

TORCH-група інфекційних захворювань

- “Т” – toxoplasmosis (токсоплазмоз)
- “О” – other (інші)
- “R” – rubella (краснуха)
- “С” – cytomegalovirus (цитомегаловірус)
- “Н” – herpes (герпес)



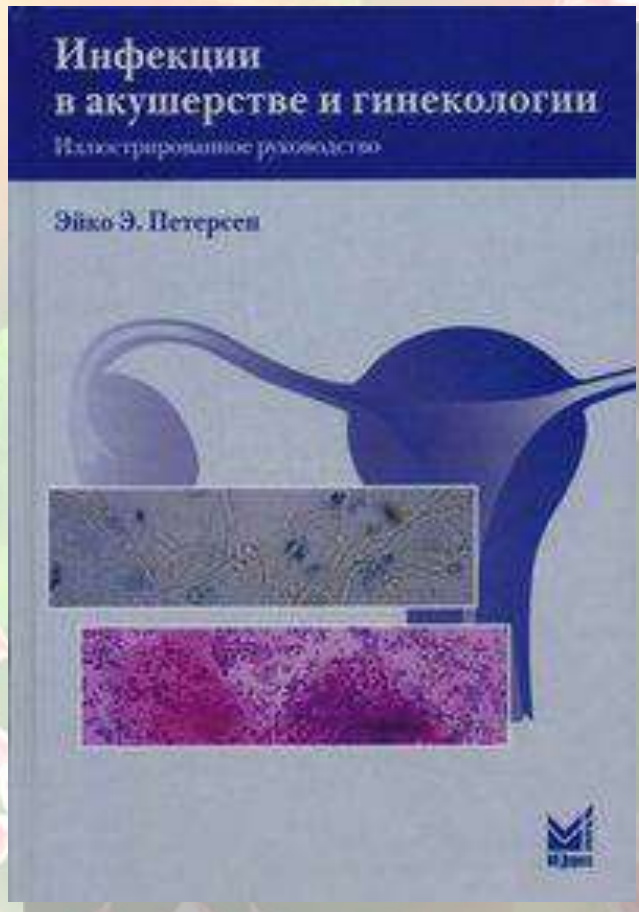
Акушерські і перинатальні проблеми TORCH-інфекції:
Практич. посібник /За ред. З.М.Дубоссарської, А.Я. Сенчука.
– К.: Мета, 2003. – 134 с.



Висвітлено акушерські і перинатальні проблеми, пов'язані з TORCH-інфекцією.

Наведено сучасні уявлення про етіологію, патогенез, патологоанатомічні ознаки внутрішньоутробного інфікування плода. Дані про особливості клінічного перебігу, діагностики, акушерської тактики та лікування інфекції під час вагітності й після пологів допоможуть практичним лікарям акушерам-гінекологам і неонатологам.

Петерсен Э.Э. Инфекции в акушерстве и гинекологии /
Эйко Э. Петерсен; Пер. с англ.; Под ред. В.Н.Прилепской. – М.:
МЕДпресс-информ, 2007. – 352 с.: ил.



Ілюстроване практичне керівництво містить вичерпний опис всіх акушерських і гінекологічних інфекцій, що передаються статевим шляхом, які виникають під час вагітності, перинатальних і післяпологових інфекцій, запальних захворювань органів репродуктивної системи жінки, докладне обговорення діагностики, терапії та профілактики кожного захворювання, що супроводжується малюнками, таблицями, а також інформацією щодо вакцинації.

Книга підходить для повсякденного використання, як у клінічній, так і в навчальній практиці.

Перинатальные инфекции: практическое пособие/
Под ред. А. Я. Сенчука, З. М. Дубоссарской – М.: МИА,
2005. – 318 с.



У книзі висвітлено акушерські та перинатальні проблеми, пов'язані з перинатальними інфекціями. Наведені алгоритм обстеження вагітних з високим інфекційним ризиком та сучасні уявлення про етіологію, патогенез, патолого-анатомічні ознаки внутрішньоутробного інфікування плода.

Дані про особливості клінічного перебігу, діагностики, акушерської тактики та лікування інфекцій під час вагітності і після пологів допоможуть лікарям-практикам, акушерам-гінекологам і неонатологам у їхній щоденній роботі.

