

## **КОРЕКЦІЯ ДИСБІОЗУ ПІХВИ НАПРЕГРВІДАРНОМУ ЕТАПІ У ЖІНОК ІЗ РЕПРОДУКТИВНИМИ ВТРАТАМИ В АНАМНЕЗІ**

*Касьян А.О., Малимон К.М., Кулинич І.О., Грабажей В.М., Нікітіна В.М.*

**Науковий керівник: к.мед.н., доц. Добровольська Л.М.**

*Кафедра акушерства і гінекології №2*

*ВДНЗУ «Українська медична стоматологічна академія»*

В сучасних умовах серед факторів ризику, що обумовлюють високий рівень перинатальної захворюваності і смертності, зростає роль дисбактеріозу піхви. Відновлення нормальної мікрофлори піхви у жінок з дисбактеріозом вимагає активації власних систем детоксикації організму і комплексного впливу на мікрофлору як кишечника, так і піхви. Важливою складовою частиною в комплексі лікувальних заходів при лікуванні є використання біотерапевтичних препаратів, що містять лактобактерії та біфідобактерії.

Метою дослідження є оцінка ефективності кишкового пробіотика вагісану (що містить *Lactobacillus Rhamosus* GR-1 і *Lactobacillus Reuteri* RC-14), при лікуванні дисбіозу піхви у жінок зі звичним невиношуванням вагітності в період прегравідарної підготовки.

Матеріал і методи дослідження. У дослідженні брали участь 45 жінок з репродуктивними втратами в анамнезі і виявленим дисбіозом піхви. 1 групу склали жінки (n=21), які для лікування дисбіозу піхви отримували вагісан по 1 капсулі 2 рази на день *per os* протягом трьох тижнів. 2 групу (контрольну) склали пацієнтки (n=24), яких лікували з приводу дисбіозу піхви антибактеріальними препаратами місцевого застосування (бетадін, гексикон, тержинан, поліжинакс, кліон). Всім жінкам провели бактеріологічне обстеження.

Результати дослідження. У групі, для лікування яких використовувався вагісан, відзначалося збільшення лактобактерій на фоні присутності гарднерел. У контрольній групі колонізація лактобактерій в цервікальному каналі після застосування антибактеріальних препаратів для місцевого лікування, достовірно не збільшилася. Виявлено достовірне зниження колонізації *Enterococcus* sp. при використанні вагісану, в той час як при місцевій антибактеріальній терапії – тільки тенденція до зниження цього показника.

Прийом вагісану дозволив домогтися переважання лактобактерій, при збереженні дріжджеподібних і «ключових» клітин. У контрольній групі не виявлено достовірного збільшення лактобацил, а навпаки, простежувалася тенденція до втрати лактобацилярної флори на фоні збереженої умовно-патогенної мікрофлори і «ключових» клітин.

Висновок. Результати проведеного дослідження свідчать про те, що вагісан може успішно застосовуватися для лікування дисбіозу піхви у пацієнок зі звичним невиношуванням вагітності, особливо схильних до дисбактеріозу кишечника, володіє високою ефективністю і переносимістю при відсутності побічної дії.