

ОСОБЛИВОСТІ ГЕСТАЦІЙНОГО ПРОЦЕСУ У ЖІНОК З АКТИВНОЮ ЕПШТЕЙНА-БАРР ВІРУСНОЮ ІНФЕКЦІЄЮ

Пекарь А. Ю., Міцода Р. М.

ДВНЗ «УжНУ», Інститут післядипломної освіти та доуніверситетської підготовки, кафедра охорони материнства і дитинства, Ужгород

Вступ. В останні роки Епштейна-Барр вірусна інфекція (синонім ВЕБ-інфекція, EBV-інфекція) є однією з найпоширеніших інфекцій у світі. Рівень інфікованості дорослого населення становить 90-100%, а дитячого, за даними різних авторів, – від 50% до 80%.

Мета роботи. Дослідити вплив активної ВЕБ-інфекції на перебіг гестаційного процесу, стан плоду та новонародженого.

Матеріали та методи дослідження. Теоретичний аналіз та узагальнення даних наукової літератури, які стосуються впливу Епштейна-Барр вірусної інфекції на перебіг гестаційного процесу, стан плоду та новонародженого.

Результати дослідження. Активна ВЕБ-інфекція під час вагітності є причиною ранньої загибелі ембріону – 50%, мимовільних викиднів – 30%, передчасних пологів та мертвонароджень – 13%, внутрішньоутробного інфікування плоду ВЕБ – 20% у вигляді вад розвитку (вроджена катаракта, крипторхізм, вроджені кардити, енцефаліти, пневмонії, гепатити).

Висновки. Несприятливий вплив ВЕБ-інфекції на перебіг і наслідки вагітності потребує удосконалення методологічних підходів до їх діагностики у вагітних, прогнозування акушерських ускладнень, інфікування плода, розробки лікувально-профілактичних програм, які дозволять контролювати персистенцію ВЕБ в організмі майбутньої матері, уникнути його реплікації в гестаційному періоді.

БІЛАТЕРАЛЬНИЙ РАК МОЛОЧНИХ ЗАЛОЗ: ОСОБЛИВОСТІ ДІАГНОСТИКИ

Цигика Д. Й., Готько Є. С., Жеро С. В., Пригара Д. В., Погорелова Н. Є., Ігнатко В. Я.

ДВНЗ УжНУ, Інститут післядипломної освіти та доуніверситетської підготовки, кафедра радіології і онкології, Ужгород

Ключові слова: білатеральний рак молочних залоз, групи ризику, діагностика, тактика лікування.

Вступ. У світлі зростаючої захворюваності на рак молочної залози та покращення результатів лікування цієї патології у цілому світі спостерігається збільшення випадків білатерального ураження молочних залоз.

Мета. Покращити можливості діагностики хворих на білатеральний рак молочних залоз шляхом виявлення груп ризику та оптимізації алгоритму діагностики.

Матеріали та методи. Проведено аналіз 272 випадків білатерального раку молочних залоз в онкологічних установах України за період з 1995 до 2011 років.