Долгушина Н.В. Вирусные инфекции у беременных: Руководство для врачей / Н.В. Долгушина. – М.: Триада–Х. – 2004. – 144 с.



У керівництві розглянуті сучасні погляди на етіологію, патогенез, діагностику, принципи терапії і особливості перебігу різних вірусних інфекцій під час вагітності. Викладена нова концепція синдрому втрати плода при гострому і хронічному вірусному інфікуванні. Запропоновано методи запобігання та терапії ускладнень вагітності, обумовлених інфекційним процесом.

Книга принесе користь лікарям усіх спеціальностей, а також студентам старших курсів медичних вузів.

Поліклінічна інфектологія. Кабінет інфекційних захворювань: Навч. посібник / Р.Ю. Грицко., І.О. Кіселик та ін. – К.: ВСВ “Медицина”, 2012. – 224 с.



У посібнику в стислому вигляді наведено основні функції і завдання лікарів кабінетів інфекційних захворювань, важливі критерії діагностики інфекційних хвороб і сучасні технології лікування хворих. Висвітлено найактуальніші організаційні заходи зі зниження інфекційної захворюваності в країні. Значну увагу зосереджено на питаннях здійснення первинних протиепідемічних заходів і екстреної профілактики в осередку інфекційної хвороби.

Для студентів вищих медичних навчальних закладів, лікарів - інфекціоністів, лікарів-інтернів та лікарів загальної практики

Руководство по детской неврологии / Под ред. В.И. Гузевой. – М.: МИА. – 2009. – 640 с.



У книзі викладаються основні етапи онтогенезу, анатомія і фізіологія нервової системи, описуються основні неврологічні симптоми, синдроми та їх топічна діагностика. З урахуванням сучасних даних щодо етіології, патогенезу, клініки, діагностики та лікування наведено відомості про хвороби нервової системи у дітей різного віку.

Для неврологів, нейрохірургів, педіатрів та лікарів інших спеціальностей, а також для студентів медичних вузів.

Полин Р.А., Дитмар М.Ф. Секреты педиатрии / Ричард А. Полин, Марк Ф. Дитмар; Пер. с англ. – М. – СПб.: Бином-“Невский диалект“, 1999. – 784 с.



У книзі розглянуто широкий спектр питань педіатрії: від молекулярних механізмів виникнення хвороб до загальної педіатрії, методів обстеження і лікування пацієнтів, починаючи з пренатального періоду розвитку до старшого підліткового віку. Сучасні відомості, представлені у 18 - ти розділах, не тільки розширяють кругозір лікаря-педіатра, але виявляться корисними для практичної діяльності.

Для студентів медичних навчальних закладів, лікарів різних спеціальностей, в першу чергу, педіатрів.

Барашнев Ю.И. Перинатальная неврология /Ю.И.Барашнев – М: Триада–Х., 2005. – 672 с.



Наукові досягнення і створення нових технологій зробили можливим прижиттєву діагностику багатьох захворювань нервової системи не тільки у новонароджених, але і плоду, що дозволить активно попереджати інвалідність і знижувати можливі в майбутньому психоневрологічні розлади у дітей. Книга знайомить читача з конструкцією і функціонуванням мозку, методами його дослідження, з клінікою найбільш поширених захворювань мозку, принципами профілактики, діагностики і лікування.

Розрахована на широке коло фахівців, які працюють в пологових будинках, в стаціонарах для дітей раннього віку і в дитячих поліклініках.

Врожденные, перинатальные и неонатальные инфекции
/ Под ред. А. Гриноу, Дж. Осборна, Ш. Сазерленда. – М.:
Медицина, 2000. – 288 с.: ил.

