

Департамент охорони здоров'я
Львівської обласної державної адміністрації
КЗ Львівської обласної ради
"Львівська обласна наукова медична бібліотека"
Відділ наукової медичної інформації

НЕБЕЗПЕЧНІ ІНФЕКЦІЇ В УКРАЇНІ В СУЧАСНИХ УМОВАХ
Рекомендований анотований список літератури

Львів – 2014

Укладачі: Цимбала О.М.

Відповід. за випуск: Лозинська С.С.

Заходьте на нашу сторінку в інтернеті:

<http://www.lvonmb.narod.ru/> або **<http://lonmb13ucoz.ua>**

Звертайтеся з запитаннями за електронною адресою:
lvivmedlibrary@yandex.ru

НЕБЕЗПЕЧНІ ІНФЕКЦІЇ В УКРАЇНІ В СУЧАСНИХ УМОВАХ

Рекомендований анований список літератури

2014 р.

м. Львів

1. Бондаренко А.М. Можливість формування ендемічних зон тропічних хвороб – реальна загроза екобіобезпеці України //Інфекційні хвороби.- 2010.- № 2.- С.88-100.

*Наведено дані й аналіз можливості формування в Україні ендемічних регіонів з окремих тропічних хвороб. Показана реальна загроза реставрації в Україні триденної малярії (*P.vivax*) і можливість формування ендемічних регіонів з тропічної та чотириденної малярії.*

2. Вісцеральний лейшманіоз як СНІД-індикаторне захворювання: труднощі в діагностиці та лікуванні /Чемич М.Д. та ін. //Інфекційні хвороби.- 2010.- № 1.- С.81-84.

Наведено дані про реєстрацію лейшманіозу в Україні. Описано місцевий випадок вперше діагностованого та підтвердженого в Україні вісцерального лейшманіозу в поєднанні зі СНІДом. Висвітлено проблеми діагностики та лікування цієї недуги.

3. Геморагічна гарячка з нирковим синдромом: соціально-демографічна структура хворих /Виноград Н.О. та ін. //Сучасні інфекції.- 2010.- № 3.- С.23-29.

Представлені результати аналізу соціально-демографічної структури 180 хворих геморагічною гарячкою. Серед хворих представлені всі соціально-побутові групи населення без певного виду діяльності, школярі і робочі різних спеціальностей.

4. Герасименко Т.В., Могілевський Л.Я., Хабло З.А. Імунопрофілактика туляремії в Україні в сучасних умовах //Інфекційні хвороби.- 2010.- № 4.- С.59-63.

Проведений ретроспективний аналіз імунопрофілактики туляремії. Науково обґрунтована тактика імунопрофілактики в природних осередках залежно від типу території за ступенем

епідеміологічного ризику зараження, яка дозволить забезпечити епідемічне благополуччя населення. Отримані результати спрямовані на удосконалення системи епідемічного нагляду.

5. Герасименко Т.В., Могілевський Л.Я., Хабло З.А. Організація епізоотологічного моніторингу природних осередків туляремії //Інфекційні хвороби.- 2011.- № 1.- С.13-16.

На основі аналізу епідемічної та епізоотичної активності природних осередків туляремії, в Україні запропонована тактика їх диференційного епізоотологічного моніторингу.

6. Герасименко Т.В., Могілевський Л.Я., Хабло З.А. Районування території України за ступенем епідеміологічного ризику зараження на туляремію //Інфекційні хвороби.- 2011.- № 2.- С.42-47.

На основі ретроспективного аналізу епізоотичних і епідемічних проявів туляремії за період з 1978 по 2008рр. проведено районування адміністративних територій за ступенем епідеміологічного ризику зараження на туляремію. Запропоновано виділення 3 типів територій, що відрізняються за рівнем епідемічної небезпеки.

7. Герасименко Т.В., Могілевський Л.Я., Хабло З.А. Туляремія в Україні //Сучасні інфекції.- 2010.- № 3.- С.17- 23.

Туляремія є актуальною проблемою і для охорони здоров'я України у зв'язку із широким розповсюдженням на її території природних осередків, які проявляють епізоотичну і епідемічну активність, у різних ландшафтно-географічних зонах.

8. Голубовська О.А. Хвороба, спричинена вірусом Ебола: сучасний стан проблеми //Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ-інфекція.- 2014.- № 3.- С.65-68.

У статті висвітлено основні дані про етіологію, патогенез, сучасні методи діагностики та профілактики захворювання. Охарактеризовано відомі на сьогодні спалахи захворювання, зроблено акцент на основних відомих джерелах інфекції та шляхи їх передачі.

9. Голубовська О.А., Шкурба А.В., Артёмов О.Є. Особливості ускладненої тропічної малярії на сучасному етапі, діагностика й лікування //Сучасні інфекції.- 2011.- № 1.- С.70-78.

В роботі наведені сучасні дані про стан із захворюваністю на тропічну малярію, актуальність, її особливості клінічного перебігу та ускладнень, сучасні питання діагностики та лікування.

10. Дуда О.К., Жигарев Ю.О. Лептоспіроз: сучасний погляд на аспекти відомої хвороби //Інфекційні хвороби.- 2011.- № 3.- С.88-94.

Лептоспіроз вважається найбільш поширеним зоонозом у світі. Захворювання часто мають професійний характер. Ураження нирок при лептоспірозі визнано обов'язковим проявом інфекційного процесу. Останнім часом заговорили про персистуючі форми лептоспірозу.

11. Зв'язок між епізоотичним та епідеміологічним процесами при туляремії в Україні /Герасименко Т.В. та ін. //Сучасні інфекції.- 2010.- № 4.- С.27-33.

