



Дрегалюк Віктор, Лашин Тетяна

ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ ПРЕПАРАТУ „БЕТАДИН” ДЛЯ ПРОФІЛАКТИКИ ПІСЛЯПОЛОГОВИХ УСКЛАДНЕНЬ У ЖІНОК ІЗ БАКТЕРІАЛЬНИМ ВАГІНОЗОМ

Науковий керівник: Колотило Н.П.
Кременецьке медичне училище імені Арсена Річинського
м.Кременець, Тернопільська обл., Україна

Вивчено ефективність використання препарату „Бетадин” при його піхвовому застосуванні у вигляді свічок для профілактики ендометриту після пологорозрішення шляхом кесаревого розтину у породіль із бактеріальним вагінозом (БВ). Проаналізовано документацію 22 пологів жінок із діагностованим перед пологами БВ, у яких пологорозрішення проводилось шляхом кесаревого розтину при доношеній вагітності. У 12 жінок для профілактики післяопераційних ускладнень за добу та безпосередньо перед операцією кесаревого розтину вводили препарат „Бетадин” у вигляді піхвових свічок. У 10 жінок з цією метою застосовувались антибіотики групи цефалоспоринів II або III покоління шляхом внутрішньом’язевого введення у середній терапевтичній дозі під час та через 12 і 24 годин після неї.

Виявлено, що однократне введення у піхву свічки „Бетадин” у пацієнток із БВ за добу до оперативного пологорозрішення сприяло зниженню загальної кількості мікробних клітин та значному зменшенню частоти виявлення „ключових клітин” та патогенної флори у мазках з піхви. При дослідженні вмісту піхви жінок в післяпологовому періоді також виявлено значно нижчу частоту виділення патологічної мікрофлори. В післяпологовому періоді в 1 (8,3 %) випадку розвинулась інфекція післяопераційної рани, що змусило призначити антибактеріальну терапію. При застосуванні цефалоспоринів ускладнений перебіг післяпологового періоду спостерігався у 3 (30,0%) породіль: у двох - післяпологовий ендометрит та у однієї - інфекція післяпологової рани, що змусило призначити антибактеріальну терапію.

Отже, відмічена висока ефективність місцевого застосування препарату „Бетадин”, що дозволяє його успішне застосування з метою попередження інфекційно-запальних ускладнень при оперативному пологорозрішенні, зокрема у пацієнток із бактеріальним вагінозом.