

ОПТИМИЗАЦИЯ ЛЕЧЕНИЯ ПАРОДОНТИТА У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ ГЕПАТИТОМ С.

Соболева Л.А., Блинникова Е.Н., Шульдяков А.А.

Саратовский государственный медицинский университет. Кафедра терапевтической стоматологии. Саратов.

С целью оценки эффективности линимента циклоферона в комплексной терапии пародонтита у больных хроническим гепатитом С обследовано 50 больных, которые были разделены на две основные группы: в 1-й группе (25 человек) к проводимому лечению добавлен линимент, во 2-й группе (25 человек) терапия пародонтита осуществлялась общепринятыми методами. Курс линимента составил 14 дней по 2 аппликации препарата в день на десны. Дизайн исследования: открытое рандомизированное.

Для оценки выраженности эндотоксикоза, воспаления и состояния системы липопероксидации определяли параметры средних молекул, уровень малонового диальдегида, активность супероксиддисмутазы, уровень интерлейкина-1 β , фактора некроза опухоли в жидкости пародонтальных карманов. Также изучали частоту встречаемости микробных инфектов (herpes symplex virus I, candida albicans, staphylococcus aureus) в пародонтальных карманах по данным детекции микроорганизмов методом полимеразной цепной реакции.

Анализ клинической картины на основании индексных показателей в динамике заболевания позволил констатировать, что по окончании терапии в 1-й группе практически все параметры, отражающие выраженность патологии пародонта, были существенно лучше, чем в группе с традиционными методами терапии. Побочных явлений при применении линимента циклоферона у пациентов 1-й группы не зафиксировано, переносимость препарата была хорошей. При проведении диспансеризации установлено, что обострение пародонтита отмечалось в течение 6 месяцев в 1-й группе в 12% случаев, во 2-й - в 48%. Эффективность линимента циклоферона при пародонтите на фоне хронического гепатита С обеспечивается редуцированием процессов местного воспаления за счет уменьшения активности провоспалительных цитокинов, снижением инфекционной нагрузки в жидкости пародонтальных карманов, нормализацией процессов липопероксидации и уменьшения эндотоксикоза.

ЛИТЕРАТУРА

1. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2011
2. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2010
3. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2009
4. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2008
5. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2007
6. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2006
7. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2005
8. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2004
9. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2003
10. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2002г.
11. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2001г.
12. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2000г.
13. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2011. Т.13. №1.
14. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2010
15. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2009
16. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2008
17. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2007
18. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2006
19. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2005
20. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2004
21. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2003
22. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2002
23. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2001