

*Макоева Амина Эдуардовна
студентка 5 курса
стоматологический факультет
Северо-Осетинская государственная медицинская академия,
Россия, г. Владикавказ*

*Каргиева Зарина Руслановна
студентка 5 курса
стоматологический факультет
Северо-Осетинская государственная медицинская академия,
Россия, г. Владикавказ*

КРАСНЫЙ ПЛОСКИЙ ЛИШАЙ-КАК ПРОБЛЕМА СОВРЕМЕННОЙ ПАРОДОНТОЛОГИИ

***Аннотация:** Пародонтология является одним из основных разделов общей стоматологии. Существует множество заболеваний полости рта, которые сложно диагностировать без достаточно глубоких знаний в диагностике слизистых оболочек. Одним из распространенных и сложно диагностируемых заболеваний является красный плоский лишай.*

***Ключевые слова:** пародонтология, слизистые оболочки, лечение, красный плоский лишай, заболевание, диагностика.*

*Makoeva Amina Eduardovna
5th year student
Faculty of dentistry
North Ossetian State Medical Academy
Russia, Vladikavkaz*

*Kargieva Zarina Ruslanovna
5th year student
Faculty of dentistry
North Ossetian State Medical Academy
Russia, Vladikavkaz*

LICHEN PLANUS-AS A PROBLEM OF MODERN PERIODONTOLOGY

***Abstract:** Periodontology is one of the main sections of general dentistry. There are many diseases of the oral cavity that are difficult to diagnose without sufficiently deep knowledge in the diagnosis of mucous membranes. One of the most common and difficult to diagnose diseases is lichen planus.*

Key words: periodontology, mucous membranes, treatment, lichen planus, disease, diagnosis.

В стоматологической практике часто встречаются случаи выявления заболеваний слизистой оболочки полости рта.

Красный плоский лишай- хроническое, продолжительное аутоиммунное заболевание, проявляющееся на кожных покровах и слизистых оболочках, в частности, слизистых полости рта.

Заболевание часто связывают с реакцией Т-лимфоцитов на антигенные и аутоиммунные раздражители в эпителии СОПР либо эпидермисе кожи у генетически предрасположенных людей.

Также в качестве пускового механизма могут служить такие факторы, как:

- прием лекарственных препаратов у людей с генетической предрасположенностью

- травмы СОПР;

- стресс;

- снижение общего и местного иммунитета;

- различного рода инфекции;

- эндокринные патологии;

- заболевания желудочно-кишечного тракта и многое другое.

Патогенез данного заболевания сопровождается разрушением кератиноцитов и их фиксирующих элементов. При микроскопической картине КПЛ наблюдают нарушение соединительнотканного соединения, что приводит к образованию трещин.

Существует несколько клинических форм КПЛ:

- Типичная
- Эрозивно-язвенная
- Буллезная
- Экссудативно-гиперемическая
- Гиперкератотическая

- Атрофическая
- Атипичная

Каждая из них имеет свои клинические проявления. Но чаще всего на слизистой оболочке полости рта диагностируют папулы диаметром 2-3 мм, которые в дальнейшем могут сливаться в бляшки, покрытые чешуйками. Также, может быть паракератоз, акантоз и возникновение симптома пилю, при котором межзубные сосочки приобретают заостренную форму. В связи с разнообразной локализации патологических проявлений в полости рта, например, щеки, язык, десна, могут развиваться сопутствующие заболевания. При атипичной форме КПЛ довольно часто ставится диагноз воспалительного заболевания пародонта, что в свою очередь приводит к неправильному лечению и усугублению ситуации.

Исходя из этого, можно сделать вывод, что необходимо тщательно проводить дифференциальную диагностику заболеваний для дальнейшего адекватного и эффективного лечения.

Список литературы:

1. Гилева О.С. Пародонтологические аспекты заболеваний слизистой оболочки полости рта: красный плоский лишай // Пародонтология. 2017. Т. 22. № 3. С. 9-14.
2. Крылова Т.Л. Красный плоский лишай: учебное пособие. Симферополь, 2010.
3. Муйдинова Б.А. Эффективность лечения осложненных форм красного плоского лишая слизистой оболочки полости рта // Вопросы науки и образования. 2018. № 21 (33). С. 69-70.
4. Олисова О.Ю. Федеральные клинические рекомендации по ведению больных красным плоским лишаем. [Электронный ресурс] // Режим доступа: URL: [https:// docplayer.ru](https://docplayer.ru) (дата обращения: 25.01.2023 г.).