ВРОЖДЕННЫЕ,
ПЕРИНАТАЛЬНЫЕ
И
НЕОНАТАЛЬНЫЕ
ИНФЕКЦИИ

Под редакцией

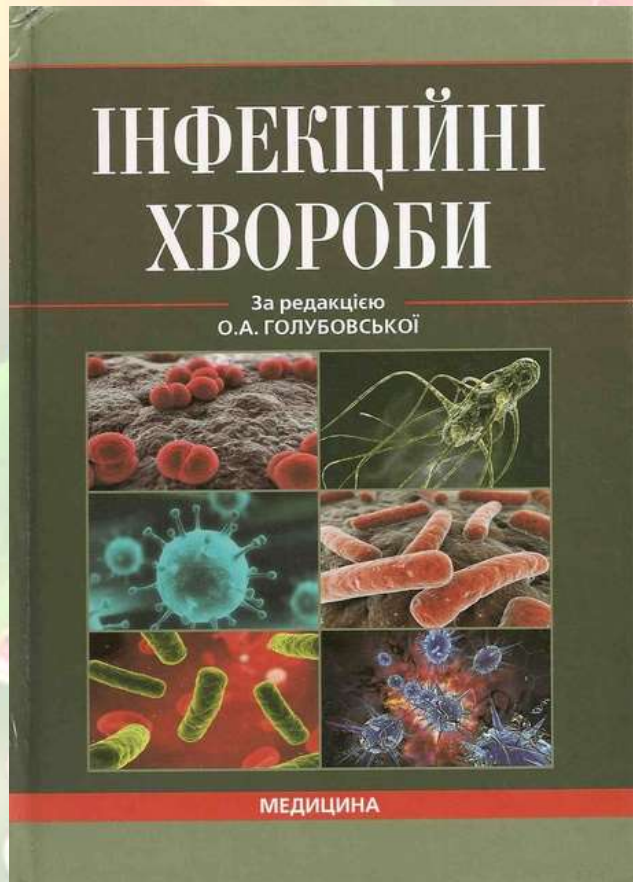
АННЫ ГРИНОУ
ДЖОНА ОСБОРНА
ШИНЫ САЗЕРЛЕНД

Монографія присвячена одній з найбільш актуальних проблем охорони здоров'я - інфекційних захворювань плода, новонародженого, немовляти і матері в антенатальний, неонатальний і постнатальний періоди.

Докладно розглядаються вроджені інфекції та можливості їх попередження. Поряд з інфекціями, відомими широкому колу фахівців, в книзі наведено сучасні дані про захворювання, які грають все більшу роль в акушерській патології (таких, як TORCH - інфекції та ін)..

Книга призначена для акушерів, гінекологів, педіатрів, епідеміологів, інфекціоністів та сестринського персоналу.

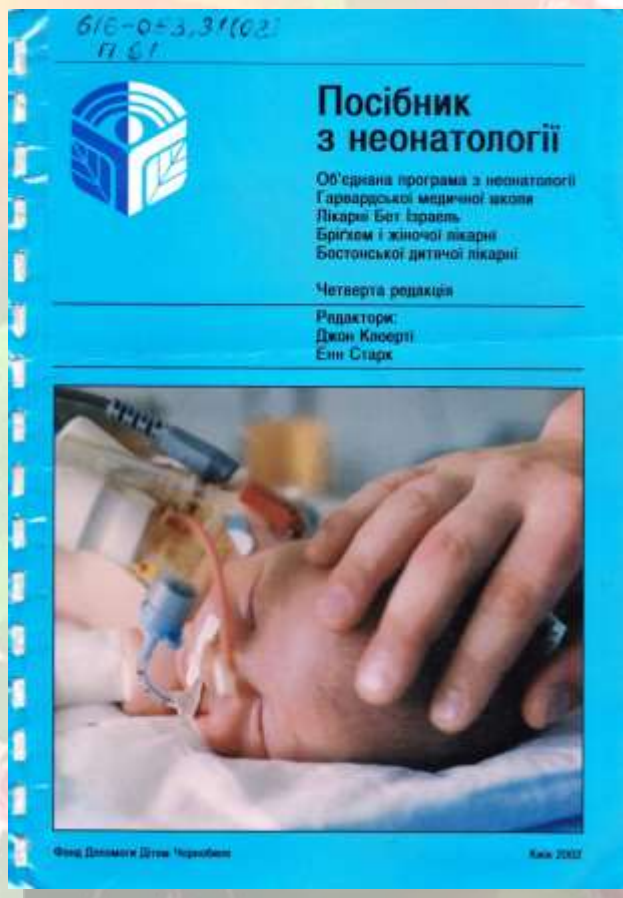
Інфекційні хвороби: підручник / За ред. О.А. Голубовської. – К.: ВСВ"Медицина". – 2012. – 728 с.



