



ВАРИАНТЫ ТЕРАПИИ ДЕКУБИТАЛЬНЫХ ЯЗВ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ЧАСТИЧНОГО ОТСУТСТВИЯ ЗУБОВ СЪЕМНЫМИ ПРОТЕЗАМИ

Болтаев Абдуазиз Вохидович

¹Клиник ординатор кафедры Ортопедического
стоматологии Самаркандского государственного
медицинского института, Самарканд, Узбекистан

Аннотация: Варианты лечения пациентов с травматическими поражениями слизистой оболочки полости рта, возникшими при наложении съемных ортопедических аппаратов. Слизистая оболочка полости рта постоянно подвергается воздействию механических раздражителей. Чрезмерное и длительное присутствие травмирующего фактора приводит к дисбалансу защитных сил организма и повреждающих воздействий, образованию декубитальных язв. Такие пациенты нуждаются в своевременном устранении раздражителей и медикаментозном лечении возникших повреждений слизистой оболочки полости рта в области протезного ложа.

Ключевые слова: Слизистая оболочка полости рта, съемный протез, декубитальная язва, медикаментозная терапия.

Цель исследования. Выяснить эффективность различных методик лечения Декубитальных поражений слизистой оболочка полости рта в области протезного ложа.

Материалы и методы. На кафедры ортопедической стоматологии было проведено обследование 250 пациентов, пользующихся съемными протезами, в возрасте от 40 до 60 лет. Из их числа у 200 пациентов обнаружены травматические



осложнения слизистой оболочки полости рта в виде Декубительных язв, а у остальных пациентов было выявлено общие соматические болезни в виде сахарного диабета, гипертонической болезни. Обследование пациентов проходило на 3, 7, 14 и 21 день. Особое внимание уделялось локализации декубительных язв с травмирующими частями съемных протезов.

Основная жалоба пациентов была на боль, дискомфорт во время разговора и приема пищи. При объективном осмотре слизистой оболочки полости рта были специфические изменения в виде язвенного дефекта с неровными краями, грязно серым налетом. Края язвы были отечны и гиперемизированы.

Исследуемые пациенты были разделены на 3 группы.

Первая группа- включала устранение травмирующего фактора посредством коррекции съемного протеза и применение местной медикаментозной терапии: Аппликационная анестетик Калгель, 0,06% антисептическим раствором хлоргексидина биглюканата и фурацилин в виде ротовой ваночки и для регенерации использовалась паста Солкосерил, а также облепиховое масло.

Вторая группа- включала в себя коррекцию съемного протеза и использование антисептического, анестезирующего геля Камистад, Метрогил дент, Лоробен.

Третья группа- включает только коррекцию съемного протеза без терапии.

Результаты и их обсуждение. На 3-и сутки были незначительные изменения эпителизации язвы, на 7-е было уже улучшение эпителизации язвы на 55%, на 14-е эпителизация язвы увеличилась на 75%, на 21-е эпителизация язвы увеличилось на 85%. На 28-е сутки наблюдалось улучшение декубительной язвы на 96%.



Вывод. При лечении различными методами декубитальных язв слизистой оболочки полости рта в области протезного ложа выявлено положительный результат.

Литература:

1. Жолудев, С.Е. Анализ ошибок и осложнений, допущенных при изготовлении съемных конструкций зубных протезов, по данным консультативного профессорского приема / С.Е. Жолудев // Уральский медицинский журнал. – 2014. – №5 (119). – С. 54–61.
2. Зыкова, Е. Онкологическая настороженность при заболеваниях слизистой оболочки полости рта / Е.А. Зыкова // Здоровоохранение Югры: опыт и инновации. – 2016. – №3 (8). – С. 49–55.
3. Иорданишвили, А.К. Сравнительная клиническая оценка эффективности лечения травматических поражений слизистой оболочки полости рта / А.К. Иорданишвили // Пародонтология. – 2019. – Т. 24, №1–24 (90). – С. 67–72.
4. Оптимизация адаптации пациентов к съемным зубным протезам / А.К. Иорданишвили, А. К Кувшинова, А.И. Володин, Г.А. Гребнев, Е.А. Веретенко // Военномедицинский журнал. – 2018. – Т. 339, №10. – С. 63–65.
5. Опыт клинического лечения болевого синдрома в присутствии хронической травмы слизистой оболочки полости рта / К.Г. Караков, С.Н. Каракова, Э.Э. Хачатурян, Т.Н. Власова, А.В. Оганян, М.П. Порфириадис, А.А. Саркисов, А.Э. Хачатурян // Медицинский алфавит. – 2017. – Т. 2, №11 (308). – С. 42–44.
6. Махмудов, М.М. Воспалительные заболевания слизистой оболочки протезного ложа у лиц, пользующихся зубными протезами / М.М. Махмудов, С. Саторов // Проблемы стоматологии. – 2017. – Т. 13, №1. – С. 75–78.



