

УДК 616.31-022-08:614.255.3

## **ЛІКУВАННЯ ПОРУШЕНЬ МІКРОБІОЦЕНОЗУ ПОРОЖНИНИ РОТА В ПРАКТИЦІ СІМЕЙНОГО ЛІКАРЯ**

**©В. М. Ждан, М. Ю. Бабаніна, С. М. Бабаніна, В. Г. Лебідь, О. Я. Кошка**

*ВДНЗУ «Українська медична стоматологічна академія»*

## **TREATMENT OF MICROBIOCENOSIS OF ORAL CAVITY IN THE PRACTICE OF A FAMILY DOCTOR**

**©V. M. Zhdan, M. Yu. Babanina, S. M. Babanina, V. H. Lebid, O. Ya. Koshka**

*SHEIU "Ukrainian Medical Stomatological Academy"*

Пацієнти із захворюваннями слизової оболонки порожнини рота добре знайомі терапевтам, педіатрам, сімейним лікарям, проте діагностика і лікування цих захворювань викликає труднощі. Порушення функції імунної системи сприяє активації багатьох видів інфекції, особливо бактерій, грибів, змінам складу мікрофлори порожнини рота і кишечника, що призводить до розвитку дисбіозу. Процес починається з незначних порушень мікрофлори, потім змінюється імунний статус, що може негативно впливати на перебіг основного захворювання. Доведено, що мікрофлора впливає на фізіологічні процеси слизової оболонки, бар'єрну функцію, місцеву і системну імунну відповідь. Враховуючи складний механізм розвит-

ку дисбіозу порожнини рота, актуальним є застосування препаратів, які містять пробіотичні бактерії, що відновлюють мікробіоценоз ротової порожнини, кишечника, мають імуномодулюючу дію. Особливої уваги заслуговують лактобактерії reuteri, які зменшують запалення слизової оболонки порожнини рота, нормалізують склад мікрофлори і підсилюють імунну відповідь.

З метою корекції мікробіоценозу порожнини рота ми застосували в комплексному лікуванні пробіотик, що містить лактобактерії reuteri; це призвело до нормалізації міробного складу порожнини рота, а також клітинного та гуморального імунітету, сприяло підвищенню ефективності лікування і більш швидкому клінічному одужанню хворих.