полученных с помощью некоторых внутриротовых сканеров, близка к таковой у лабораторных сканеров, что открывает новые возможности применения внутриротовых сканеров в стоматологической практике. Разработка и совершенствование методов цифрового сканирования полости рта как этапа в достижении качественного лечения- актуальная задача современной стоматологии.

## Список литературы:

- 1. Семенов, В. М., and Т. И. Дмитраченко. "Самостоятельная работа студентов медицинских университетов как неотъемлемый принцип подготовки высококвалифицированного специалиста." Главный редактор: проф. АТ Щастный Редакционная коллегия: проф. НЮ Коневалова, ОА Сыродоева, проф. (2017): 122.
- 2. Melkumyan, Timur V., et al. "Evaluation of Vertical Guided Bone Regeneration Using a Particulate Form of Experimental Bioactive Glass in a Rabbit: A Case Report with Literature Review." *International Journal of Biomedicine* 11.3 (2021): 308-314.
- 3. El-Araby, Alaa Morsy, and Yousef F. Talic. "The effect of thermocycling on the adhesion of self-etching adhesives on dental enamel and dentin." *J Contemp Dent Pract* 8.2 (2007): 17-24.
- 4. Манин, Александр, and Ваграм Даллакян. "Клиникоэпидемиологическое исследование взаимосвязи аномалий величины и положения зубов." *Cathedra-Кафедра. Стоматологическое образование* 45 (2013): 22-24.
- 5. Шукурова, У. А., И. Э. Садикова, and Р. Г. Бахадиров. "Современные методы лечения клиновидных дефектов твердых тканей зубов." *Актуальные проблемы стоматологии детского возраста и ортодонтии*. 2019.

## СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ КОМПЛЕКСНОГО ЛЕЧЕНИЯ РЕЦИДИВИРУЮЩЕГО ГЕРПЕТИЧЕСКОГО СТОМАТИТА Абдухакимова М.Б.

Ташкентский государственный стоматологический институт <u>maftunabahromova@mail.ru</u>

По данным Всемирной Организации Здравоохранения ведущая роль среди заболеваний слизистой оболочки полости рта принадлежит патологии герпетической природы. На сегодняшний день герпес вирусной инфекцией поражены 2\3 населения мира, а также наблюдается выявление антител к ВПГ у 85% в возрасте до 50 лет, что является прямым доказательством роста актуальности данной темы.

Герпес вирусная патология представляет собой не только медицинскую, но и социальную проблему, обусловлено это повсеместным распространением изучаемого вируса, персистенцией в организме в течении всей жизни человека,

значительным полиморфизмом клинических проявлений, поражая практически все органы и системы человека, торпидностью к существующим и применяемым

методам терапии, а также расположением вируса в нервных ганглиях в виде вирусной ДНК, что дает нам право на отрицание существования метода лечения, которое могло бы позволить полностью элиминировать ВПГ из организма человека.

**Цель.** Оценить эффективность лечения вируса простого герпеса при помощи включения препаратов «Протефлазид», «Ликопид» и «Календула цветки» в комплекс лечения.

Задачи. Для достижения поставленной цели были определены следующие задачи: изучение особенности состояния слизистой оболочки полости рта при герпетическом стоматите в начале заболевания и в процессе лечения, оценка влияния санации и профессиональной гигиены полости рта на эффективность комплексного лечения.

**Материалы и методы.** Объектами исследования были 10 пациентов (5 женщин и 5 мужчин), страдающих герпетическим стоматитом, в возрасте от 20 до 63 лет. Для решения поставленных задач были использованы клинические, гигиенические, микробиологические методы в комплексе.

**Результаты.** На основе изученных данных было разработано комплексное лечение, позволяющее улучшение качества жизни пациентов с ХРГС за счет скорейшего нивелирования общих и местных клинических проявлений и купирования всех симптомов заболевания, сокращения сроков эпителизации и восстановления показателей общего и местного иммунитета, а также достижения стойкого и длительного латентного периода герпетической инфекции.

**Выводы.** Комплексная терапия противовирусным препаратом «Протефлазид», «Ликопид» и «Календула цветки» не вызывает аллергических реакций и побочных эффектов. Рекомендованные методы комплексного лечения хронического рецидивирующего герпетического стоматита позволяют добиться наиболее быстрого купирования клинических проявлений и стойкой, длительной ремиссии заболевания.

## Список литературы:

- 1. Numonovna, Umarova Odinakhan. "Modern Approaches to the Treatment of Viral Stomatitis in Children." *Central Asian Journal of Medical and Natural Science* 3.4 (2022): 25-29.
- 2. Pazilovich, Kamilov Khaydar, and Takhirova Kamolakhon Abrorovna. "Effciency of the use of photodynamic therapy in complex treatment." *European science review* 2.1-2 (2019): 124-126.
- 3. Баштовой, А. А., et al. "Совершенствование методов лечения хронического рецидивирующего афтозного стоматита у маломобильных пациентов." *Институт стоматологии* 2 (2019): 70-73.
- **4.** Ибрагимова, Малика, and Нигора Убайдуллаева. "БИОХИМИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ РЕЦИДИВИРУЮЩЕМ АФТОЗНОМ СТОМАТИТЕ ОРОФАРИНГИАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМ ХОЛЕЦИСТИТОМ." *Медицина и инновации* 1.4 (2021): 547-551