

ЛЕЧЕНИЕ ХРОНИЧЕСКОГО ПАРОДОНТИТА СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРЕПАРАТА «МИЛАЙФ»

Галабуева А.И., Лянова Д.К., Слонова В.М., Цокова Л.В.

Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова, кафедра терапевтической стоматологии, г. Владикавказ

Актуальность. Высокая распространенность воспалительных заболеваний пародонта, недостаточная эффективность терапии обуславливают актуальность дальнейшего совершенствования методов лечения этой патологии. Поиск иммунокорректоров, обладающих иммуномодулирующим, антимикробным и противовоспалительным эффектами - чрезвычайно важная проблема для всей стоматологии и для лечения больных пародонтитом, в частности.

Цель: клиническая и микробиологическая оценка эффективности лечения хронического пародонтита средней степени тяжести с применением препарата «Милайф» - адаптогена с иммуномодулирующей, антибактериальной и противовоспалительной активностью.

Методы: Проведено клиническое, рентгенологическое и микробиологическое обследование 40 больных хроническим генерализованным пародонтитом средней степени тяжести. Состояние тканей пародонта оценивали при помощи пародонтальных индексов ОН I-S, РМА, РВІ, SBI, определяли степень подвижности зубов и глубину пародонтальных карманов. При микробиологическом исследовании изучали качественный состав микробной флоры пародонтальных карманов. Лечение пародонтита осуществляли по общепринятой методике с использованием трех его этапов (начальное, основное, поддерживающее). После проведения диагностических исследований, составления плана лечения и информированного согласия пациентов, проверяли уровень гигиены полости рта, обязательно проводили инструктаж по правилам чистки зубов ее кратности и методике. По показаниям – лечение кариеса и его осложнений, коррекция пломб, восстановление нарушенных контактных пунктов, коррекция мягких тканей преддверия полости рта. При наличии супраконтрактов использовали метод функционального избирательного пришлифовывания. Зубы с подвижностью II степени шинировали с использованием композиционных материалов или системы «Ribbon» и др. Местное лечение включало ирригацию растворами антисептиков, аппликации лекарственных средств, содержащих противовоспалительные и антибактериальные компоненты (индометацин, метронидазол, бугадион). После проведения комплекса предварительной противовоспалительной терапии, подтвержденных данными стабильных хороших показателей гигиены, в течение 2-4 недель осуществляли оперативные вмешательства на пародонте. Системно для перорального приема по данным антибиотикограммы назначали макролиды и общеукрепляющий иммуномодулирующий препарат-адаптоген Милайф по схеме.

Состояние пародонта у обследованных оценивали до лечения, через 7, 14, 21-28 дней после проведения комплекса лечебных мероприятий, через 3, 6, 12 месяцев

Результаты: во всех случаях наблюдалась стойкая ремиссия заболевания. Статистически достоверным было снижение индексов ОН I-S, РМА, РВІ, SBI. Выявлена тенденция к уменьшению глубины пародонтальных карманов со снижением микробного числа основных пародонтопатогенных видов. При анализе рентгенологических данных определяли четкие ровные края альвеолярной кости с более плотной структурой, чем до лечения.

Выводы: многосторонние фармакологические свойства препарата «Милайф» позволяют качественно повысить эффективность комплексного лечения больных с хроническим генерализованным пародонтитом средней степени тяжести, подтверждаемого достоверным снижением показателей лабораторных и стоматологических индексов на 3-х этапах лечения.

ЛИТЕРАТУРА

1. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2007. Т. 9. № 4.
2. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2006. Т. 8. № 4.
3. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2005. Т. 7. № 4.
4. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2004. Т. 6. № 4.
5. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2003. Т. 5. № 4.
6. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2002. Т. 4. № 4.
7. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2001. Т. 3. № 4.
8. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2000. Т. 2. № 4.
9. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>. 2007. Т. 9. № 12.
10. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>. 2006. Т. 8. № 12.
11. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>. 2005. Т. 7. № 12.
12. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>. 2004. Т. 6. № 12.
13. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>. 2003. Т. 5. № 12.

14. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>. 2002. Т. 4. № 12.
15. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>. 2001. Т. 3. № 1.
16. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>. 2000. Т. 2. № 1.