

ФЕТОПЛАЦЕНТАРНИЙ КОМПЛЕКС ПРИ ІНФІКУВАННІ ПЛОДА

Андрєєва Т.В., Ярова О.Д., Омельченко Т.Б., студ. 5-го курсу

Науковий керівник – д-р мед.наук, проф. Жерновая Я.С.

СумДУ, кафедра акушерства та гінекології

Інфікування плода останнім часом зростає і продовжує залишатися однією із причин репродуктивних втрат та ослаблення майбутнього покоління. У зв'язку з цим, об'єктом нашого дослідження стало вивчення стану фетоплацентарного комплексу при інфікуванні плода у 42 вагітних жінок.

Дослідження показали, що першим етапом в діагностиці інфікування плода є ретельно зібраний анамнез, для якого у 85,7% обстежених було характерно наявність інфекцій уrogenітального тракту. Поєднане з чоловіком носійство інфекції виявлено у 7 подружніх пар з найбільш обтяжливим репродуктивним анамнезом.

Аналіз перебігу вагітності показав великий відсоток частоти невиношування (25,6%) та передчасних пологів (16,7%). Провідними симптомами переривання вагітності було передчасне вилиття навколоплідних вод.

Ехографічним дослідженням знайдено затримку розвитку плода у 43 (83,7%) жінок. Патологія амніона (багатоводдя) частіше була характерна для носіїв грам-негативної мікрофлори, тоді як маловоддя (показник хронічного стресу плода) зустрічалось при вірусному ураженні матері, а у 4-х випадках – в поєднанні вірусної інфекції у подружжя.

Допплерометричним дослідженням виявлено порушення маткового та пуповинного кровоплину.

Отже, інфікування плода несприятливо впливає на стан фетоплацентарного комплексу.