

ЧАСТОТА ВСТРЕЧАЕМОСТИ ПРОЯВЛЕНИЙ ПЛОСКОГО ЛИШАЯ В ПОЛОСТИ РТА НА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ ПРИЕМЕ

Зиновенко О.Г., Бобкова И.Л.

ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования»

Минск, Беларусь

olia.zinovenko@yandex.by, sovenokby@tut.by

Всего с патологией слизистой оболочки полости рта на стоматологический прием за период с ноября 2020 г. по май 2021 г. обратилось 137 человек. Женщин среди пациентов с данной патологией было значительно больше – 64,8%. У наибольшего количества пациентов, обратившихся за лечебно-консультативной помощью, были выявлены проявления плоского лишая на слизистой оболочке полости рта (n=45 – 32,8%). У пациентов 35-44 лет плоский лишай был диагностирован практически у каждого пятого обратившегося пациента. В возрастной группе 45 лет и старше - практически у каждого четвертого пациента, обратившегося на прием с заболеваниями слизистой оболочки полости рта. Данная патология наиболее часто встречалась у женщин (n=39), чем у мужчин (n=6). Среди пациентов с данным заболеванием абсолютное большинство составили женщины в возрасте от 45 до 68 лет. Достаточно высокая частота встречаемости данной патологии в средней и старшей возрастных группах предполагает наличие особых диагностических подходов и диспансерного наблюдения данных пациентов.

Ключевые слова: *слизистая оболочка; полость рта; плоский лишай.*

FREQUENCY OF MANIFESTATIONS OF LIVES PLANE IN THE ORAL CAVITY AT DENTAL RECEPTIO

Zinovenko O.G., Bobkova I.L.

Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education

Minsk, Belarus

In total, 137 people with pathology of the oral mucosa applied for a dental appointment for the period from November 2020 to May 2021. Women among patients with this pathology were significantly more – 64.8%. In the largest number of patients who sought medical advice, manifestations of lichen planus were detected on the oral mucosa (n=45-32.8%). In patients aged 35-44 years, lichen planus was diagnosed in almost every fifth patient who applied. In the age group of 45 years and older-almost every fourth patient who applied for an appointment with diseases of the oral mucosa. This pathology was more common in women (n=39) than in men (n=6). Among the patients with this disease, the absolute majority were women aged 45 to 68 years. A sufficiently high frequency of this pathology in the middle and older age groups suggests the presence of special diagnostic approaches and dispensary observation of these patients.

Key words: *mucosa; oral cavity; lichen planus.*

В современной стоматологии диагностика, лечение и профилактика заболеваний слизистой оболочки полости рта (СОПР) является одной из актуальных проблем. В связи с особенностями этиологии и патогенеза,

склонностью к рецидивам, достаточно высокой степенью малигнизации заболевания СОПР занимают особое место в структуре стоматологической заболеваемости [1, 3, 4]. Диагностика и лечение заболеваний СОПР требует от врача-стоматолога знаний не только основ стоматологии, но и общемедицинских и общеклинических дисциплин, что является определяющим при лечении таких пациентов [5].

Особую актуальность представляют заболевания слизистой оболочки, которые сопровождаются специфическими изменениями в эпителии вследствие нарушения процессов ороговения – кератозы. Диагностируются врачом-стоматологом в тех случаях, когда они проявляются либо ограниченно в полости рта, либо сочетаются с поражениями кожи. Жалобы пациентов могут быть чрезвычайно разнообразными: от ощущения небольшого дискомфорта до появления значительных разрастаний участков слизистой оболочки, или, наоборот, дефектов тканей с выраженными болевыми симптомами [1, 2, 4, 5]. Плоский лишай (ПЛ) – хроническое воспалительное, иммунозависимое заболевание кожи и слизистых оболочек с характерной папулезной сыпью. Различают несколько клинических форм заболевания, протекающих сочетано: на коже и на слизистой оболочке (до 50%) или ограничивающихся полостью рта (до 15% случаев). Пациенты нередко первично обращаются за помощью к врачу-стоматологу. Плоский лишай начинается незаметно, длится годами и может выявиться случайно при осмотре кожных покровов или слизистой оболочки специалистом [5].

Целью настоящего исследования является анализ частоты встречаемости проявлений плоского лишая в полости рта, регистрируемых у взрослого населения на стоматологическом приеме.

Материал и методы. В период с ноября 2020 по май 2021 года за лечебно-консультативной помощью по поводу заболеваний слизистой оболочки полости рта обратилось 137 человек. Пациенты обращались на стоматологический прием к врачу-стоматологу-терапевту, врачу-стоматологу-пародонтологу и/или врачу-стоматологу-хирургу. Для осмотра и уточнения предварительного диагноза консультирование проводилось доцентами кафедры терапевтической стоматологии БелМАПО.

Клиническое обследование пациентов осуществляли в соответствии с рекомендациями ВОЗ. Диагноз, подтвержденный лабораторными исследованиями, исключающими онкологические или контагиозные заболевания, служил основанием для назначения консервативного лечения с учетом этиологии и сопутствующих факторов. Для назначения общего лечения привлекались участковые врачи-терапевты. Общее лечение плоского лишая проводилось в дерматовенерологическом диспансере. Местное лечение осуществлялось в стоматологическом отделении с постановкой на диспансерный учет (группа Д₂ и Д₃).

