

Департамент охорони здоров'я
Львівської обласної державної адміністрації
КЗ Львівської обласної ради
"Львівська обласна наукова медична бібліотека"
Довідково-бібліографічний відділ

ДО ВСЕСВІТНЬОГО ДНЯ ІМУНІТЕТУ

Рекомендований анотований список літератури

Укладач: Новицька І.М., Петрова Н.З.

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:
Ivivmedlibrary@yandex.ru**

Департамент охорони здоров'я
Львівської обласної державної адміністрації
КЗ Львівської обласної ради
"Львівська обласна наукова медична бібліотека"
Довідково-бібліографічний відділ

ДО ВСЕСВІТНЬОГО ДНЯ ІМУНІТЕТУ
Рекомендований анотований список літератури

2015 р.

м. Львів

1. Александровский Ю.А., Чехонин В.П. Клиническая иммунология пограничных психических расстройств. - М.: ГЭОТАР. - Медиа, 2005. - 250 с.

Шифр 616.89 / А-46

При пошуку неспецифічних механізмів розвитку стресових реакцій і невротичних розладів в останні роки все більше місце починають займати клініко-імунологічні дослідження. Це пов'язано з тим, що саме нервова і імунна системи, взаємодіючи між собою, формують функціональний "буфер", який коригує та допомагає пристосуванню організму до змін довкілля.

2. Андрейчин М.А., Чоп'як В.В., Господарський І. Клінічна імунологія та алергологія.- Тернопіль: Укрмедкнига, 2004.-370 с.

Шифр 616.056 / А-65

Визначення імунного статусу людини є актуальною проблемою у клінічній практиці. Основною задачею клінічної імунології на сучасному етапі є діагностика імунопатологічних станів при різних захворюваннях, своєчасне виявлення осіб з імунодефіцитами та імунопатологією, встановлення рівня імунологічного дефекту за параметрами змін імунного статусу, розробка засобів корекції різних форм імунопатології, прогнозування перебігу та закінчення перелічених імунопатологічних станів, а також оцінка ефективності імуноотротної терапії..

3. Белозеров Е.С. и др. Болезни иммунной системы /Е.С. Белозеров, Ю.А. Буланьков, Ю.А. Митин. - Элиста: Джангар, 2005. - 272 с.

Шифр 612.017 / Б-43

В монографії викладені основні питання клінічної імунології. Дана характеристика структурі та функціям імунної системи, методи оцінки

імунного статусу. Представлена характеристика алергії, клініка алергічних та аутоімунних захворювань. Окремою главою наведена характеристика первинних імунодефіцитів. Особливу увагу приділено ВІЛ-інфекції, вторинному імунодефіциту.

4. Бондарчук О.Б., Пухлик Б.М. Виявлення контингентів ризику розвитку вторинних імунодефіцитних станів лікарями загальної практики: Метод.рекоменд. /Вінницьк. нац. мед. ун-т. – К., 2006. – 33 с.

Шифр 612.017 / Б-81

Наявність у хворого 4-ох і більше клініко-анамнестичних критеріїв можуть свідчити про ознаки вторинного імунодефіциту. Отже, лікар загальної практики повинен скерувати хворого до лікаря-імунолога.

5. Васильєва Н.А., Вишневська Н.Ю., Ничик Н.А. Синдром відновлення імунної відповіді //Інфекційні хвороби. – 2010. - № 4. – С. 86-87.

Імунна відповідь — це ланцюг послідовних складних кооперативних процесів, що йдуть в імунній системі у відповідь на дію антигену в організмі.

Розрізняють первинну і вторинну імунну відповідь . Імунна відповідь можлива в одному з трьох варіантів: клітинна; гуморальна; імунологічна толерантність.

6. Васильєв А.Г., Чурилов Л.П. Иммунология и иммунопатология. – СПб: СОТИС, 2006. – 180 с.

Шифр 612.017 / В-19

У книзі висвітлюються такі питання як: імунна відповідь, імунний захист від інфекційних агентів, алергія та гіперчутливість, аутоіmunітет та аутоалергія, імунодефіцити, лімфоцитоз та лімфопенія, онкогематологічні аспекти імунопатології, амілоїдоз та імунопатологічні процеси.

7. Григоренко Л.Є. Зміни імунного статусу як один із критеріїв адаптаційно-присосовчих реакцій організму на дію чинників малої інтенсивності //Довкілля та здоров'я. – 2014. - № 2. – С. 4-7.

В роботі представлені результати дослідження закономірностей прояву імунологічних ефектів при ізольованому та комбінованому впливі фенолу та хлороформу на організм людини.

