

*ДВНЗ “Тернопільський державний медичний університет  
імені І. Я. Горбачевського МОЗ України”*

# **Здобутки клінічної і експериментальної медицини**

Науково-практичний журнал

*HSEI “Ternopil State Medical University  
by I. Ya. Horbachevsky of MPH of Ukraine”*

## ***Achievements of Clinical and Experimental Medicine***

Scientific and Practical journal

**1(18)/2013**

## РЕДАКЦІЙНА КОЛЕГІЯ:

Головний редактор – Бабінець Л. С.  
Відповідальний секретар – Андрішин О. П.

Ковальчук Л. Я.  
Швед М. І.  
Яшан О. І.  
Волков К. С.  
Бігуняк В. В.  
Мисула І. Р.  
Гнатюк М. С.  
Грубник В. В.

## РЕДАКЦІЙНА РАДА:

Андрейчин М. А. (Тернопіль)  
Андрейчин С. М. (Тернопіль)  
Боднар Я. Я. (Тернопіль)  
Вадзюк С. Н. (Тернопіль)  
Галайчук І. Й. (Тернопіль)  
Геряк С. М. (Тернопіль)  
Голяченко О. М. (Тернопіль)  
Гонський Я. І. (Тернопіль)  
Гощинський В. Б. (Тернопіль)  
Грошовий Т. А. (Тернопіль)  
Гудима А. А. (Тернопіль)  
Дем'яненко В. В. (Тернопіль)  
Зербіно Д. Д. (Львів)  
Климнюк С. І. (Тернопіль)  
Кліщ І. М. (Тернопіль)  
Колесник Ю. М. (Запоріжжя)  
Кресюн В. Й. (Одеса)  
Луцик О. Д. (Львів)  
Маланчук Л. М. (Тернопіль)  
Пасечко Н. В. (Тернопіль)  
Посохова К. А. (Тернопіль)  
Середюк Н. М. (Івано-Франківськ)  
Сміян С. І. (Тернопіль)  
Файфура В. В. (Тернопіль)  
Федорців О. Є. (Тернопіль)  
Фіра Л. С. (Тернопіль)  
Черних В. П. (Харків)  
Шкробот С. І. (Тернопіль)

## ЗДОБУТКИ КЛІНІЧНО І ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНО МЕДИЦИНИ

(науково-практичний журнал)

Заснований у 2003 році.  
Виходить 2 рази на рік.

Свідоцтво про державну реєстрацію:  
серія ПР № 16983-5753 від 29.06.2010 р.

Журнал “Здобутки клінічної і експериментальної медицини” включено до переліку наукових фахових видань ВАК України. Протокол № 1-05/3 від 14.04.2010 р. (медичні науки, біологічні науки, фармацевтичні науки)

Засновник і видавець:  
ДВНЗ “Тернопільський державний медичний університет імені І. Я. Горбачевського МОЗ України”

Адреса редакції:  
Журнал  
“Здобутки клінічної і експериментальної медицини”

Майдан Волі, 1  
м. Тернопіль, 46001  
УКРАЇНА

Тел.: (0352) 434956  
(0352) 431133  
Факс: (0352) 524183  
e-mail: zdobutky@tdmu.edu.te.ua

*Рекомендовано до видання вченою радою  
Тернопільського державного медичного університету  
імені І. Я. Горбачевського  
(протокол № 12 від 26.03.2013 р.)*

*Рукописи рецензуються.*

*Редколегія залишає за собою право редагування.  
За істинність наведених результатів і реклами  
відповідальність несуть автори і рекламодавці.*

*У разі передруку матеріалів посилання на журнал обов'язкове.*

---

### ТДМУ

Майдан Волі, 1, м. Тернопіль, 46001, УКРАЇНА

Відповідальна за випуск	Л. С. Бабінець
Редагування і коректура	Л. П. Капкаєва
Комп'ютерна верстка	І. Т. Петрикович
Оформлення обкладинки	П. С. Кушик

Підписано до друку 27.03.2013. Формат 60×84/8.  
Гарнітура Pragmatica.  
Друк офсетний. Ум. др. арк. 21,39. Обл.-вид. арк. 21,40.  
Наклад 600. Зам. № 113

Надруковано в друкарні видавництва  
Тернопільського державного медичного університету  
імені І. Я. Горбачевського  
Майдан Волі, 1, м. Тернопіль, 46001, УКРАЇНА

---

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.