

ВПЛИВ ВАГІНАЛЬНОГО КАНДИДОЗУ У ВАГІТНИХ НА ІНФЕКЦІЙНІСТЬ ГРИБАМИ РОДУ CANDIDA ЇХ ДІТЕЙ

*Голубнича В.М., здобувач курсу мікробіології
Науковий керівник – д-р мед.наук, проф. Каплін М.М.
СумДУ, медичний інститут,
кафедра інфекційних хвороб з курсом мікробіології*

Підвищений науковий та практичний інтерес до проблеми кандидозного вульвовагініту (КВ) обумовлений тим, що він є фактором ризику, а інколи безпосередньою причиною розвитку тяжкої інфекційної патології жіночих статевих органів, плода та новонароджених. Метою нашого дослідження було встановити зв'язок між частотою кандидоза у новонароджених та наявністю кандидозу статевих органів у матері. Нами було обстежено 146 вагітних жінок у III триместрі на наявність грибів роду *Candida*, а також 85 їх новонароджених дітей на 3-5 та 25-28 добу їх життя. Матеріал забирався та досліджувався за стандартною методикою. У жінок гриби були виділені із піхви у 36%, а із ротової порожнини у 14%. КВ діагностовано у 24%. В післяпологовому періоді дріжджі виділялись у 6%, КВ діагностовано у 3% жінок. У новонароджених на 3-5 добу гриби були виділені у 5% із ротової порожнини, на 25 –30 добу гриби були виділені у 12% із ротової порожнини та шкіри промежини. Необхідно відмітити, що гриби у дітей виділялись в двох випадках: 1 – якщо у матері під час вагітності та після пологів виділялись гриби роду *Candida*; 2 – якщо у матері під час вагітності та після пологів гриби не виділялись, але діти, народжували після проведення кесарева розтину або їм проводили штучну вентиляцію легень .

В результаті нашого дослідження встановлено: на обсіменіння новонароджених грибами впливає:

- а) наявність дріжджів у матері під час вагітності
- б) проведення інтенсивної терапії і реанімаційних заходів дитині.