8. Грицко Р.Ю., Єгоршина Н.А., Герасун Б.А. Клінічне застосування імунокорегуючого молочного бактеріально-дріжджового напою з високим вмістом нуклеїнових кислот //Гепатологія. – 2013. - № 4. – С. 49-61.

Встановлено, що ця харчова добавка має багатогранний позитивний біологічний вплив на функції організму: сприяє суттєвому зменшенню захворюваності кишковими інфекціями, стимулює впливає на показники кровотворення, підвищує ефективність протидифтерійної імунізації.

9. Гусева С.А., Курищук К.В. Застосування імуноглобуліну для внутрішньовенного введення у клінічній практиці. - К.: Логос, 2004. - 48 с.

Шифр 616.053 / Г-96

У книзі представлені дані про структуру і функції імуноглобулінів. Враховуючи різноманіття механізмів їх дії, і те, що показання до їх застосування постійно розширюються, в даний час імуноглобуліни застосовуються в якості замісної та імуномодельючої терапії різноспрямованої дії (стимуляція/супресія). Висвітлено механізми дії і застосування імуноглобулінів для внутрішньовенного введення в клінічній практиці.

10. Данилейченко В.В. та ін. Мікробіологія з основами імунології: Підручник /В.В. Данилейченко, Й.М. Федченко, О.П. Корнійчук. - К.: Медицина, 2009. - 392 с.

Шифр 616.093 / Д-18

Підручник підготовано відповідно до навчальної програми з мікробіології. На сучасному науковому і методичному рівні наведено основні відомості з морфології та фізіології мікроорганізмів, генетики і біотехнології. Запропоновано типові положення вчення про інфекцію та імунітет, про принципи хіміотерапії інфекційних хвороб, а також ма-теріал для проведення практичних занять.

11. Драник Г.Н. Клиническая иммунология и алергология. – М.: ООО "Медицинское информационное агентство", 2003. – 604 с.

Шифр 612.3 / М-65

У книзі докладно розглянуто структуру та функції імунної системи людини в нормі та при патології. Представлені останні дані про етіологію, патогенез, клініку та патоморфології первинних і вторинних імунодефіцитів, аутоімунних і алергічних захворювань. У книзі описано механізм дії імуноотропних

препаратів і глюкокортикоїдів, наведено сучасні класифікації та методи лікування імунopatологічних станів.

12. Европейская декларация по иммунотерапии //Клінічна імунологія, алергологія, інфектологія. – 2011. - № 6-7. – С. 5-13.

13. Імунологія /За заг. ред. Пастер Є.У. – К.: Вища школа, 2005. – 599 с.

Шифр 612.017 / I-53

Досягнення імунології, особливо молекулярної, є важливими з багатьох причин. По-перше, сучасна імунологія надає унікальну можливість ученим моделювати і вивчати на різних рівнях організації загальні біологічні процеси. По-друге, імунохімічні методи дослідження є основою багатьох методів мікроаналізу для розроблення високочутливих та високоспецифічних аналізів різних субстанцій та розвитку імунобіотехнологій. По-третє, порушення імунних реакцій, з одного боку, є причиною багатьох захворювань, а з другого, — практично кожна хвороба впливає на стан імунітету організму, а той, у свою чергу, визначає перебіг захворювання.

14. Казмирчук В.Є., Ковальчук Л.В., Мальцев Д.В. Клиническая иммунология и алергология с возрастными особенностями. – К.: ВСИ "Медицина", 2012. – 520 с.

Шифр 616.056 / К-14

У підручнику викладено основи сучасних знань з клінічної імунології та алергології. Детально розглянуто питання патогенезу, діагностики, терапії та профілактики імунодефіцитних захворювань, atopії та псевдоatopії, аутоімунних хвороб, сепсису, імунозалежного безпліддя, пухлин, імунопроліферативних хвороб, патології внутрішніх органів. Є окремий розділ, присвячений віковим аспектам клінічної імунології.

15. Калинина Н.М. Заболевания иммунной системы. Диагностика и фармакотерапия /Н.М. Калинина, С.А. Кетлинский, С.В. Оковитый, С.Н. Шуленин. – М.: Эксмо, 2008. – 496 с.

Шифр 612.017 / К-17

Основне завдання книги - об'єднати інформацію з діагностики захворювань імунної системи, а також з клінічної фармакології імуотропних засобів

(імуномодуляторів). Автори включили в книгу тільки ті матеріали, які являють собою останні досягнення науки і практики.

16. Кудрин А.В., Громова О.А. Микроэлементы в иммунологии и онкологии: Программы института микроэлементов ЮНЕСКО.- М.: Геотар-Медиа, 2007. - 544 с.