Результаты и обсуждение. Всего с патологией СОПР на стоматологический прием за период с ноября 2020 по май 2021 года обратилось 137 человек. Женщин среди пациентов с заболеваниями СОПР было значительно больше – 64,8%. В возрастной группе 45 лет и старше данная патология встречалась чаще по сравнению с возрастными группами 18–34 года

(43,4% и 24,2% соответственно) и 35-44 года (43,4% и 32,4% соответственно). В группе 18-34 года доля женщин среди обратившихся была несколько больше (13,8% против 10,4%). Среди пациентов в возрасте 35-44 года количество женщин практически в 2 раза больше (20,9% против 11,5%). В группе 45 лет и старше женщин было значительно больше, чем мужчин (30,2% против 13,2%).

В результате исследования проведен анализ структуры заболеваний слизистой оболочки полости рта у пациентов, обратившихся за лечебно-консультативной помощью на стоматологический прием. У наибольшего количества пациентов, обратившихся за лечебно-консультативной помощью, был диагностирован плоский лишай (n=45 – 32,8%). Несколько меньшему числу пациентов были выставлены диагнозы кандидоз полости рта (n=26 – 18,9%), герпетический стоматит (n=16 – 11,7%), лейкоплакия (n=14 – 10,2%), хейлит красной каймы губ (n=12 – 8,8%) и травматические поражения СОПР (n=12–8,8%). Также у пациентов были выявлены хронический рецидивирующий афтозный стоматит (n=7 – 5,1%), некантолитическая пузырчатка (пемфигоид) (n=3 – 2,2%) и многоформная эритема (n=2 – 1,5%).

Проявлений плоского лишая (ПЛ) на слизистой оболочке полости рта в возрастной группе 18-34 года выявлено не было. У пациентов 35-44 лет ПЛ был диагностирован практически у каждого пятого обратившегося пациента. В возрастной группе 45 лет и старше - практически у каждого четвертого пациента, обратившегося на прием с заболеваниями СОПР. Данная патология наиболее часто встречалась у женщин (n=39), чем у мужчин (n=6).

Среди пациентов с данным заболеванием абсолютное большинство составили женщины в возрасте от 45 до 68 лет.

В процессе исследования были выявлены следующие клинические формы плоского лишая с проявлением в полости рта: типичная (n=27, что составляет 60,0% от общего количества выявленных случаев), экссудативно-гиперемическая (n=9 – 20,0%), эрозивно-язвенная (n=4 – 8,9%, гиперкератотическая (n=4 – 8,9%) и буллезная (n=1 – 2,2%).

У женщин была диагностирована типичная форма (24 случаев), экссудативно-гиперемическая (9 случаев), эрозивно-язвенная (3 случая), гиперкератотическая (2 случая), буллезная (1 случай). Типичная форма выявлена у женщин в возрасте от 35 до 68 лет. Экссудативно – гиперемическая – у пациенток от 53 до 66 лет. Эрозивно-язвенная – у женщин от 55 до 68 лет. Гиперкератотическая форма плоского лишая на слизистой оболочке полости рта была обнаружена у женщин 36 и 48 лет. Буллезная форма – у пациентки 69 лет.

У мужчин выявлены типичная (3 случая), эрозивно-язвенная (1 случай), гиперкератотическая (2 случая) форма данного заболевания. Все обследованные мужчины были старше 55 лет.

Заключение. Проведенное изучение проявлений плоского лишая на слизистой оболочке полости рта у взрослого населения на стоматологическом приеме указывает на достаточно высокую частоту встречаемости данной патологии у пациентов средней и старшей возрастной групп, что предполагает наличие особых диагностических подходов и диспансерного наблюдения.

Список литературы

1. Александрова, Л.Л. Роль инфекции в развитии эрозивно-язвенных поражений слизистой рта / Л.Л. Александрова, Л.А. Казеко, О.А. Козел, И.Н. Федорова // Современная стоматология. – 2010. – № 2. – С. 29–31.
2. Борисенко, Л.Г. Особенности в распространенности болезней слизистой оболочки рта среди населения старших возрастных групп / Л.Г. Борисенко // Белорус. мед. журн. – 2005. – № 1. – С. 33–35.
3. Гажва, С.И. Распространенность стоматологических заболеваний слизистой оболочки полости рта и их диагностика / С.И. Гажва, Т.Б. Степанян, Т.П. Горячева // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2014. - №5. – С. 41-44.
4. Дедова, Л. Н. Клинико-эпидемиологическое обоснование применения препаратов биена в лечении больных с эрозивно-язвенными поражениями слизистой оболочки рта / Л.Н. Дедова, И.Н. Федорова // Стоматологический журнал. – 2006. – № 1. – С. 4–10.
5. Луцкая, И.К. Кератозы на слизистой оболочке полости рта / И.К. Луцкая, О.Г. Зиновенко, В.А. Андреева // Здоровоохранение. – 2014. – №8. – С. 18-25.