У підручнику викладено сучасні уявлення про найпоширеніші інфекційні й паразитарні хвороби. Особливу увагу приділено захворюванням, які трапляються на території України, хворобам, що становлять значну світову небезпеку. Висвітлено загальні питання інфектології, принципи класифікації інфекційних хвороб, діагностики, лікування і профілактики, у тому числі імунопрофілактики.

Для студентів вищих навчальних медичних (фармацевтичних) закладів IV рівня акредитації, лікарів - інтернів і курсантів факультетів післядипломної освіти, а також сімейних лікарів, фахівців медицини невідкладних станів, лікарів-інфекціоністів.

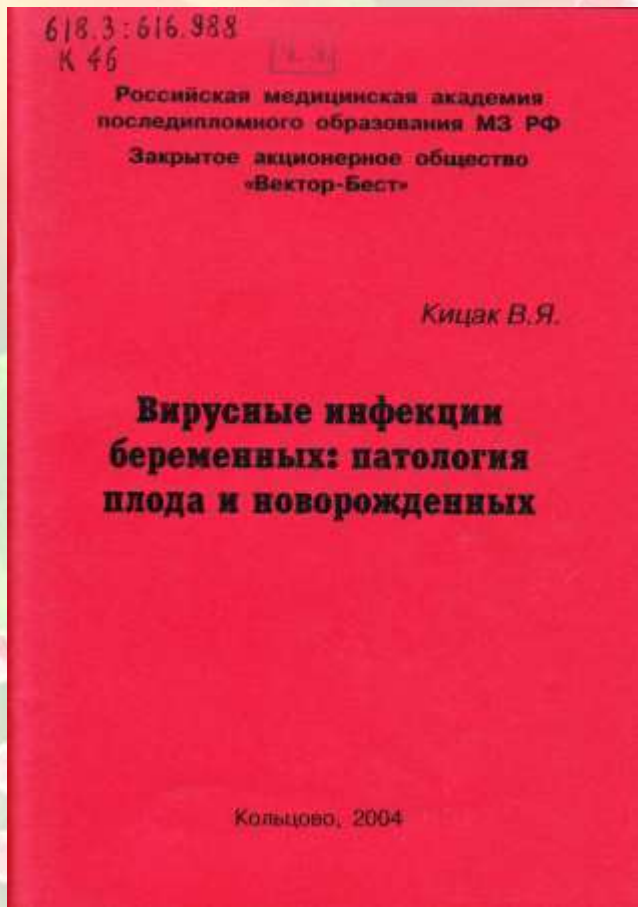
**Посібник з неонатології / За ред. Д. Клоерті. – К.:
Фонд допомоги дітям Чорнобиля, 2002. – 772 с.**



Матеріали посібника організовані у формі конспекту для швидкого перегляду. Кожна глава представляє специфічні проблеми, включаючи етіологію, лікування, ускладнення, дозування препаратів та літературу з теми. Подається класифікація вірусних інфекцій з розподілом їх на вроджені та перинатальні.

Посібник написаний для щоденних довідок лікарів, які працюють з доношеними новородженими так і з такими, які потребують інтенсивної терапії.

Кицак В.Я. Вирусные инфекции беременных: патология
плода и новорожденных / В.Я. Кицак, – Кольцово, 2004. –
84 с.



Посібник присвячено вірусним інфекціям, що відіграють важливу роль в патології вагітних, плода та новонароджених. Також зазначається, що актуальність проблеми вірусних інфекцій в перинатальній патології за останні роки значно виросла у зв'язку з несприятливими соціально-економічними змінами в житті суспільства, які проявляються у підвищенні ризику інфікування жінок в період вагітності.

Цхай В.Б. Перинатальное акушерство: Учебное пособие / В.Б. Цхай. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2007. – 512 с.



У видання включені матеріали лекційного курсу з акушерства для студентів вищих медичних закладів, доповнені великим розділом перинатології. У навчальному посібнику представлені новітні дані вітчизняних і зарубіжних авторів, а також матеріали власних досліджень, що відображають регіональний компонент.

Книга призначена студентам старших курсів медичних вузів, а також лікарям акушерам - гінекологам, неонатологам.

Мазуренко П.К., Савенко Т.Г., Мурашко К.В. TORCH-інфекції – проблема цивілізації // Медицинские аспекты здоровья женщины. – 2014. – № 3. – С.64 – 69.



