

*БЕРЕЖНА В.А., ГРОМОВА А.М.,*

Українська медична стоматологічна академія, кафедра акушерства та гінекології № 1, Полтава, Україна

## **КРИТЕРІЇ ФАКТОРІВ РИЗИКУ ЗАТРИМКИ ВНУТРІШНЬОУТРОБНОГО РОЗВИТКУ ПЛОДА ПРИ УЗД ДОСЛІДЖЕННІ.**

На сьогоднішній день актуальною проблемою акушерства є затримка внутрішньоутробного розвитку плода (ЗВУРП) тому, що подальше здоров'я дорослої людини починає формуватися в антенатальному періоді. Дана патологія зустрічається від 12% до 36% усіх вагітностей, та має високу питому вагу в захворюваності новонароджених. Для подальшого вивчення патогенетичних засад в формуванні затримки внутрішньоутробного розвитку плода потрібне розуміння діагностичних основ даної патології. Затримка внутрішньоутробного розвитку плода сьогодні вважається тяжко діагностованою та мало прогнозованою патологією акушерства, як в нашій країні, так і за кордоном. Тому для виявлення факторів ризику та розробки прогностичних критеріїв та потрібний ретельний аналіз даних ультразвукового дослідження.

**МЕТА ДОСЛІДЖЕННЯ** - провести аналіз основних факторів ризику та визначити прогностичні дані затримки внутрішньоутробного розвитку плода при ультразвуковому дослідженні.

### **МАТЕРІАЛ І МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕННЯ**

В проведений ретроспективний аналіз були включені 126 жінок, які поділені на групу жінок, які народили дітей з діагнозом ЗВУРП (основна n-63), та групу жінок, які народили дітей з нормальною вагою (контрольна n-63). Проаналізовано дані ультразвукового дослідження.

### **РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕННЯ ТА ЇХ ОБГОВОРЕННЯ**

Виявлено, що ультразвукове дослідження проводилось більшій кількості жінок основної групи, а саме 61 особі (96,8%), при цьому будь-які патологічні зміни виявлені у 50 жінок (79,36%). Основними ультразвуковими

факторами ризику є мала вага плід (49,2%), дисфункція плаценти з порушенням (42,86%) або без порушення кровотоку (28,57%), маловоддя (28,57%), внутрішньоутробне інфікування (14,3%) та гіпоплазія плаценти (12,7%).

## **ВИСНОВКИ**

Ультразвукові антенатальні фактори ризику є предиктом при формуванні ЗВУРП з подальшим розвитком ускладнень в стані новонароджених дітей з боку нервової, серцево-судинної та дихальної систем. Але на жаль діагностика ЗВУРП виявляється менше ніж 50% випадків, тому дотепер шукають більш достовірні методи діагностики.