

## ЗАБОЛЕВАНИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА, ВЫЗВАННЫЕ ПРОТЕЗАМИ

**Расулова Мохигул Матёкуб кизи**

*Ключевые слова: кандидозный стоматит, синдром «сухости во рту», новый препарат на основе хелатного комплекса.*

**Аннотация:** Слизистая оболочка рта является показателем, отражающим работу и состояние внутренних органов и систем всего организма. Воспалительные заболевания слизистой оболочки полости рта относятся к патологиям, поражающим пациентов разного возраста. Воспалительная патология слизистой оболочки, как и другие заболевания полости рта, причиняет больному определенный дискомфорт и нарушает привычный ритм жизни: речь, прием пищи, сон. Доктор медицинских наук, профессор Андрей Владимирович Севбитов отметил, что воспалительный процесс в слизистой оболочке полости рта может быть под влиянием различных факторов: (бактериальных, вирусных, инфекционных, травматических и др.).

Слизистая оболочка рта – показатель, отражающий работу и состояние внутренних органов и систем всего организма. Воспалительные заболевания слизистой оболочки полости рта относятся к патологиям, поражающим пациентов разного возраста. Воспалительная патология слизистой оболочки, как и другие заболевания полости рта, причиняет больному определенный дискомфорт и нарушает привычный ритм жизни: разговоры, еда, сон. доктор медицинских наук, профессор как отмечал Андрей Владимирович Севбитов, воспалительный процесс в слизистой оболочке полости рта может быть под влиянием различных факторов: (бактериальных, вирусных, инфекционных, травматических и др.).

Несмотря на широкое применение в последние годы методов съемных протезов зубные имплантаты остаются одним из самых популярных методов протезирования зубов [1]. В то же время съемные протезы связаны с рядом клинических осложнений, как отмечает доцент медицинских наук В. Г. Шутурминский. Самым распространенным среди них является протезный стоматит.

А.К. ЁРДАНИШВИЛИ 1, 3, В.В. ЛОБЕЙКО для лечения травматического протезного стоматита под влиянием облучения и лекарств, 44 больных в возрасте от 61 до 82 лет с синдромом «сухого рта», развившимся после лечения медикаментозной сиалоаденопатии, а также вялотекущих новообразований органов ротоглоточной зоны проведено клиническое наблюдение за людьми (9 мужчин и 35 женщин).

Кандидозный стоматит чаще развивается у людей, пользующихся зубными протезами, особенно если пациенты используют съемные акриловые протезы. По данным медицинских исследований, у 15-30% людей без воспалительных

осложнений грибы *Candida* выявляют на слизистой оболочке протезного ложа и прилегающей поверхности полностью съемного протеза.

Кандидозный стоматит чаще развивается у людей, пользующихся зубными протезами, особенно если пациенты используют съемные акриловые протезы. По данным медицинских исследований, у 15-30% людей без воспалительных осложнений грибы *Candida* выявляют на слизистой оболочке протезного ложа и прилегающей поверхности полностью съемного протеза.

Как признал Никита Иванович Пакшин, присутствие грибов в слабокислой среде (рН 5,8-6,5) заставляет их вырабатывать ферменты и расщеплять белки, углеводы, жиры, кератин. Этот протезный материал, особенно акриловый протез, содержит органические кислоты, такие как лимонная, щавелевая, янтарная, уксусная, молочная и др. Вызывает повреждения из-за .. При старении пластмасс изменяются их физико-химические свойства, создаются дополнительные условия для хорошего развития грибков.

Исходя из вышеизложенных соображений, изучение происхождения заболеваний слизистой оболочки полости рта, вызванных протезированием, и совершенствование методов лечения стало на сегодняшний день одним из актуальных вопросов.