У більшості випадків TORCH-інфекції не викликають значних ускладнень у дорослих і дітей в постнеонатальному періоді. Однак при первинному зараженні жінки в перші 12 тижнів вагітності вони становлять велику небезпеку для плода. Авторами викладено сучасний погляд на питання діагностики та профілактики цієї групи внутрішньо-утробних інфекцій. Представлені власні результати досліджень біоматеріалу (крові) на TORCH-інфекції.

Вовк Л.М. Невірусні TORCH- інфекції як фактор ризику в перинатальній патології // Журнал практичного лікаря. – 2011. – №1. – С. 44 – 48.



Стаття присвячена аналізу даних світової літератури про деяких “інших” невірусних представників TORCH – комплексу у виникненні патології вагітності та новонароджених.

Вовк Л.М. Роль основних представників TORCH – комплексу в розвитку перинатальної патології // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. – 2011. – № 2. – С.25 –29.



СТИЖ

Л.М. Вовк, к.м.н.
Д-р медичних наук, професор кафедри клінічної імунології та алергології
Департамент університету у Харкові, м. Київ



Роль основних представників TORCH-комплексу в розвитку перинатальної патології

Сучасний перинатальний скринінг включає 2 TORCH-комплекси, який дає змогу виявити наявність вірусів TORCH-комплексу у матері та плода. Проте не всі віруси TORCH-комплексу викликають патологію плода. Деякі з них викликають патологію плода лише в певних умовах. Для діагностики TORCH-комплексу в матері та плода використовують різні методи дослідження. У статті розглянуто роль основних представників TORCH-комплексу в розвитку перинатальної патології. Також розглянуто роль основних представників TORCH-комплексу в розвитку перинатальної патології. Також розглянуто роль основних представників TORCH-комплексу в розвитку перинатальної патології.

© 2011 Українська асоціація алергологів та клінічних імунологів

Метою пропонованого дослідження є огляд даних сучасної літератури щодо впливу основних представників TORCH-комплексу на виникнення патології у вагітних і у плода \ новонародженого.

TORCH-інфекції і здоров'я нації // Український медичний вісник Therapia. – 2007. – № 1. – С.22 –25.



Охорона здоров'я матері та дитини має велике соціальне значення, оскільки є одним із показників рівня розвитку суспільства. Одна із проблем, з якою доводиться зіштовхуватися лікарям загальної практики, акушерам - гінекологам, неонатологам та педіатрам, це – TORCH-інфекції.

У статті представлена бесіда з доктором медичних наук, Заслуженим лікарем України Ж.І. Возіановою.

Усачова О.В. Аналіз специфічного імунологічного профілю вагітних відносно вірусів TORCH-комплексу // Інфекційні хвороби . – 2010. – №2. – С.13 –17.

ОРИГІНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

© Усачова О.В., 2010
Удк 618.3-097:616.981-07

О.В. Усачова

АНАЛІЗ СПЕЦИФІЧНОГО ІМУНОЛОГІЧНОГО ПРОФІЛЮ ВАГІТНИХ ВІДНОСНО ВІРУСІВ TORCH-КОМПЛЕКСУ

Наведені дані споживають 302 вагітних вікової групи 1-го, 2-го, 3-го триместрів вагітності. Ключові слова: імунологічний профіль, вагітність, TORCH-комплекс.

Протягом останніх років збільшилася частота інфекційної патології у розвитку інфекційними мікроорганізмами та вірусами [1]. Захворювання під час вагітності зростають з ризиком плацентарної паренхімальної ураження, інфекцією внутрішніх органів або судинної системи при цьому в організмі внутрішньоутробного родючості, саркома та інші захворювання. Дані щодо внутрішньої інфекційної патології у вагітних на вірусній інфекційній процесі, зокрема триместрів вагітності, ризик метаболізму і є ідеальним середом для розвитку [2, 3]. Однією з головних вагітності є вірус-6, який домінує в хронічному TORCH-комплексі [4]. Клінічний діагностичний тим, що у більшості



Протягом останніх років у структурі репродуктивних втрат збільшується роль перинатальної інфекційної патології. У статті наведені дані специфічного імунологічного обстеження вагітних стосовно цитомегаловірусів, вірусів герпесу 1-го, 2-го типів і вірусу краснухи. На базі отриманих даних виділено групи ризику щодо вірогідного внутрішньоутробного інфікування плоду.