**Білик Наталія Миколаївна. Удосконалення діагностики активності процесу при запальних захворюваннях додатків матки та розробка нових методів терапії: Дис... канд. мед. наук: 14.01.01 / Вінницький держ. медичний ун-т ім. М.І.Пирогова. - О., 2002. - 157арк. - Бібліогр.: арк. 139-157**

Білик Н.М. Удосконалення діагностики активності процесу при запальних захворюваннях додатків матки та розробка нових методів терапії (клініко-експериментальне дослідження)- Рукопис.

Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук за спеціальністю 14.01.01 – акушерство і гінекологія. - Одеський державний медичний університет МОЗ України, Одеса, 2002.

Робота присвячена підвищенню ефективності діагностики активності запального процесу та обгрунтуванню можливості і доцільності застосування НПЗП при консервативному та післяопераційному лікуванні жінок з захворюваннями додатків матки за рахунок комбінування нестероїдних протизапальних препаратів з антимікробними та анальгезуючими засобами.

Виявлена висока діагностична чутливість інтерлейкінів і показані переваги їх визначення в порівнянні з традиційними показниками запалення. Встановлено, що інтерлейкін-6 та туморнекротичний фактор являються високо інформативними маркерами ранньої діагностики запального процесу додатків матки при відсутності чіткої клінічної маніфестації запалення і можуть діагностувати розвиток септичних ускладнень в післяопераційному періоді після втручань на додатках матки.

Вперше обгрунтовано і впроваджено в практику нові схеми лікування запальних процесів додатків матки з використанням інгібіторів циклооксигенази-1 диклофенаку натрію та циклооксигенази-2 німесуліду, а при веденні післяопераційного періоду у гінекологічних хворих з приводу ускладнень цих захворювань використано комбінування диклофенаку натрію з центральними анальгетиками. Включення НПЗП при веденні післяопераційного періоду дозволяє знизити рівні показників запального процесу. Розкриті механізми взаємодії диклофенаку натрію з центральними анальгетиками, які полягають у сумації знеболюючих ефектів лікарських засобів, гальмуванні реакції деметилювання, сповільненні елімінації препаратів з плазми крові.