

ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПАПУЛЕЗНЫХ ВЫСЫПАНИЙ ПРИ КРАСНОМ ПЛОСКОМ ЛИШАЕ У МУЖЧИН

Волк Д. А.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. Барцевич И. Г.

Актуальность. Красный плоский лишай (КПЛ) – хроническое воспалительное и иммуноопосредованное заболевание, которое поражает кожу, волосы, ногти и слизистые оболочки. Несмотря на широкий клинический спектр проявлений красного плоского лишая, основными местами поражения остаются кожа и полость рта [1]. Классически КПЛ проявляется пурпурными, полигональными, плоскими зудящими узелками и бляшками, на поверхности которых просматриваются пересекающиеся белые линии (симптом Уикхема) и пупковидное вдавление в центре. Эффоресценции, как правило, располагаются симметрично. Характерной локализацией являются сгибательные поверхности конечностей [2].

Цель. Изучить локализацию проявлений красного плоского лишая у мужчин, лечившихся в стационаре.

Методы исследования. Исследование проводилось среди пациентов областного клинического кожно-венерологического диспансера на основании анализа медицинских карт стационарного пациента лиц мужского пола с диагнозом КПЛ за трехлетний период. Всего было обследовано 50 мужчин в возрасте от 16 до 84 лет.

Результаты и их обсуждение. Сочетанное поражение кожи у лиц с КПЛ встречалось у 98,0% пациентов. Самой частой локализацией являлась кожа голеней у 46 (93,9%), верхних конечностей 45 (91,8%), туловища 43 (86,0%). Практически у 3/5 (72,0%) пациентов установлено комбинированное поражение туловища, верхних и нижних конечностей. Изолированное поражение слизистой оболочки полости рта (СОПР) не наблюдалось. У каждого третьего (32,0%) госпитализированного проявлялось сочетание поражения кожи и СОПР. Поражение гладкой кожи и кожи волосистой части головы, а также случаи вовлечения гениталий в сочетании с другой локацией наблюдались в равной степени (по 10,0%). У 2 (4,0%) пациентов наблюдалось поражение кожи и гениталий. Поражения кожи и СОПР в сочетании с генитальной локализацией установлено у 1 (2,0%) мужчины. У 1 (2,0%) пациента – поражение гениталий и СОПР. Кожа волосистой части головы и гениталии были поражены у 1 (2,0%) пациента. КПЛ ассоциировался с наличием типичных папулезных высыпаний.

У 4 человек (8,0%) выявлен положительный симптом Кебнера в виде мест расчесов, следов механических повреждений кожи. В 7 (14,0%) случаях были наблюдались типичные мелкие папулезные элементы полигональной формы, фиолетового цвета с характерным перламутровым оттенком, пупкообразным вдавлением и сеткой Уикхема на поверхности.

Выводы. Самым частым проявлением КПЛ являлось сочетанное поражение кожи – у 98,0% мужчин, находившихся на стационарном лечении. Одновременное поражение кожи и СОПР регистрировались у 32,0% пациентов. Более редкими были поражения кожи и СОПР в сочетании с генитальной локализацией и вовлечением волосистой части головы (по 4,0%).

ЛИТЕРАТУРА

1. European S1 guidelines on the management of lichen planus: a cooperation of the European Dermatology Forum with the European Academy of Dermatology and Venereology / D. Ioannides [et al.] // J. Eur. Acad. Dermatol. Venereol. – 2020. – Vol. 34 (№ 7). – P. 1403-1414. <https://doi.org/10.1111/jdv.16464>
2. Тлиш, М.М. Красный плоский лишай. Современные методы терапии: систематический обзор / М.М. Тлиш, П.С. Осмоловская // Кубанский научный медицинский вестник. – 2021. – Т. 28 (№2). – С. 104-119. <https://doi.org/10.25207/1608-6228-2021-28-2-104-119>

РАСПРОСТРАНЁННОСТЬ КРАСНОГО ПЛОСКОГО ЛИШАЯ У ЛИЦ МУЖСКОГО ПОЛА ПО ДАННЫМ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ

Волк Д. А.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. Барцевич И. Г.

Актуальность. *Красный плоский лишай (КПЛ) – хроническое воспалительное заболевание кожи и слизистых оболочек из группы папулёзных дерматозов, реже поражающее ногти и волосы [1]. Заболевание встречается во всех возрастных группах, включая детей, но чаще выявляется у лиц в возрасте от 30 до 60 лет, с преобладанием у женщин старше 50 лет. Случаи КПЛ у детей встречаются редко (менее 5% от всех пациентов с КПЛ) и могут быть спорадическими или семейными [2].*

Цель. Изучить распространенность красного плоского лишая у лиц мужского пола по данным госпитализации.