

АНОТАЦІЯ

Вагіноз - стан порушення вагінального нормоценозу, посідає не останнє місце у розвитку патологій проблем виношування дитини. Дисбіотичні зміни, які виникають при вагінозах різного походження, можуть призводити до розвитку гострих вагінітів. Саме тому своєчасне виявлення, знання про причини загострення та профілактичні заходи мають актуальне значення.

Метою даної роботи було: проаналізувати основні зміни мікробіоценозу вагіни в динаміці гестаційного періоду.

В роботі використані класичні та сучасні методи бактеріологічних досліджень, які проводились з кількісним визначенням мікробіоти вагінального вмісту для отримання точних результатів.

Показали, що серед 121 вагітної жінки лише у 34 виявився нормоценоз. Всі інші жінки мали порушення з боку вагінальної мікробіоти у видовому та кількісному співвідношенні, які були наслідками бактеріального вагінозу та урогенітального кандидозу. У жінок з бактеріальним вагінозом у мікробіоті вагіни відбувалось різке збільшення представників грамнегативних анаеробних бактерій роду *Bacteroides spp.* і зменшення представників нормальної цукролітичної мікробіоти – *Lactobacillus spp.* та *Bifidobacterium spp.* Зміни при урогенітальному кандидозі у жінок характеризувалися збільшенням кількості представники роду *Candida* на фоні нормальних показників *Lactobacillus spp.* та *Bifidobacterium*, але з тенденцією до зменшення представників нормальної аеробної мікробіоти як в кількісному, так і у видовому складі. Показано, що бактеріальний вагіноз та урогенітальний кандидоз підвищують загрозу спонтанних викиднів та передчасне злиття навколоплідних вод.

Роботу викладено на 62 сторінках, ілюстровано 9 таблицями, 13 рисунками, використано 36 джерел літератури.

Ключові слова: бактеріальний вагіноз, урогенітальний кандидоз, вагінальний дисбіоз.