Туляремія – одна з найпоширеніших у світі особливо небезпечних природно-вогнищевих інфекцій. В епізоотичний процес усе більше залучаються нові види носіїв та переносників.

12. Інфекційні хвороби, що набули соціального значення (додаток до підруч. з основ мед. знань для студ. усіх спец. вищих педагог. навч. закладів).- К.: Освіта України.- 2006.- 56с.

Шифр 616.9 / I-74

Медицина досягла значних успіхів у боротьбі з інфекційними хворобами, особливо бактеріального походження. Першочерговим завданням України як соціально-орієнтованої держави зберегти і зміцнити здоров'я нації.

13. Інфекційні хвороби, які можуть набути епідемічного поширення у зоні стихійного лиха (на допомогу медичним працівникам) /ГУОЗ ЛОДА, Львівський обласний центр здоров'я; Укл.: Ю.Островерха, М.Кухар, Л.Гжегоцька.- Львів.- 2010.- 72с.

В добірці інформаційно-методичних матеріалів на допомогу медичним працівникам використані положення деяких наказів МОЗ України та монографій з епідеміологічної тематики.

14. Інфекційні хвороби, які вражають нервову систему:навчально-метод. посібник.- Д.:АРТ-Прес, 2003.- 104с.

Шифр 616.9 / I-74

Посібник містить дані про основні інфекційні хвороби з ураженням нервової системи. До нього включені не тільки розповсюджені інфекційні хвороби, при яких часто вражається нервова система, а й деякі менш поширені інфекції. Проте додаткова інформація про ці хвороби та їх наслідки з боку нервової системи дає можливість своєчасно проводити діагностику та лікування.

15. Малый В.П. Холера: клиника, диагностика, лечение //Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія.- 2011.- № 4.- С.5-17.

16. Матеріали для вивчення та аналізу включали фондові дані і річні звіти відділів особливо небезпечних інфекцій. Роль вітчизняних мікробіологів у боротьбі з особливо небезпечними інфекційними хворобами (на прикладі вчення про сибірку) /Кучма М.В. та ін. //Інфекційні хвороби.- 2011.- № 1.- С.56-60.

На прикладі вчення про сибірку означено роль вітчизняних вчених в боротьбі з інфекційними хворобами, підкреслено необхідність збереження та розвитку духовної та наукової спадщини наших великих попередників.

17. Михалик О. Сучасні лікарські засоби для хіміотерапії вірусних інфекцій: посібник. За ред. Петрух Л.І.- Львів, 2011.- 180с.
Шифр 616.902 / М-69

У посібнику подається новітня наукова інформація про деякі захворювання, спричинені вірусами. Описані противірусні лікарські засоби, їх фармакологічні властивості і особливість застосування відповідно до нормативно- директивних і нормативно-правових документів МОЗ України.

18. Поліклінічна інфектологія. Кабінет інфекційних захворювань: навч. посібник /Грицко Р.Ю., Кіселик І.О., Івахів О.Л. та ін.- К.: ВСВ "Медицина", 2012.- 224с.

Шифр 616.9 / П-49

У посібнику в стислому вигляді наведено основні функції і завдання лікарів кабінетів інфекційних захворювань, важливі критерії діагностики інфекційних хвороб і сучасні технології лікування хворих.

19. Прогнозування рівня захворюваності на інфекційні хвороби:Метод. рекомендації /МОЗ України, Харків. мед. акад. після диплом. освіти, Нац. ун-тет ім. М.Є. Жуковського, Укл.: Соколов А.Ю. та ін.- Харків:ХМАПО, 2013.- 27с.

Шифр 616.9 / П-78

Проаналізовано різні методи прогнозування інфекційної захворюваності за допомогою математичних моделей, що описують закономірності епідемічного процесу з урахуванням певних умов його розвитку.

20. Трихліб В.І. Перебіг завізних випадків малярії в Україні (за даними епідеміологічних карт) //Інфекційні хвороби.- 2010.- № 2.- С.50-54.

Щорічно в країни Європи, які неендемичні щодо малярії, завозиться малярія, це також стосується й України. Приблизно у 90% мандрівників, які захворюють на малярію, клінічні прояви з'являються після повернення додому.

21. Хайтович О.Б. Роль протичумної системи у біологічній безпеці та протиепідемічному захисті держави //Інфекційні хвороби.- 2011.- № 3.- С.5-10.

Висвітлено історичні віхи та сучасність системи біологічної безпеки України, яка нині забезпечується державним закладом "Українська протичумна станція" МОЗ України.

22. Чемич М.Д., Ільїна Н.І. Сучасні проблеми лейшманіозу //Інфекційні хвороби.- 2011.- № 1.- С.5-13.

Висвітлено сучасний стан захворюваності та розповсюдженості лейшманіозу, основні фактори, що сприяють поширенню недуги на нові території та створюють умови для глобалізації процесу.

23. Чорновіл А.В. Інфекційні хвороби: підручник /А.В. Чорновіл, Р.Ю.Грицко.- К.: Медицина, 2010.- 432с.

Шифр 616.9 / Ч-75

У підручнику наведено основні нозологічні форми інфекційних хвороб, які найчастіше трапляються в Україні. Матеріал викладено на сучасному науковому рівні.

**Підписано до друку 27.10.2014 р. Тираж 50 прим.
79008, м.Львів, вул.Руська,20
КЗ ЛОР "Львівська обласна наукова медична бібліотека"
Відділ наукової медичної інформації
Тел. 235-78-00, 235-61-39**