Шифр 612.015.1 / К-88

В останні 2 десятиріччя велика кількість публікацій про мікроелементи здійснила переворот у розумінні молекулярних механізмів обміну мікроелементів та їх ролі в процесах росту, проліферації і смерті клітин. Глибоке розуміння цих механізмів дозволило розробити нові та покращити старі терапевтичні стратегії і протоколи. Дана монографія представляє собою унікальне зібрання фактів та концептуальну дискусію про роль мікроелементів в імунопатології і онкології.

17. Місцевий імунітет травного тракту /За ред. Стасенко А.А. – К.: Три крапки, 2005. – 216 с.

Шифр 612.3 / М-65

У книзі розглядаються методи дослідження імунної системи, як в крові, так і місцево у тканинах і рідинах організму, зокрема імуноферментний аналіз, а також методи вивчення клітинного і гуморального імунітету.

18. Никулин Б.А. Оценка и коррекция иммунного статуса. – М.: ГОЭТАР-Медиа, 2007. – 376 с.

Шифр 612.017 / Н-65

У даному посібнику відповідно до програми циклу з клінічної біохімії представлені основні етапи імунної відповіді організму, методи лабораторної оцінки корекції імунного статусу.

19. Основні принципи призначення імунотропної терапії. Імунопрофілактика. Імунореабілітація /Ломакіна О.В., Риндіна Н.Г., Шушляпін О.І. та ін. //Новости медицины и фармации. – 2012. - №12. – С. 78-92.

Імунотропна дія чинників зовнішнього середовища, бактерій, вірусів приводять до тимчасових змін в імунограмі у здорових людей і викликають стійкі імуномодуляції у хворих, що реалізуються як імунодефіцити, алергія, автоімунні захворювання. Тому розробка методів корекції функцій імунної

системи за допомогою імуотропних лікарських препаратів є основним напрямом клінічної імунології.

20. Посібник з лабораторної імунології /Л.Є. Лаповець , Б.Д. Луцик. та ін. – Львів: ЛНМУ ім. Д. Галицького, 2008. – 268 с.

Шифр 612.017 / Л-12

Основна мета посібника - ознайомлення читачів з різними аспектами клінічної та лабораторної імунології. Акцент робиться на навичках збору імунологічного анамнезу, проведення фізикального обстеження, диференціальної діагностики хвороб імунної системи, ознайомлення лікарів та слухачів із принципами інтерпретації імунограм у відповідності до клінічних проявів захворювання, з методами імунокоригуючої терапії, специфічної імунодіагностики та імунотерапії, наданню невідкладної допомоги при гострих станах.

21. Посібник з лабораторної імунології /Л.Є. Луцик, Б.Д. Луцик. Г.Б. Лебедь та ін. – Львів: ЛНМУ ім. Д. Галицького, 2014. – 290 с.

Шифр 612.017 / Л-12

Даний посібник передбачає вивчення основ клінічної та лабораторної імунології за основними її розділами, такими як загальна імунологія, імунопатологія, при цьому наголос робиться на вивченні імунопатогенезу, клініки, імунодіагностики, лікування та профілактики імунозалежних захворювань.

22. Пухлик Б.М. До 100-річчя методу алерген-специфічної імунотерапії //Алергія у дитини. – 2011. - № 9-10. – С. 2-4.

На даний час, єдиним методом, який може принципово змінити стан хворого з алергічним захворюванням, є алерген-специфічна імунотерапія (АСІТ). Суть її полягає у введенні зростаючих доз алергену, до якого встановлена підвищена чутливість. Основною її перевагою перед фармакотерапією є збереження тривалої ремісії після завершення курсу лікування.

23. Специфічна імунотерапія алергічних захворювань: Метод. рекомендації. /Асоц. алергологів України; Укл. Пухлик Б.М. та ін. - К.: Вінниця, 2008. - 44 с.

Шифр 616.056 / С-71

Згідно з офіційними документами ВООЗ та думками більшості вітчизняних і закордонних фахівців єдиним методом, що реально впливає на всі ланки патогенезу алергічних захворювань АЗ, дозволяє обірвати розвиток і перебіг АЗ, є специфічна імунотерапія (СІТ) алергенами. Принцип СІТ полягає у

введенні хворому причинних агентів (алергену або алергенів), які є етіологічним чинником захворювання, починаючи з їх субпорогових доз, що не викликають клінічних проявів захворювання, з поступовим підвищенням доз і збільшенням інтервалу між введенням алергенів.

24. Фещенко Ю.И., Рекалова Е.М. Особенности современной иммуномодулирующей терапии //Астма та алергія. – 2013. - № 1. – С. 6-13.

У статті наведено загальні показання, протипоказання, особливості використання імуномодуляторів лікарями різних спеціальностей, побічні ефекти. Підкреслено необхідність встановлення точного клінічного діагнозу захворювання і визначення клінічного виду імунодефіциту. Наведено класифікацію сучасних імуномодуляторів.

