

B. Ф. Мислицький
C. С. Ткачук
O. В. Ткачук
G. O. Мислицька

Буковинський державний медичний
університет, м. Чернівці

ПАТОГЕНЕТИЧНІ ОСНОВИ ВНУТРІШНЬОУТРОБНИХ ІНФЕКЦІЙ

Ключові слова: вагітність,
інфекції внутрішньоутробні,
етіологія, патогенез.

Резюме. Наведені результати аналізу літературних даних
сучасного стану питань етіології та патогенезу внутрішньоутро-
бних інфекцій.

Внутрішньоутробні інфекції (ВУІ, синонім: вроджені інфекції) – група інфекційно-запальних захворювань плода і дітей раннього віку, для яких характерне ураження плода різними збудниками до пологів, або під час проходження через полові шляхи, викликаючи в окремих органах запальний процес чи ознаки токсемії. За часом інфікування ВУІ можуть бути антє- чи інTRANАТАЛЬНИМИ.

Обов'язковою умовою виникнення ВУІ є наявність у матері вогнища інфекції. Зростаюча кількість використовуваних інвазивних методів спостереження за вагітними (амніацентез, пункция судин пуповини тощо) або внутрішньоматкове уведення (через судини пуповини) препаратів крові плоду (еритроцитарна маса, плазма, імуноглобуліни) можуть привести до ятрогенного інфікування плода. Розвиток інфекційного процесу може бути клінічно гострим, хронічним, мало-симптомним та безсимптомним. Але не кожна інфекційна захворювання матері призводить до інфікування плода.

Згідно літературних даних, 10% дітей внутрішньоутробно інфікується різними вірусами, бактеріями, мікоплазмами, грибками [5, 6, 8, 9]. У більшості випадків збудником інфекції в антєнатальному періоді є віруси. Домінуvalne значення мають цитомегаловіруси (ЦМВ), ентеровіруси, віруси герпетичної та респіраторної групи, краснухи, гепатиту В, імунодефіциту людини. 80-90% ВУІ обумовлено збудниками хронічних перsistуючих в організмі матері вірусних хвороб [13, 14, 30]. В інTRANАТАЛЬНОМУ періоді збудники інфекцій можуть бути і віруси, і бактерії. У залежності від характеру збудника розрізняють специфічні і неспецифічні ВУІ. До перших належать лістеріоз, токсоплазмоз, цитомегаловірусна інфекція, туберкульоз, мікоплазмоз, кандидоз, герпетична інфекція. Найбільший ризик інфікування плода спостерігається при первинній інфекції у вагітної жінки. Відомо також, що екстрагенітальні захворювання матері послаблюють за-

хисні властивості плода і сприяють його інфікуванню [29].

Найважливішими наслідками уражень ВУІ в ранньому неонатальному періоді є: затримка внутрішньоутробного розвитку плода, гепатосplenомегалія, жовтяніця, висипання, дихальні та кардіоваскулярні розлади, ураження травного тракту, ознаки ураження ЦНС. Зараз в англомовній літературі поширений термін TORCH – синдром. Ця латинська абревіатура розшифровується наступним чином: Т – Toxoplasmosis, R – Rubella, C – Cytomegalovirus, H – Herpes simplex virus, O – Other (інші). До «інших» інфекцій належать сифіліс, вірусні гепатити, лістеріоз, вітряна віспа, ентеровірусна інфекція, ВІЛ – інфекція тощо.

ВУІ характеризуються різноманіттям клініко-морфологічних симптомів й значними порушеннями в біологічній системі мати - плацента - плід. У зв'язку з цим ВУІ становлять серйозну небезпеку для нормального перебігу вагітності й стану новонародженої дитини [3, 5, 45].

До цього часу залишається багато більх плям у питаннях патогенезу ВУІ і цей аналіз літератури є спробою проаналізувати й узагальнити вже існуючу інформацію.