7. Новый подход к оценке жевательной эффективности в постреабилитационном периоде у стоматологических пациентов с использованием компьютерных технологий / Н.Е. Митин, Т.А. Васильева, Н.Н. Стрелков, Е.В. Васильев, М.Б. Каплан // Биомедицинская радиоэлектроника. – 2016. – №6. – С. 45–51.
8. Реабилитация с использованием оригинального многимнастического элемента - результат скорейшей адаптации пациентов к частичным съемным протезам / Н.Е. Митин, Д.Н. Мишин, Н.Н. Стрелков, А.С. Жарова // Биомедицинская радиоэлектроника. – 2016. – №6. – С. 52–54.
9. Нестеров, А.М. Результаты ортопедического лечения пациентов с сочетанием полного и частичного отсутствия зубов / А.М. Нестеров // Уральский медицинский журнал. – 2015. – №3 (126). – С. 31–36.
10. Старикова, И.В. Анализ обращаемости пациентов с заболеваниями слизистой оболочки полости рта / И.В. Старикова, Т.С. Дибцева, Т.Н. Радышевская // Актуальные научные исследования в современном мире. – 2018. – №2-3 (34). – С. 82–85.
11. Анализ ошибок и осложнений после ортопедического лечения больных с сочетанием полного и частичного отсутствия зубов / Д.А. Трунин, В.П. Тлустенко, А.М. Нестеров, М.С. Чистякова, М.И. Садыков // Cathedra - кафедра. Стоматологическое образование. – 2017. – №58. – С. 22–26.
12. Результаты ортопедического лечения больных с полным и частичным отсутствием зубов / Д.А. Трунин, В.П. Тлустенко, М.И. Садыков, А.М. Нестеров, М.С. Чистякова // Российский стоматологический журнал. – 2017. – Т. 21, №5. – С. 266–270.
13. Изменения слизистой оболочки полости рта при пользовании съемными пластиночными протезами / М.Т. Тхазаплижева, А.О. Балкаров, С.А. Балкарова, Ж.А. Хабжокова // Знание. – 2019. – №1-1 (65). – С. 34–43.



14. Утюж, А. Ортопедическое лечение пациентов с заболеваниями слизистой оболочки полости рта / А. Утюж, В. Самусенков, А. Макаров // Врач. – 2015. – №4. – С. 53–55.
15. Опыт диагностики и реабилитации пациентов, имеющих послеоперационные дефекты зубочелюстной области / Д.Ю. Харитонов, Н.Е. Митин, Н.Н. Стрелков, С.И. Калиновский, М.Б. Каплан // Биомедицинская радиоэлектроника. – 2017. – №7. – С. 79–84.
16. О профилактике протезных стоматитов / В.Р. Шашмурина, А.В. Федосеев, С.В. Кирюшенкова, А.И. Николаев, Л.В. Райнаули, Л.А. Лобовкина // Военно-медицинский журнал. – 2018. – Т. 339, №9. – С. 72–73.
17. Шхагапсоева, К.А. Состояние слизистой оболочки полости рта у лиц, пользующихся съёмными протезами / К.А. Шхагапсоева, Ж.Л. Шогенова, С.Ю. Варданова // Успехи современной науки. – 2017. – Т. 2, №12. – С. 27–30.
18. Pain and Tissue Damage in Response to Orthodontic Tooth Movement: Are They Correlated? / O.A. Cuoghi, F. Topolski, L. P. de Faria, M. R. de Mendonça // J Contemp Dent Pract. – 2016. – №17 (9). – P. 713–720.
19. Evans, E.W. Treating Scars on the Oral Mucosa / E.W. Evans // Facial Plast Surg Clin North Am. – 2017. – №25 (1). – P. 89–97.
20. Correction of cheek biting in a dentate patient / D. Koli, H. Kaur, A. Nanda, M. Verma, K. Manak, R. Gupta, S. Gill // J Prosthet Dent. – 2016. – №116 (2). – P. 300–303.
21. Anti-inflammatory and wound healing effects of an essential oils-based bioadhesive gel after oral mucosa biopsies: preliminary results / F. Scotti, S. Decani, A. Sardella, M. Iriti, E.M. Varoni, G. Lodi // Cell Mol Biol (Noisy-le-grand). – 2018. – Vol. 64 (8). – P. 78–83.
22. Chronic wounds as a public health problem / M. Situm, M. Kolić, G. Redzepi, S. Antolić // Acta Med Croatica. – 2014. – №68. – P. 5–7.



23. Steele, J.C. The practical evaluation and management of patients with symptoms of a sore burning mouth / J.C. Steele // Clin Dermatol. – 2016. – №34 (4). – P. 449–457.
24. Oral mucosal lesions in Anorexia Nervosa, Bulimia Nervosa and EDNOS / R. Panico, E. Piemonte, J. Lazos, A. Zampini, H. Lanfranchi // J Psychiatr Res. – 2018. – №96. – P. 178–182.
25. Three-Dimensional Reconstruction of Post-Traumatic Deficient Anterior Maxilla / A. Rachmiel, D. Shilo, D. Aizenbud, M. Pen, D. Rachmiel, O. Emodi // J Oral Maxillofac Surg. – 2017. – №75 (12). – P. 2689–2700.