

ЗАПОРІЗЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА
ІНФОРМАЦІЙНО — БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ВІДДІЛ

На сторожі здоров'я: вакцини та вакцинація

БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ПОКАЖЧИК ЛІТЕРАТУРИ



ЗАПОРІЖЖЯ 2020

УДК 016:[614.47+616-085.371]
Н12

На сторожі здоров'я: вакцини та вакцинація : бібліографічний покажчик
Н12 літератури / уклад. І. В. Каминіна ; ЗДМУ, наукова бібліотека. — Запоріжжя,
2020. — 19 с.

Бібліографічний покажчик містить різноманітні види та типи документів з фонду бібліотеки ЗДМУ, з питань створення та безпеки вакцин, вакцинопрофілактики та вакцинотерапії, застосування вакцин в педіатрії, пропаганди вакцинації. Матеріал у ньому подається за тематичними розділами. Видання адресоване широкому колу користувачів, які прагнуть більше дізнатися про створення вакцин та їх застосування.



©Наукова бібліотека ЗДМУ, 2020

ПЕРЕДМОВА

Щорічно в світі від інфекційних захворювань помирає понад 15 мільйонів чоловік. За даними Всесвітньої організації охорони здоров'я (ВООЗ), 24,7% летальних випадків у дорослих зумовлені інфекційними хворобами та їх наслідками, а у дітей – 63%.

Імунізація (за визначенням ВООЗ) – це процес, завдяки якому людина набуває імунітет, або стає несприйнятливою до інфекційної хвороби, і який зазвичай здійснюється шляхом введення вакцини. Завдяки кампанії імунізації, запровадженій ВООЗ у 1967-1977 роках, було ліквідовано натуральну віспу, до цього від неї помирав кожен четвертий хворий. Досягнутою метою вважають ліквідацію поліомієліту. З початку боротьби з цією хворобою вдалося врятувати від паралічу близько 5 млн. людей, на 99% знизити захворюваність; смертність від кору в усьому світі знизилася на 74%. Деякі країни досягли стійкого прогресу в боротьбі з туберкульозом. Вакцину від гепатиту В регулярно вводять дітям у 147 із 192 країн-членів ВООЗ. За даними цієї організації, у 2018 році близько 116 мільйонів дітей грудного віку отримали по три дози вакцини проти кашлюку, дифтерії, правця (КДС3), які можуть заподіяти великі страждання і привести до інвалідності або смерті.

Імунізація дозволяє щорічно запобігати від 2 до 3 мільйонів випадків смерті від перерахованих інфекцій, а також кору, свинки і краснухи. У разі пропуску планової вакцинації зростає ризик спалахів хвороб. У 2018 року близько 527 000 дітей пропустили першу дозу кіровмісної вакцини в Європейському регіоні ВООЗ. Роком пізніше, в 2019 р вірус кору став причиною зараження більше 100 000 чоловік у всіх вікових групах.

У нашій державі діє Національний Календар профілактичних щеплень, який за останні два десятиліття переглядався п'ять разів. Україна залишається серед тих держав, які налічують найменше інфекцій, а саме 10, профілактика яких підлягає обов'язковій імунізації (дифтерія, правець, кашлюк, кір, паротит, поліомієліт, туберкульоз, гепатит В, краснуха та гемофільна інфекція). Тоді як, наприклад, у США до Національного календаря щеплень включено 16 інфекцій, у Швейцарії – 14, Німеччині – 13, у Австрії – 17 інфекційних недуг.

У березні 2020 року Всесвітня організація охорони здоров'я визнала спалах нового коронавірусу SARS-CoV-2 (COVID-19) пандемією. Масова вакцинація проти коронавірусу - єдиний спосіб повернутися до нормального, до карантинного життя - вважають у ВООЗ.

Щороку в останній тиждень квітня проводиться Всесвітній тиждень імунізації, ініційований Всесвітньою організацією охорони здоров'я. Європейський тиждень імунізації в 2020 році проходив з 20 по 26 квітня. Його мета: наглядно продемонструвати важливість вакцинації для багатьох аспектів здоров'я та благополуччя людини, покращити обізнаність населення про значення вакцинації та розширити охоплення щепленнями.

Цій темі присвячений покажчик літератури з фонду бібліотеки ЗДМУ. Він охоплює видання 2015-2020 років: книги, статті з періодичних видань, автореферати дисертацій та інформаційні листи про нововведення в системі охорони здоров'я. Всі матеріали розміщені за тематичними розділами:

- Вакцини на варті здоров'я
- Вакцини - від минулого до майбутнього
- Експериментальні дослідження
- Безпека вакцинації
- Імунопрофілактика
- Вакцинопрофілактика грипу
- Вакцини проти раку
- Вакцинація в педіатрії
- Шляхи формування мотивації вакцинації

Довідковий апарат видання складає авторський покажчик.



