

Сухарев Анатолій Борисович  
**ПОРІВНЯЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА МІКРОБНОГО  
ПЕЙЗАЖУ ПІХВИ І РОТОВОЇ ПОРОЖНИНИ У ЖІНОК У  
ТРЕТЬОМУ ТРИМЕСТРІ ВАГІТНОСТІ**

Кафедра акушерства та гінекології,  
Сумський державний університет, м. Суми, Україна

*Sukharev Anatoly Borisovich*

**COMPARATIVE CHARACTERISTICS OF THE MICROBIAL  
LANDSCAPE OF THE VAGINA AND ORAL CAVITY IN  
WOMEN IN THE THIRD TRIMESTER OF PREGNANCY**

*Department of Obstetrics and Gynecology,  
Sumy State University, Sumy, Ukraine*

*E-mail: [sukharev1960@yandex.ru](mailto:sukharev1960@yandex.ru); Sukharev A. B.*

**Метою роботи** було анкетування жінок на предмет особистої гігієни, а також вивчення і порівняння структури мікробіоти органів репродуктивної системи (заднього склепіння піхви) і ротової порожнини (кореня язика) жінок в третьому триместрі вагітності.

**Матеріали і методи.** У дослідженні взяли участь жінки в терміні вагітності від 30-40 тижнів, які відвідали жіночу консультацію в рамках диспансерного спостереження. Ідентифікація мікробного пейзажу проводилася за стандартними бактеріологічними методиками. Всього було досліджено 40 жінок. Середній вік склав (27±3,5) років. У зареєстрованому шлюбі виявилось 25 (62,5 %) вагітних, у цивільному – 15 (37,5 %). Вищу освіту мають 29 (72,5 %) досліджуваних жінок, середньо-спеціальна – 11 (27,5 %). Також стало відомо, що для 32 (80,0 %) досліджуваних жінок вагітність стала планована.

**Результати дослідження.** Більшість вагітних намагаються ретельно стежити за гігієною ротової порожнини: 33 (82,5 %) чистять зуби більше 2-3 разів на день. Зубною ниткою користуються 33 (82,5 %) вагітних, ополіскувачем для

порожнини рота - 38 (95,0 %) жінок. Один раз на місяць зубну щітку змінюють - 15 (37,5 %) жінок; раз на три місяці - 22 (55,0 %), решта просто не пам'ятають цей факт. Останній візит до стоматолога напередодні вагітності здійснили 13 (32,5 %) жінок, півроку тому - 11 (27,5 %) досліджуваних, за рік до настання вагітності - 10 (25,0 %) і більше 2 років - 6 (15,0 %) жінок. При оцінці акушерського статусу було виявлено, що викидні були зареєстровані в 7 (17,5 %) випадках, медичні аборти - у 15 (37,5 %), завмерлі вагітності - у 3 (7,5 %), позаматкові вагітності - у 4 (10,0 %) жінок. Серед запальних захворювань репродуктивної системи мали місце: цервіцит - у 18 (45 %) досліджуваних, вагінальний кандидоз - у 17 (42,5 %), неспецифічний вагініт - 12 (30 %) вагітних, ерозія шийки матки - 14 (35,0 %), запалення придатків матки - 5 (12,5%) жінок. З грамнегативної мікрофлори в мазках з піхви і кореня язика превалювала *E. coli* - у 10 (25 %) жінок. З грампозитивної мікрофлори найчастіше виділялися: *Staphylococcus epidermidis* - у 8 (20 %) жінок, *Staphylococcus aureus* - 12 (30 %) пацієнток. *Enterococcus faecalis* був виявлений у 18 (45 %) жінок і *Enterococcus faecium* - у 13 (32,5 %). З представників грибів роду *Candida* найбільш часто зустрічалися *C. albicans* у 13 (32,5 %) жінок і *C. non albicans* (*C. kruzei* і *C. tropicalis*) - у 6 (15,0 %) вагітних. В ході проведених досліджень були отримані наступні результати: повний збіг результатів посіву матеріалу з ротової порожнини і заднього склепіння піхви склали у 38 (95 %), а розбіжність зареєстровано - у 2 (5,0 %) жінок.

**Висновки.** Виявлення мікроорганізмів нормальної флори кишечника людини у невідповідних їм біотопах порожнини рота і вагіни може свідчити про недостатній рівень особистої гігієни вагітною. Тому необхідно включати проведення з жінками додаткових занять в рамках програми «Школи майбутніх матерів». Одночасне виділення у досліджуваних з біотопів порожнини рота і вагіни схожих в 95 % видів бактерій може слугувати підставою для мікробіологічного дослідження

порожнини рота вагітних для непрямих висновків про стан мікробіоти вагіни.

Терьшин Вадим Олександрович<sup>1</sup>, Круглова Оксана Вікторівна<sup>2</sup>,  
Граділь Григорій Іванович<sup>1</sup>

**КЛІНІКО-ІМУНОЛОГІЧНІ КРИТЕРІЇ ЕФЕКТИВНОСТІ  
ЕНТЕРОСОРБЦІЇ В ЛІКУВАННІ ХВОРИХ НА ВІРУСНИЙ  
ГЕПАТИТ В**

<sup>1</sup>Харківський національний медичний університет,  
м. Харків, Україна

<sup>2</sup>ДЗ “Луганський державний медичний університет”,  
м. Рубіжне, Україна

*Teryshin Vadim Oleksandrovich<sup>1</sup>, Kruglova Oksana Viktorivna<sup>1</sup>,  
Gradil Grigorii Ivanovich<sup>2</sup>*

**CLINICAL-IMMUNOLOGICAL CRITERIA OF EFFECTIVITY  
OF ENTEROSORPTION AT TREATMENT OF VIRAL  
HEPATITIS B**

<sup>1</sup>*Kharkiv National Medical University, Kharkiv, Ukraine*

<sup>2</sup>*GS «Lugansk State Medical University», Rubizhne, Ukraine  
E-mail: [V.Teryshin@mail.ru](mailto:V.Teryshin@mail.ru); Teryshin V. O.*

**Актуальність.** Відомо, що епідеміологічна ситуація стосовно захворюваності на хронічний вірусний гепатит В (ХВГВ) залишається важливою та поки що невирішеною проблемою сучасної медицини. Хронічні вірусні гепатити посідають істотне місце серед передумов захворюваності з тимчасовою втратою працездатності, первинної інвалідності й смертності в усьому світі. Усе викладене диктує необхідність удосконалювання базисних методик терапії й створення нових методів лікування хворих на ХВГВ. При розробці патогенетично обґрунтованих підходів до лікування хворих з даною патологією нашу увагу привернула можливість застосування сучасного кремнезёмного