Механізми інфікування. Існують 4 шляхи внутрішньоутробного інфікування: висхідний, гематогенний, низхідний та контактний. Найбільш частим є висхідне поширення зовнішньої урогенітальної інфекції [5], що може відбутися за будь-яких видів ініціюючих агентів, включаючи різні патогені коки, гриби, мікоплазми, хламідії, віруси герпесу звичайного 1-го та 2-го типів тощо [10, 46]. При цьому ключову роль грає стан шийки матки, тому що при її повноцінній гравідарній перебудові висхідне інфікування посліду й плода є вірогідним ускладненням вагітності [12].

Прогресування висхідної інфекції в ході вагітності, як правило, документується поетапним розвитком гострого запального процесу у відпо-

відних відділах дітородної системи жінки, що визначає наступну патогенетичну схему: кольпіт (уретрит) - цервіцит - ендометрит (децидуїт) - мембранит плаценти - фунікуліт - ВУІ плода [12, 16, 43]. У випадку флегмонозного запалення на вколоплідних оболонок можливий скорочений шлях попадання мікробів до організму плода через інфіковані навколоплідні води при відносно інтактних плаценті й пуповині [96].

Гематогенний шлях інфікування характерний для таких вірусних захворювань вагітної жінки, як краснуха, грип тощо, а також нерідко спостерігається при латентній формі токсоплазмозу, цитомегаловірусів, вірусів герпеса I-го типу та ін. [96].

При гематогенному розподілі ВУІ насамперед відзначаються явища васкуліту в області плацентарного ложа з наступним розвитком інтервіллузиту, а потім і віллузиту, ураженням судин ворсин хоріона та генералізованим гематогенным інфікуванням внутрішніх органів плода [20, 28].

Низхідний шлях виникнення ВУІ можливий у жінок із вогнищами хронічного запалення в яєчниках і маткових трубах, обумовленого, зокрема, гонореєю, мікоплазмовою або хламідійною інфекціями [15]. Однак у подібних випадках, як правило, є також відповідні патологічні процеси в ділянці зовнішніх статевих органів та шийки матки, які становлять першочергову небезпеку для вагітності.

Контактне інфікування плода нерідко розвивається в ході пологів, коли дитина безпосередньо стикається з інфікованими тканинами родового каналу. Подібним чином у немовлят можуть виникати гонорейні та паратрахоматозні кон'юнктивіти, хламідійні й мікоплазмові вульвовагініти, герпетичні дерматити, а також аспіраційні бактеріальні пневмонії [21].

Стадії розвитку. Існування єдиної біологічної системи мати-плацента-плід служить підставою для виділення в патогенезі ВУІ "материнської", "плацентарної" та "плідної" стадій розвитку.

"Материнська стадія" відображає початковий етап інфекційної агресії, формально обмеженої ділянками зовнішніх відділів урогенітальної системи вагітної жінки, включаючи шийку матки. Запальні процеси у вигляді вульвовагініту або цервіциту, можуть служити джерелом наступного висхідного інфікування плодових оболонок або зумовлюють контактне зараження плода в ході пологів [22]. Крім цього, у випадку бактеріальних вульвовагінітів виникає загроза переривання вагітності у зв'язку зі стимулюючим впливом бактеріальної фосфоліпази А2 на синтез арахідонової кислоти в плодових оболонках із наступним розгортанням механізму простагландинової стимуляції скорочувальної діяльності матки [35].

Характерною рисою "материнської стадії" ВУІ є латентний перебіг урогенітальних інфекцій [17, 31], що, в значній мірі залежить від ефективності місцевих іммуноклітинних реакцій у репродуктивній системі вагітних, у першу чергу в шийці матки [30]. Це зумовлено тим, що в цервікально-му слизові вагітної у великий кількості маються бактеріостатичні речовини типу лізоциму, а також IgA, здатні значно знизити вірулентні властивості багатьох інфекційних агентів [28].

"Плацентарна стадія" ВУІ служить законоімірним продовженням прогресуючого запального процесу в сечостатевій системі вагітної [19, 35] або виникає при загальних інфекційних захворюваннях, що супроводжуються вірусемією або бактерією [36]. На цьому етапі розвитку ВУІ з'являється додаткова небезпека для плода у зв'язку з реальною загрозою розвитку плацентарної недостатності й обумовленої цим внутрішньоутробної гіпоксією.

