

РОЛЬ СЕРЦЕВО-СУДИННИХ ЗАХВОРЮВАНЬ В СТРУКТУРІ ЕКСТРАГЕНІТАЛЬНОЇ ПАТОЛОГІЇ ПРОМИСЛОВОГО РЕГІОНУ ДОНБАСУ

Рудюк Л. О., Яцків Ю. В., Решетнікова О. С.

*ДЗ «Луганський державний медичний університет»,
кафедра патологічної анатомії, судової медицини та медичного законодавства*

Зниження перинатальної смертності є важливою проблемою охорони здоров'я України. Ускладнений перебіг вагітності і пологів досить часто реєструється в регіонах з напруженою екологічною обстановкою. Донбас характеризується високим рівнем промислового виробництва, що корелює зі зростанням частоти захворювань матері і дитини. У структурі екстрагенітальної патології – висока питома вага серцево-судинних захворювань. У зв'язку з цим **метою** дослідження став аналіз частоти і структури серцево-судинної патології у вагітних жінок по матеріалах обласного пологового будинку м. Луганськ.

Матеріалами дослідження були історії пологів і обмінні карти жінок, які знаходилися під спостереженням в акушерській клініці пологового відділення Луганського обласного пологового будинку за період з 2009 по 2012 рр.

Результати проведеного дослідження показали, що серцево-судинні захворювання у вагітних жінок займають перше місце серед всієї екстрагенітальної патології досягаючи 60% в структурі захворювань, які обтяжують перебіг вагітності. У даній групі хвороб домінували вади серця, що досягали 29,52%. Вегето-судинна дистонія ускладнювала перебіг гестації в 23,52% випадків. Гіпертонічна хвороба склала 20,58% всіх серцево-судинних захворювань. З само такою ж кількістю реєструвалась і варикозна хвороба судин нижніх кінцівок. Частота кардіоміопатій не перевищувала 5.8%. Серцево-судинна патологія діагностувалася зі зростаючою частотою паралельно збільшенню віку вагітної. Найбільша кількість спостережень (52,94%) відносилася до вікової категорії 31 рік і старше, у жінок 26-30 років подібні ускладнення реєструвалися в 26,4% випадків. Нарешті, вікова категорія 18-25 років в досліджуваному матеріалі склала 20%.

Підводячи підсумок сказаному, слід зазначити, що серцево-судинні захворювання є частим ускладненням вагітності в промисловому регіоні Донбасу. Необхідність розробки ефективних заходів профілактики ускладнень під час вагітності на фоні серцево-судинної патології диктує необхідність подальших наукових досліджень проблеми компенсаторно-приспосовних процесів в системі «мати-плацента-плід».