

УДК: 618.145-006.03-089.819-036.65

Бойчук А.В., Курило А.Ю.

ДВНЗ "Тернопільський державний медичний університет

ім. І. Я. Горбачевського МОЗ України ".Кафедра акушерства і гінекології

науково-навчального інституту післядипломної освіти, м Тернопіль

Використання гіалуронової кислоти у вигляді комплексного препарату  
Дефенсаль для профілактики спайкового процесу після лапароскопічних  
операцій

В гінекології основною причиною трубно-перитонеального безпліддя є спайковий процес внаслідок перенесених в минулому оперативних втручань. З метою профілактики спайкового процесу викликаного ендометріозом або після хірургічних втручань досліджено вплив препарату Дефенсаль, що має антигіпоксичну, антиоксидантну, протизапальну дію за рахунок декаметоксина, сукцінатного буфера і гіалуронової кислоти нетваринного походження, що забезпечує інтенсивне зволоження і регенерацію.

Проведено аналіз 32 пацієнтів, які були прооперовані лапароскопічним доступом в зв'язку з ендометріозом або трубно-перитонеальним безпліддям. Після завершення хірургічних маніпуляцій через внутрішньочеревний дренаж інтраопераційно вводили препарат Дефенсаль - 50 мл. До групи порівняння увійшло 50 прооперованих з ендометріюїдними кістами яєчників, яким з метою профілактики спайкоутворення створювався штучний асцит 0,9% розчином хлориду натрію 500 мл. Найбільшими перевагами запропонованої нами методики було зниження частоти виникнення спайкового процесу і настання маткової вагітності у жінок з безпліддям в анамнезі.

Подальше вивчення та використання протиспайкових бар'єрів в оперативній гінекології дозволить з високою ймовірністю прогнозувати як рецидиви спайкової хвороби, так і показники фертильності у жінок.