Послід має високу антибактеріальну стійкість у зв'язку з нагромадженням в амніотичній рідині плодових оболонках лізоциму, трансферрину, IgG [26], а також значним розмаїттям компенсаторно-пристосувальних реакцій, що дозволяють оберігати плід від безпосереднього зараження й вторинної метаболічної недостатності, зумовленою запальним редукцією матково-плацентарного кровообігу.

"Плідна стадія" ВУІ означає поширення інфекційного агента на органи плода, що свідчить про неспособність не тільки матково-плацентарного, але й плацентарно-плідного антимікробного бар'єра [32]. Формальною межею останнього служить шар хоріального епітелію, що входить до складу плідних оболонок й утворює зовнішній покрив ворсин хоріону [36, 45]. У зв'язку з цим виявлення запальної патології в межах тканин, відокремлених хоріальним епітелієм, може свідчити про зачленення в інфекційний процес не тільки матері й посліду, але й самого плода.

Прийнято вважати, що "плідна стадія" ВУІ при будь-якому шляху поширення починається в посліді й зазвичай документується вираженими, в тій або іншій мірі, морфологічними ознаками запалення в амніотичній оболонці, стромі ворсин хоріона або пуповині [38]. У той же час при деяких інфекціях, в основному вірусної етіології, мікроскопічні зміни в тканинах посліду можуть повністю бути відсутніми або визначаються в мінімальному обсязі [38].

При генералізованому інфікуванні плода нерідко виникають комплексні патологічні зміни у вигляді синдрому дисемінованого внутрішньосудинного згортання (ДВЗ), набряк-геморагічного

синдрому, крововиливів у шлуночки мозку, пневмопатії, печінково-ниркової недостатності, які можуть бути безпосередньою причиною внутрішньоутробної або ранньої постнатальної загибелі плоду [37, 42].

Гравідарні періоди. Цілком закономірним є розмежування ВУІ відповідно до етапів розвитку вагітності, які за нормальних умов містять у собі ембріональний, фетальний та антенатальний триместри. Кожний із них характеризується істотними змінами в стані матки, посліду й плода, що знаходить відповідне відбиття в патогенезі ВУІ [18, 40].

Зокрема, в ембріональному триместрі вагітності виникнення будь-якого інфекційного процесу в організмі матері є серйозною загрозою для ще незрілої плаенти й ембріона, які розвиваються. У зв'язку з незавершеним формуванням матково-плацентарного бар'єру ця загроза може легко реалізуватися шляхом висхідного або тематогенного інфікування плодового міхура, що відразу веде до тяжких запальних ускладнень і раннього викидання або лежить в основі подальшої патології вагітності, зумовленої різними ембріопатіями [18] і пороками розвитку посліду [41]. При цьому в першому випадку в якості етіологічного фактору зазвичай виступає різна бактеріальна інфекція, а в другому - вірусні агенти [39].

У другому (фетальному) триместрі вагітності основні прояви ВУІ містять у собі: (1) з боку матері - ознаки хронічного цервіциту та прогресуючого ендочервікозу [12, 14]; (2) з боку посліду - ознаки запальної патології в плодових оболонках і тканинах плаенти [16, 43]; (3) з боку плода - ознаки аспіраційної бронхопневмонії або генералізованого інфекційного процесу [28], а також різні види фетопатії [20].

Відзначена патологія може завершитися пізнім мимовільним викиднем або ж служить причиною подальшої істмо-цервікальної або плацентарної недостатності.

У третьому триместрі зберігається висока небезпека трансплацентарного поширення багатьох бактеріальних й особливо вірусних агентів, що може бути зумовлено інволюційними змінами й підвищеннем проникності фетоплацентарного бар'єру [1]. Відзначена небезпека багаторазово зростає, коли інфекційна патологія матері й посліду починається в більш ранній термін вагітності - в другому та особливо в першому триместрі [1].

