



Дрегалюк Віктор, Резнік Оксана

ВПЛИВ TORCH-ІНФЕКЦІЇ НА ПЕРЕБІГ ВАГІТНОСТІ ТА ПОЛОГІВ

Науковий керівник Колотило Н.П.

Кременецьке медичне училище імені Арсена Річинського
м. Кременець, Тернопільська обл., Україна

З метою вивчення впливу TORCH- інфекції на перебіг вагітності та внутрішньо-утробний розвиток плода вивчено медичну документацію 60 вагітних та породіль із діагностованою TORCH-інфекцією, які знаходилися на обліку у жіночій консультації Кременецької ЦРКЛ протягом 2006-2007 рр.

TORCH- інфекції діагностували методом ІФА, у терміні вагітності 9-12 тижнів. У 26 (43,3 %) випадках інфікування діагностовано вірус простого герпесу (ВПГ) (у 10 випадках інфікування відбулося під час вагітності, у 16 виник рецидив захворювання), у 19 (31,7 %) випадках - цитомегаловірусом, 9 (15,0 %) - *Toxoplasma gondii*, 6 (10,0 %) - *Chlamidia trachomatis*.

Виявлено, що із 10 випадків первинного інфікування під час вагітності вірусом простого герпесу у 5 (50,0 %) вагітність закінчилась мимовільним викиднем, у 3 (30,0 %) - мертвонародженням, у 1 (10,0%) відбулось народження дітей із ураженням печінки, у 1 (10,0 %) - головного мозку. Із 16 випадків рецидиву ВПГ у 10 (62,5 %) наступили передчасні пологи, у 5 (31,25 %) - пологи в термін, 1 (6,25 %) випадок закінчився мимовільним викиднем у ранній термін.

Отже, серед вагітних із TORCH- інфекцією частіше виявляють вірус простого герпесу. Первинне інфікування ВПГ під час вагітності має більш негативний вплив на внутрішньоутробний розвиток плода, перебіг вагітності та пологів, ніж рецидив даної інфекції. Вагітність у жінок із рецидивами ВПГ найчастіше ускладнюється передчасними пологами.