями пародонта: больных хроническим генерализованным катаральным гингивитом (93 человека) и хроническим генерализованным пародонтитом легкой и средней степеней тяжести (186 человек). Диагноз был верифицирован на основании патогномонических клинических проявлений заболеваний, выявленных в результате основных и современных дополнительных методов обследования.

Автор выполнил поставленные в работе задачи и на конкретно подобранной группе больных получил соответствующие результаты по применению цецекоксиба с иммобилизацией на полисорбе и лазерной терапии в консервативном лечении хронического генерализованного катарального гингивита и хронического генерализованного пародонтита легкой и средней степеней тяжести, с целью дальнейшего совершенствования диагностических и лечебных подходов, имеющих значение для стоматологии.

Практические рекомендации заслуживают внедрения в практику. По теме диссертации опубликовано 12 научных работ в отечественной печати, в том числе 3 работы в изданиях, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий ВАК, получены 2 патента на изобретения РФ. Автореферат достаточно полно отражает суть исследования и отвечает требованиям ВАК. Принципиальных замечаний по работе нет.

Заключение

Ознакомившись с содержанием автореферата диссертации, считаю, что исследование Хачатурова Станислава Сергеевича на тему: «Эффективность медикаментозной и лазерной терапии при лечении воспалительных заболеваний пародонта» является завершенной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача - повышение эффективности лечения хронического катарального гингивита, хронического генерализованного пародонтита легкой и средней степеней тяжести с применением цецекоксиба с иммобилизацией на полисорбе и лазерным излучением.

По своей форме, актуальности, научной новизне, практической значимости диссертационная работа Хачатурова Станислава Сергеевича на тему: «Эффективность медикаментозной и лазерной терапии при лечении воспалительных заболеваний пародонта», соответствует требованиям пп.9-14