Одним із критичних періодів вагітності є пологи, в ході яких можливе контактне інфікування плоду навіть тісно умовно-патогенною мікрофлорою, яка нерідко знаходиться в піхві породіллі без будь-яких клінічних проявів вульвовагініту [2].

У таких випадках у немовлят іноді розвивається картина запальної патології з боку легенів, травного тракту, шкірних покривів, слизової оболонки ока й середнього вуха [1, 4], при відсутності відповідних змін у плидних оболонках і посліді [45].

Клітинно-гуморальні реакції. У ході інфекційної агресії в системі матір-плацента-плід виникають різноманітні відповідні реакції, зокрема циркуляторно-дистрофічні, дизонтогенетичні, запальні, імунні й регенераторні процеси, характер яких багато в чому залежить від вірулентності збудника й, крім того, поєднується зі здатністю уражених тканин до адекватних клітинно-гуморальних реакцій [38]. Остання обставина має відношення, головним чином, до плоду, тому що тканини плаенти, її тим більше організм вагітних жінок, мають здатність до ініціації різноманітних компенсаторних, пристосувальних і патологічних процесів [11]. На відміну від цього патоморфологічні зміни ембріону, незрілого й зрілого плоду, при їхньому kontaktі з інфекційним агентом мають істотні розходження як за своїм характером, так і ступенем вираженості [22].

Різні за інтенсивністю циркуляторно-дистрофічні зміни інфікованих тканин плода аж до їхнього некрозу можуть бути одним із головних патогенетичних механізмів генералізованої форми ВУІ з характерними для даного стану ДВЗ-синдромом, крововиливами в шлуночки головного мозку, вираженими метаболічними змінами печінки, нирок, наднирникових залоз тощо [14].

У той же час ВУІ слугують однією з провідних причин уроджених вад у зв'язку з впливом багатьох інфекційних агентів, особливо вірусної природи, на процеси органогенезу. Відзначена обставина має особливо тяжкі наслідки в ембріональному періоді, коли вади розвитку одночасно виникають у багатьох органах і нерідко є несумісними з життям. На відміну від цього ті аномалії, які викликаються ВУІ у фетальному періоді, зазвичай мають характер диспластичних, гіпопластичних або дисинхронічних змін [33].

Запальні реакції плода наслідують проліферацією клітин гістіоцитарно-лімфоїдного ряду й набагато в меншій мірі включаються в ексудацію сегментоядерних лейкоцитів, що у повному обсязі реалізується лише в післяпологовому періоді [37]. Разом із цим не виключається можливість участі материнських сегментоядерних лейкоцитів у розвитку серозно-гнійного запалення в легенях плода, що буває можливим при розвитку гнійного мембраниту та аспірації, які утримують лейкоцити матері в навколоплодінних водах [16].

Імунні реакції плода обмежуються активізацією макрофагів та ефекторів Т-лімфоцитарної

системи без помітної участі гуморальної ланки, що значною мірою компенсується нагромадженням материнських IgG [23] і високою здатністю плаценти до місцевої імунної блокади антигенів [24].

Інфекційна стимуляція імунної системи плода добре підтверджується відповідними морфологічними змінами вилочкової залози, селезінки й лімфатичних вузлів [27], які характерні не тільки для “плідної” стадії ВУІ, але можуть виникати також у зв’язку з тривалими запальними процесами в плаценті [25].

Регенераторні можливості плода носять недосконалій характер і можуть проявляти себе надлишковим розростанням сполучної тканини наприкінці запальної регенерації з формуванням картини “мезенхімозу” в ушкоджених органах [33].

Отже, ВУІ мають складний патогенез, при оцінці якого необхідно враховувати наступні ключові моменти: 1) механізми інфікування (висхідний, гематогенний, нисхідний, контактний); 2) стадії розвитку (материнська, послідова, плідна); 3) гравідарні періоди (ембріональний, фетальний, перинатальний); 4) клітинно-гуморальні реакції (циркуляторно-дистрофічні, дизонтогенетичні, запальні, імунні, регенераторні).