25. Філоненко Г.В. Імунопрофілактика //Therapia. – 2011. - № 12. – С. 39-43.

Багаторічний світовий досвід свідчить, що вакцинація є найефективнішим способом запобігання масовим інфекціям. Створенню колективного імунітету сприяє насамперед достатнє (не менш ніж 95% популяції) охоплення профілактичними щепленнями.

26. Чоп"як В.В. Лекції з клінічної імунології для практичних лікарів. – Львів, 2013. – 350 с.

Шифр 612.017 / Ч-75

Підручник охоплює найважливіші розділи з фундаментальних основ клінічної імунології з урахуванням сучасних досягнень медичної науки. Особливу увагу в ньому відведено викладу сучасних знань з базових механізмів функціонування імунної системи людини, вікових її особливостей, психонейроендокринологічних імунних механізмів та актуальних напрямків клінічної імунології – онкоімунології, імунології репродукції та трансплантології. Ґрунтовно висвітлені шляхи формування імунопатології, яка спричинена дією інфекційних та ксенобіотичних факторів.

27. Чоп"як В.В., Потьомкіна Г.О. Специфічна імунопрофілактика сьогодні і завтра. – Львів, 2011. – 90 с.

Шифр 615.37 / Ч-75

Книга присвячена актуальним напрямкам практичної імунології - імунопрофілактиці та імунотерапії інфекційних захворювань. Описані препарати для активної і пасивної імунопрофілактики, принципи їх застосування та можливі ускладнення, а також механізми поствакцинального імунітету і фактори, що впливають на його формування, дані принципи оцінки

якості імунізації. Охарактеризовано здобутки і проблеми імунпрофілактики на сучасному етапі.

28. Чоп'як В.В., Потьомкіна Г.О., Гаврилюк А.М. Лекції з клінічної імунології для практикуючих лікарів. – Львів, 2010. – 226 с.
Шифр 612.017 / Ч-75

Дана книга присвячена питанням інтерпретації імунограми, що дає лікарю відповідь про функціонування системи захисту організму - імунної системи. У книзі розбираються питання, що стосуються практичного визначення імунограми та використання її в клінічній практиці, а так само методи імунотерапії при різних гострих і хронічних запальних захворюваннях.

29. Чоп'як В.В., Потьомкіна Г.О. Гаврилюк А.М. Структура імунної системи. Природжений імунітет //Алергія у дитини. – 2011. - № 9-10. – С. 25-35.

Вивчено структуру та функціонування імунної системи, а також розглянуто засоби і методи імунологічної діагностики, профілактики та лікування інфекційних та неінфекційних хвороб. Окремо розглянуто природний вроджений імунітет, який є найбільш міцною формою несприйнятливості, яка обумовлюється вродженими, біологічними особливостями виду.

30. Чоп'як В.В., Потьомкіна Г.О., Подаваленко А.П. Післявакцинальний імунітет: особливості розвитку та профілактика ускладнень. – Донецьк: Видавець Заславський О.Ю., 2011. – 39 с.

Шифр 615.37 / Ч-75

У методичних рекомендаціях узагальнені та систематизовані матеріали щодо механізму розвитку фізіологічних та патологічних імунних реакцій при введенні вакцин. Висвітлена інформація про причини розвитку патологічних процесів у післявакцинальний період. Надана характеристика компонентів сучасних імуно-біологічних препаратів, що можуть спричинити післявакцинальні ускладнення.

31. Якобисяк М. Імунологія. /Пер. з польської; Під ред. В.В. Чоп'як. – Вінниця: Нова книга, 2004. – 672 с.

Шифр 612.017 / Я-46

Даний підручник визнаний одним з найкращих в Європі з даної дисципліни. Підручник перекладено українською та адаптовано відповідно до існуючої навчальної програми професором В.В. Чоп'як (ЛНМУ). У підручнику описані механізми функціонування та регуляції імунних процесів, їх порушення та патологія імунної системи. Призначений для студентів, інтернів та практичних лікарів за спеціальностями «імунологія», «клінічна імунологія».

32. Ярцев М.Н., Яковлева К.П., Плахтиенко М.В. Клинико-лабораторная оценка иммунитета у детей и подходы к иммуномодулирующей терапии //Укр. пульмонологічний журнал. – 2010. - № 1. – С. 57-63.

У статті дана оцінка найбільш поширених лабораторних методів діагностики імунної недостатності та сучасних імуномодельючих препаратів.

Підписано до друку 16.03.2015 р. Тираж 50 прим.
79008, м. Львів, вул. Руська, 20
КЗ ЛОР "Львівська обласна наукова медична бібліотека"
Тел. 272-58-00, 274-41-39