

ОПЫТ КЛИНИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ ЭЛМЕКС СЕНСИТИВ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ ГИПЕРЭСТЕЗИИ ЗУБОВ У БОЛЬНЫХ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ПАРОДОНТА.

Жегалина Н.М., Шимова М.Е., Шнейдер О.Л., Светлакова Е.Н.

Уральская государственная медицинская академия, кафедра пропедевтики и физиотерапии стоматологических заболеваний, г. Екатеринбург

Аннотация. Проведено клиническое исследование в течение 1 месяца и выявлена высокая эффективность использования системы Элмекс Сенситив для индивидуальной гигиены полости рта у больных с заболеваниями пародонта и гиперэстезией шеек зубов.

Ключевые слова: заболевания пародонта, гиперэстезия, зубная паста

На ранних стадиях заболеваний пародонта пациенты часто предъявляют жалобы на повышенную чувствительность зубов, возникающую от температурных, механических раздражителей. Жалобы пациентов обусловлены ретракцией десны и обнажением цемента зуба. Боль, возникающая в зубах при действии раздражителей, создает проблемы у пациента при приеме пищи, осуществлении гигиены полости рта. В свою очередь микробный зубной налет поддерживает воспаление тканей пародонта, усугубляет клиническое течение заболевания. Устранение гиперэстезии у данных пациентов возможно с помощью применения различных систем для индивидуальной гигиены полости рта, обладающих десенситайзерным действием.

Цель настоящего исследования – изучение эффективности системы Элмекс «Сенситив плюс» с аминофторидами при лечении гиперэстезии твердых тканей зубов у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом легкой степени.

В апреле-мае 2009 года нами было обследовано 27 пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом легкой степени (22 женщины и 5 мужчин) в возрасте 18 – 26 лет. При обращении пациенты предъявляли жалобы на повышенную чувствительность твердых тканей зуба от температурных, химических, механических раздражителей (100%), оголение шеек зубов (87% из числа обследованных), кровоточивость десен во время чистки зубов (39,82%), неприятный привкус во рту (17,54%), зуд десен (14,04%). Большое значение придавалось сбору анамнеза, выявлению погрешностей индивидуальной гигиены полости рта. При осмотре полости рта оценивали состояние слизистой оболочки альвеолярных отростков верхней и нижней челюсти, прикус, регистрировали индексы КПУ зубов, упрощенный индекс гигиены полости рта Грина-Вермильона (ОНИ-S), папиллярно-маргинально-альвеолярный индекс (РМА) в модификации Парма, индекс кровоточивости. Субъективные ощущения пациента определяли с помощью анкетирования. Оценку клинического наблюдения проводили через 7, 14 дней, 1 месяц.

Клинические наблюдения показали, что применение системы Элмекс «Сенситив плюс» позволило значительно снизить явления гиперэстезии. Показатели гигиенического индекса уменьшились до $0,56 \pm 0,12$. Пациенты отмечали отсутствие кровоточивости при чистке зубов, индекс РМА значительно снизился с $27,65 \pm 1,3\%$ до $10,96 \pm 1,1\%$. Показатели индекса кровоточивости уменьшились в 1,8 раза после применения системы. Явлений непереносимости зубной пасты и ополаскивателя среди обследованных не выявлено. Пациенты отмечали приятные вкусовые качества зубной пасты и ополаскивателя.

ЛИТЕРАТУРА

1. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2011. Т.13.
2. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2010. Т.12.
3. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2009. Т.11.
4. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2008. Т.10.
5. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2007. Т.9.
6. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2006. Т.8.
7. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2005. Т.7.
8. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2004. Т.6.
9. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2003. Т.5.
10. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2002г. Т.4.
11. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2001г. Т.3.
12. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2000г. Т.2.
13. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2011. Т.13.
14. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2010. Т.12.
15. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2009. Т.11.
16. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2008. Т.10.
17. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2007. Т.9.
18. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2006. Т.8.
19. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2005. Т.7.
20. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2004. Т.6.
21. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2003. Т.5.
22. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2002. Т.4.

23. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2001. Т.3.
24. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2001. Т.2.

CLINICAL EXPERIENCE OF ELMEX SENSITIVE SYSTEM APPLICATION FOR PATIENTS WITH PERIODONTAL DISEASES

Ghegalina N.M., Shimova M.E., Shneider O.L., Svetlakova E.N.

Ural State Medical Academy, Department of propaedeutics and physiotherapy of dental diseases. 620219, Ekaterinburg, Repin str., 3

The summary. Clinical research of Elmex Sensitive system was conducted and high efficiency of using for individual oral hygiene for patients with periodontal diseases and tooth hypersensitivity was revealed.

Keywords: periodontal diseases, hypersensitivity, toothpaste.