Усілякі сполучення відзначених факторів лежать в основі тісі значної розмаїтості морфологічних проявів і клінічних симптомів, які характерні для різних варіантів ВУІ.

- Література.** 1.Актуальные проблемы неонатологии / Под ред. Н. И. Володина. - М., 2004. 204 с. 2.Акушерство: Национальное руководство / Под. ред. Э.К.Айламазяна и др. - М., 2007. 608 с. 3.Андреева Е.И. Врожденный токсоплазмоз // Эпидемиология и инфекционные болезни. 2006. № 1.-С. 49-52. 4.Баскаров П.Н. Профилактика преждевременных родов у женщин с внутриутробным инфицированием / П.Н. Баскаров, Е.В.Лященко // Репродуктивное здоровье женщин. -2004.-№3.-С.59-61. 5.Бессчетная Е.Б. Риск вертикального инфицирования и особенности течения неонатального периода у детей с внутриутробной инфекцией / Е.Б. Бессчетная, А.Л. Заплатникова, Л.Н. Карасева [и др.] // Мать и дитя (Русский мед. журнал). - 2005, т. 13, №1 6.Боровкова Е.И. Взаимодействие возбудителей инфекции с организмом беременной как фактор риска внутриутробного инфицирования плода / Е.И. Боровкова // Российский весник Акушера Гинеколога.-2005-. Т. 4, №56. - С.46-57. 7.Васильева И.А. Вплив TORCH-інфекції на перебіг вагітності / И.А. Васильева // Інфекційні хвороби. - Тернопіль, 2004. - №2. -С.35-39. 8.Врожденные, перинатальные и неонатальные инфекции / Под ред. А. Гриноу. Дж. Осборна Ш.Сазерленд: Пер. с англ. М.: Медицина, 2000. 288 с. 9.Гребенюк Н.В. Основні збудники внутрішньоутробної, інтрачатальної та постнатальної інфекцій у дітей / Н.В. Гребенюк, В.Ф.Мислицький // Бук.мед.вісник.-2009.-T.13, №4.-С.85-89. 10.Гречанина Е.Я. Внутриутробное инфицирование плода: Микробиологические и клинические аспекты / Е.Я.Гречанин, И.А.Жадан, Е.А.Радченко [и др.] // Експериментальна і клінічна медицина. - 2002. - № 3. -С. 116-118. 11.Жадан И.А. Підходи к изучению причинной взаимосвязи материнско-плодовой инфекции и наследственной патологии / И.А.Жадан // Ультразвуковая перинатальная диагностика. - 2000. - № 13. - С. 68-71. 12.Заплатников А.Л. Риск вертикального инфицирования и особенности течения неонатального периода у детей с внутриутробной инфекцией / А.Л.Заплатников, М.Ю.Корнева, Н.А.Коровина [и др.] // Рус. мед. журн. 2005.- №13(1). С.45-47. 13.Инфекции в акушерстве и гинекологии / под ред.О.В.Макарова, В.А.Алешкина, Т.Н.Савинко.-М.:МВД пресс-информ. -2007.-464 с. 14.Інфекции в акушерстві и гинекологии: Практическое руководство / Под ред. проф. В.К. Чайки. - Донецк: ООО «Альматео», 2006. - 640 с. 15.Лысенко К.А. Перинатальные аспекты микоплазменной инфекции / К.А.Лысенко, В.Л.Тютюнник // Акушерство и гинекология. - 2007. - № 4. - С. 8-12. 16.Макаров О.В. Современные представления о диагностике внутриутробной инфекции / О.В.Макаров, И.В.Бахарева, Л.В.Ганковская [и др.] // Рос.вестн.акуш. и гин. 2006. - № 1.- С.11-15. 17.Мислицький В.Ф. Антропогенний вплив на середовище проживання і здоров'я людини / В.Ф. Мислицький, Н.В.Гребенюк, М.С.Вашук // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім.В.Гнатюка.Серія:Біологія.2006.-№2 (29).-С.54-63. 18.Мислицький В.Ф. Особливості порушень в організмі дітей залежно від термінів інфікування внутрішньоутробно, інtranатально чи постнатально / В.Ф. Мислицький, Н.В.Гребенюк // Клін. та експерим.патол.-2010.-T.IV, № 1 (31), 2010.-С.45-49. 19.Ньюзлл М.