

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА ІНФЕКЦІЙНИХ ХВОРОБ З ЕПІДЕМІОЛОГІЄЮ
ГО «АСОЦІАЦІЯ ІНФЕКЦІОНІСТІВ СУМЩИНИ»

**Інфекційні хвороби
в практиці лікаря-інтерніста:
сучасні аспекти**

*Infectious diseases in practice of physician-internist: modern
aspects*

Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції,
присвяченої 20-річчю кафедри інфекційних хвороб з епідеміологією
СумДУ
(Суми, 25–26 травня 2017 року)

Суми
Сумський державний університет
2017

Сухарев Анатолій Борисович
**РОЛЬ ВІРУСУ ПРОСТОГО ГЕРПЕСУ В РОЗВИТКУ
ПІЗНІХ ГЕСТОЗІВ**

Кафедра акушерства та гінекології
Сумський державний університет, м. Суми, Україна

Sukharev Anatoly Borisovich

***THE ROLE OF HERPES SIMPLEX VIRUS IN THE ORIGIN OF
POSDA GESTOSIS***

*Department of obstetrics and gynecology
Sumy State University, Sumy, Ukraine
sukharev1960@yandex.ua*

Summary. *Morphological and biological study of placenta. The role of infection in the occurrence of placental infection was revealed. A significant proportion of parturients with gestosis had a herpetic infection.*

Актуальність. Останніми роками значна увага приділяється впливу інфекційних факторів на розвиток плацентарної недостатності, невиношування, гіпоксії та затримки розвитку плода. Найменш вивчено вплив латентної вірусної інфекції на розвиток такого ускладнення вагітності як пізні гестози.

Мета. Вивчення зв'язку між генітальною герпетичною інфекцією і розвитком пізніх гестозів.

Матеріали і методи. Усім жінкам проводилося стандартне тестування цервікального слизу, зіскрібків ендocerвікса, ендометрію, плацентарної тканини на наявність антигенів вірусу простого герпесу, а також мікробіологічне дослідження на наявність аеробів, факультативних та облігатних анаеробів, дріжджоподібних грибів, генітальних мікоплазм, хламідій. Патологоанатомічне дослідження плацент проводилося органометричним і гістологічним методами. Усього було обстежено 40 жінок.

Результати дослідження. У термін народили 34 (85,0 %) вагітні. У 6 (15,0 %) пацієнок пологи відбулися передчасно. У 2-х (5,0 %) жінок настала антенатальна загибель плода, у 1 (2,5 %) – інтранатальна загибель у зв'язку з асфіксією. У 3-х (7,5 %) вагітних відбулися самовільні аборти. У кожній четвертій жінки вагітність ускладнилася розвитком пізнього гестозу. Із них у 6 (15,0 %) випадках мала місце преєклампсія легкого ступеня, у 4 (10,0 %) – преєклампсія середнього ступеня тяжкості. У 6 вагітних (15,0 %) виявлялося підвищення артеріального тиску, а у 5 (12,5%) – протеїнурія. У 3-х (7,5 %)) діагностувалася виражена тріада Цангемейстера. Неприятливі перинатальні наслідки переважно були пов'язані з преєклампсією середнього ступеня тяжкості. При обстеженні плацент у 25 % жінок виявили інфікування вірусом простого герпесу. У 4-х – вірус виявлений ізольовано і у 6-ти – в асоціації з бактеріями, мікоплазмами, хламідіями. При морфологічному дослідженні плацент виявлені ознаки плацентиту герпетичної або змішаної етіології. Усі випадки плацентиту супроводжувалися внутрішньоутробним інфікуванням, що в 3-х жінок призвело до перинатальних втрат. У всіх 10 випадках розвитку плацентиту вагітність ускладнилася пізніми гестозами.

Висновки. Отже, враховуючи обтяжений герпесом анамнез у обстежених вагітних, можна припустити, що інфікування плаценти вірусом простого герпесу і наявність герпетичного плацентиту є одним з механізмів виникнення пізніх гестозів.