#### ЛИТЕРАТУРА:

1. Mohigul Matyoqubovna, [23.03.2023 9:34]
2. Rasulova Mohigul Matyakubovna. (2022). Modern View on the Etiopatogenesis of Chronic Recurrent Aphthosis Stomatitis. Eurasian Medical Research Periodical, 15, 35–39. Retrieved from <https://geniusjournals.org/index.php/emrp/article/view/2806>
3. Mohigul Matyoqubovna, [23.03.2023 9:36]
4. Мохигул Матякубовна, Р. . (2022). МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ХРОНИЧЕСКОГО РЕЦИДИВИРУЮЩЕГО АФТОЗНОГО СТОМАТИТА СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА. Новости образования: исследование в XXI веке, 1(5), 1097–1102. извлечено от <http://nauchniyimpuls.ru/index.php/noiv/article/view/2565>
5. 1.Farxodovna, X. M. (2022). Comparative Analysis of the Morphofunctional State of the Fetoplacental System in Obese Pregnant Women. INTERNATIONAL JOURNAL OF HEALTH SYSTEMS AND MEDICAL SCIENCES, 1(5), 27-30.
6. Farxodovna, X. M. (2022). Morphological Features of the Structure of the Fetoplacental System in Pregnant Women against the Background of Obesity. Research Journal of Trauma and Disability Studies, 1(9), 100-104.
7. 3.Хаятова, М. Ф., & Тешаев, Ш. Ж. (2020). МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЕ ОКОЛОПЛОДНЫХ ОБОЛОЧЕК У БЕРЕМЕННЫХ НА ФОНЕ ОЖИРЕНИЯ. Новый день в медицине, (1)100-104. 4.Хаятова, М. Ф. (2022). ОСЛОЖНЕНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ

И РОДОВ У ЖЕНЩИН С ОЖИРЕНИЕМ. BARQARORLIK VA YETAKCHI TADQIQOTLAR ONLAYN ILMIY JURNALI, 2(12), 646-651.

8. Matyokubovna, R. M. (2023). Diseases of the Mucous Membrane of the Oral Cavity Caused by Prosthetics with Removable Protheses. JOURNAL OF SCIENCE, RESEARCH AND TEACHING, 2(3), 84-86.

9. Muzafarovna, K. S., Radjabovich, B. R., & Joraboy, S. (2022). Morphometric Parameters of the Trunk in Children with Scoliosis. CENTRAL ASIAN JOURNAL OF MEDICAL AND NATURAL SCIENCES, 3(3), 144-147.

10. Камалова, Ш. М., Тешаев, Ш. Ж., & Хамидова, Н. К. (2020). Параметры физического развития 8-летних детей в норме и при сколиозе. Морфология, 157(2-3), 92-93.

11. Камалова, Ш. М., Тешаев, Ш. Ж., & Хасанова, Д. А. (2021). Морфометрическая характеристика параметров физического развития детей со сколиозом. Оперативная хирургия и клиническая анатомия (Пироговский научный журнал), 5(2), 26-31.

12. Kamalova, S. M., & Teshaev, S. J. Comparative Characteristics of Morphometric Parameters of Children with Scoliosis. measurements, 14, 15.

13. Камалова, Ш. М., Тешаев, Ш. Ж., Changes in anthropometric parameters of physical development of children with scoliosis (2021). Society and innovations, 2 (2), 432-440

14. Kamalova, S. M. (2021, January). CHANGES IN THE PARAMETERS OF THE PHYSICAL DEVELOPMENT OF 9-YEAR OLD CHILDREN WITH SCOLIOSIS. In Archive of Conferences (pp. 5-6).

15. Muzaffarovna, K. S. (2021). Morphometric changes in the parameters of physical development of children with scoliosis. ACADEMICIA: AN INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY RESEARCH JOURNAL, 11(2), 359-361.

16. Камалова, Ш. М., Хасанова, Д. А., & Алимова, Н. П. (2020). НАРОДНАЯ МЕДИЦИНА КАК МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ У ДЕТЕЙ СО СКОЛИОЗОМ. Новый день в медицине, (4), 525-528.

17. Камалова, Ш. М., Хасанова, Д. А., & Алимова, Н. П. (2020). НАРОДНАЯ МЕДИЦИНА КАК МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ У ДЕТЕЙ СО СКОЛИОЗОМ. Новый день в медицине, (4), 525-528.

18. Kamalova, S. M., & Teshaev, S. J. Comparative Characteristics of Morphometric Parameters of Children with Scoliosis. measurements, 14, 15.