**МІКРОФЛОРА РОТОВОЇ ПОРОЖНИНИ ХВОРИХ ГЕНЕРАЛІЗОВАНИМ ПАРОДОНТИТОМ НА ТЛІ ЧЕРВОНОГО ПЛОСКОГО ЛИШАЮ**

Єлісєєва О.В., Соколова І.І.

Харківський національний медичний університет, кафедра стоматології.

Виникнення, ступінь тяжкості, а також інтенсивність розвитку хронічного генералізованого пароднтита (ХГП) на тлі червоного плоского лишаю (ЧПЛ) безпосередньо залежать від якісного і кількісного складу мікрофлори порожнини рота.

**Метою** нашого дослідження став аналіз якісної та кількісної структури мікробіоценозу порожнини рота у хворих із поєднаним перебігом ХГП і ЧПЛ.

**Матеріали й методи.** Було обстежено 26 пацієнтів із поєднаним перебігом ХГП на тлі ЧПЛ (типова форма). Ідентифікацію виділених мікроорганізмів здійснювали загальноприйнятими методами на підставі вивчення морфологічних, культуральних і біохімічних властивостей за допомогою наборів «Mikro-la-test Pliva-Lachema».

**Результати й обговорення.** Обстеження 26 пацієнтів дозволило виділити 907 штамів мікроорганізмів, представників 29 видів. Проведені бактеріологічні дослідження також показали, що з ротової порожнини в 100% випадків виділяються наступні мікроорганізми - Streptococcus sanguis, Streptococcus mitis, Streptococcus mutans, Fusobacterium nucleatum, Prevotella intermedia, Bacteroides fragilis, Lactobacillus spp. Самим значимим фактом, встановленим у ході вивчення мікрофлори, була висока частота зустрічальності анаеробних бактерій. Найбільш часто (до 100%) до складу бактеріальної мікрофлори входили пігментоутворюючі грампозитивні палички родів Prevotella і Porphyromonas, грамнегативні фузобактерії, у середньому в 80% спостережень висівали пептострептококи. Причому облігатні анаероби превалювали як у якісному, так і в кількісному відношенні.

**Висновки.** Встановлено, що при ХГП, що перебігає на тлі ЧПЛ, у мікрофлорі порожнини рота реєструється різке збільшення умовно-патогенних грампозитивних стрептококів. Виявлений склад мікрофлори може бути охарактеризований як дисбактеріоз порожнини рота, який діагностується у всіх обстежених.