Л. Трансмісія цитомегаловірусу від матері к плоду. В кн.: Врожденные и перинатальные инфекции: предупреждение, диагностика и лечение. Ньюзлл М.-Л., Мак-Интайр Дж. (ред.). СПб., 2004. С.158-74. 20.Ожегов А.М. Состояние здоровья детей, перенесших в первые месяцы жизни активную цитомегаловирусную и смешанную с ней хламидийную микоплазменную инфекции / А.М.Ожегов, С.В.Мальцева, Л.С.Мякишева [и др.] // Российский педиатрический журнал.-2001.-№ 2.-С.15-19. 21.Ожегов А.М. Влияние цитомегаловирусной и смешанной с ней хламидийной и микоплазменной инфекции на состояние детей раннего и дошкольного возраста / А.М.Ожегов, Л.С.Мякишева, С.В.Мальцева [и др.] // Рос. Вестн. перинатол. и педiat. 2001.-№5.-С.43-47. 22.Прилепская В.Н. Микоплазменная инфекция и беременность / В.Н.Прилепская, И.Ю.Фофанова // Акушерство и гинекология. - 2007. -№4. - С. 5-8. 23.Ройт А. Иммунология / А. Ройт, Дж.Бростофф, Дж.Мейл.-М:Мир, 2000.-592 с. 24.Савельєва Г.М. Перинатология. Настоящее и будущее / Г.М.Савельєва // Междунар. мед. журн.. 2003.-№1. - С. 72-76. 25.Скворцов И.А. Развитие нервной системы у детей в норме и патологии / И.А.Скворцов, Н.А.Ермоленко // МЕД-пресс-информ, Москва.- 2003. -367c. 26.Старикова Э.А. Изменения свойств эндотелиальных клеток линии EA. hy 926 под влиянием фактора некроза опухоли , интерферона і інтерлейкіна 4 / Э.А.Старикова, И.С.Фрейдлин, Д.М.Соколов // Иммунология. - 2005.-№26(2).-С. 83-84. 27.Стрижаков А.Н. Физиология и патология плода / А.Н.-Стрижаков, А.М.Давыдов, Я.Д.Белоцерковцева [и др.] // М.: Медицина, 2004. - 357 с. 28.Стрижаков А.Н. Возможности и перспективы изучения венозного кровотока плода для диагностики и оценки тяжести фетоплацентарной недостаточности / А.Н.Стрижаков, О.Р.Бас, Г.Ф.Гимохина // Вопр. гин., акуш. и перинатол. - 2002. - №1. - С. 70-74. 29.Сухих Г.Т., Ванько Л.В., Иммунология беременности. М. РАМН, 2003.-400 с. 30.Толкач С.М. Вплив цитомегаловірусої та герпетичної інфекції на преоб'явітності, пологів та стан новонародженого / С.М.Толкач // Педіатрія акушерство та гінекологія.-№4.-2001.-С. 136-139. 31.Фофанова И.Ю. Особенности течения беременности при наличии урогенитальных микоплазм / И.Ю.Фофанова // Гинекология. - 2007. - Т. 9. - № 1. 32.Фрізе К. Инфекционные заболевания беременных и новорожденных: Пер. с нем. А. В. Сазонова. - М.: Медицина, 2003 - 422с. 33.Цинзерлинг В.А. Перинатальные инфекции. Вопросы патогенеза, морфологической гистологии и клинико-морфологических сопоставл врачей / В.А. Цинзерлинг, В.Ф.Мельникова // СПб.: Элбі-СПб, 2002. - 352 с. 34.Чайка В.К. Программа обследования и ведения пациенток с невынашиванием беременности инфекционного генеза / В.К.Чайка, Т.Н.Деміна, И.Т.Говоруха // Репродуктивное здоровье женщины.-2003.-№3(15).-С.42-50. 35.Шевчук І.І. Токсоплазмоз і вагітність / І.І.Шевчук // Буковинський медичний вісник. - Чернівці, 2004. - Том.8, №2. - С.131-136. 36.Шунько С.С. Проблема інфекцій в сучасній неонатології з позиції доказової медицини / С.С.Шунько, О.Т.Лакша // Мистецтво лікування. - 2003. - С 42-46. 37.Щитинин В.В. Антенатальная патология плода: Руководство для врачей / В.В.Щитинин, Г.И.Колпинский, Т.А.Камасева // М., 2008.-276 с. 38.Экстраэмбриональные и околоплодные структуры при нормальной и осложненной беременности / Под ред. В.Е. Радзинского, А.П. Милованова. -

М., 2004.-324 с. 39.Юліп Е.І. Цитомегаловірусна інфекція у дітей / Е.І. Юліп, А.П. Волосовець, С.Л. Кривопустов [и др.] // Doctor.-2004.-№1.-С.48-51. 40.Яковцова Я.Ф. Дифференціальна ультразвукова діагностика бактеріального інфікування на основі сопоставлення ультразвукових і морфологіческих даних / Я.Ф.Яковцова, І.А.Жадан, І.В.Сорокина // Медична реабілітація, курортологія, фізіотерапія.-2003.-№1 (33). - С.24-25. 41.American college of Obstetricians and Gynecologists. Intrauterine growth restriction //ACOG Pract Bull. - 2000-№12.-P.12. 42.Remington J.S. Developments for Diagnosis of Toxoplasmosis / J.S.Remington, P.Thulliez, J.G.Montoya // Journal of Clinical Microbiology.- 2004.-vol.42.- №3.-P.941-945. 43.Rogozhyn V.Early detection of hydroptic injury of fetal human brain using MRI and ¹H MRS / V.Rogozhyn, Z.Rozhkova, L.Kirilova // Rivistadi Neuroradiologia.- 2003.- №16.-P.893-896. 44.Stegmann P.T. TORCH Infections. Toxoplasmosis thee (syphilis, varicella-zoster, parvovirus B19), Rubella, Cytomegalovirus (CMV), and Herpes infections / P.T.Stegmann, J.C.Carey // Curr. Womens Health Rep.- 2002.- №2.-P.253-258. 45.Uuskula A. Genital Mycoplasmas, including Mycoplasma genitalium, as sexually transmitted agents / A.Uuskula, P.K. Kohl // bit. J. STD. AIDS. - 2002. - № 13 (2).- P.79-85. 46.Whitley R. Neonatal herpes simplex virus infection / R.Whitley // Curr Opin Infect Dis.-2004.- №17(3).-P.243-246.

ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ВНУТРИУТРОБНЫХ ИНФЕКЦИЙ

*В. Ф. Мыслицкий, С. С. Ткачук,
О. В. Ткачук, А. А. Мыслицкая*

Резюме. Приведены результаты анализа литературных данных современного состояния этиологии и патогенеза внутриутробных инфекций.

Ключевые слова: беременность, инфекции внутриутробные, этиология, патогенез.

PATHOGENETIC BASIS OF INTRAUTERINE INFECTIONS

*V. F. Myslickij, S. S. Tkachuk,
A. V. Tkachuk, G. A. Myslicka*

Abstract. The article presents the results of analysis of literature data on the current state of the etiology and pathogenesis of intrauterine infections.

Key words: pregnancy, intrauterine infection, etiology, pathogenesis.

Bukovinian state medical university (Chernivtsi)

Clin. and experim. pathol.- 2011.- Vol.10, №2 (36).-P.137-141.

Надійшла до редакції 24.05.2011

Рецензент – проф. С. С. Дейнека

© В. Ф. Мыслицкий, С. С. Ткачук, О. В. Ткачук, Г. О. Мыслицкая, 2011