ВАКЦИНИ НА ВАРТІ ЗДОРОВ'Я

1. Україна. МОЗ. Про затвердження Методики розрахунку потреби в медичних імунобіологічних препаратах (вакцинах) та медичних виробках, які використовуються для профілактичних щеплень, та Порядку визначення потреби в медичних імунобіологічних препаратах (вакцинах) та медичних виробках, які використовуються для профілактичних щеплень : наказ Міністерства охорони здоров'я України від 18.05.2018 р. № 948 // Зб. нормат.-директ. док. з охорони здоров'я. - 2018. - N 7. - С. 86-96.
2. Україна. МОЗ. Про порядок проведення профілактичних щеплень в Україні та контроль якості й обігу медичних імунобіологічних препаратів (Із змінами і доповненнями, внесеними Наказами МОЗ... від 18.05.2018 № 947, від 1.02.2019 № 280) : Наказ МОЗ України від 16.09.2011 р. № 595 // Зб. нормат.-директ. док. з охорони здоров'я. - 2019. - N 4. - С. 25-52.
3. Україна. МОЗ. Про проведення заходів щодо імунізації населення проти кору в Україні : Наказ МОЗ України № 1082 від 11.09.2017 р. ВИТЯГ // Зб. нормат.-директ. док. з охорони здоров'я. - 2017. - N 12. - С. 18-20.
4. Аллерген-специфическая иммунотерапия: терапевтические вакцины для аллергических заболеваний / А. С. Федоров [и др.] // Мед. иммунология. – Т. 17, N 5. - С. 407-422.
5. Бієнова, М. Оцінка ефективності вакцинотерапії ("Аспевас") у лікуванні асперилорупустулоза / М. Бієнова, Р. Кучерові // Укр. журн. дерматології, венерології, косметології. - 2019. - N 1. - С. 75-77.
6. Вакцина аКДП - ацелюлярна або цілюноклітинна? // Еженедельник АПТЕКА. - 2018. - N 39. - С. 12-13.
7. Вакцина БЦЖ тормозит аутоиммунные процессы при сахарном диабете 1-го типа // Практ. ангиология. - 2017. - N 2. - С. 12.
8. Вакцинация пациентов с хронической почечной недостаточностью в пред- и посттрансплантационном периоде / В. А. Горяйнов [и др.] // Терапевт. арх. - 2015. - Т. 87, N 12. - С. 32-35.
9. Вакцинація для всіх: нові виклики та можливості COVID-19 // Еженедельник АПТЕКА. - 2020. - N 17/18. - С. 8.
10. Вакцинопрофилактика гепатита В и перспективы развития / Н. Д. Коломиец [и др.] // Клиническая инфектология и паразитология. - 2019. – Т. 8, N 2. - С. 236-253.
11. Васютіна, К. Вакцинація в Україні 2016 / К. Васютіна // Участковий врач. - 2016. - N 10. - С. 22.
12. Васютіна, К. Вакцинація в Україні: вихід із третьої кризи / К. Васютіна // Участковий врач. - 2016. - N 10. - С. 22-23.



13. Волянський, А. Персоналізована вакцинація: перспективи ХХІ століття / А. Волянський // Ваше здоров'я. - 2017. - N 37/38. - С. 11.
14. Выбор оптимальной тактики вакцинации против пневмококковой инфекции с иммунологических и клинических позиций у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких / А. Д. Протасов [и др.] // Терапевт. арх. - 2016. - Т. 88, N 5. - С. 62-69.
15. Голубовская, О. А. Корь в Украине: особенности вакцинопрофилактики в эпидемический период / О. А. Голубовская, А. Ю. Волянский // Клиническая инфектология и паразитология. - 2018. – Т. 7, N 2. - С. 162-165.
16. Горбунова, Катерина. Зміна механізму перерозподілу коштів на закупівлі ліків та безкоштовна вакцинація в приватних клініках: Уряд ухвалив ряд рішень / К. Горбунова // Єженедельник АПТЕКА. - 2018. - N 41. - С. 7.
17. Гордиенко, С. Новый закон об обязательных прививках защитит население Украины от инфекционных болезней / С. Гордиенко // Новости медицины и фармации. - 2015. - N 2. - С. 3-4.
18. Деменіна, Н. К. Вакцинація при вагітності (огляд літератури) / Н. К. Деменіна, Г. І. Іщенко, О. А. Волошин // Перинатология и педиатрия. - 2018. - N 2. - С. 41-44.
19. Дослідження стану клітинного складу та імуноглобулінового спектру ротаглоткового секрету після застосування мукозальних вакцин у хворих на хронічний тонзиліт та пацієнтів після тонзилектомії / Д. І. Заболотний [та ін.] // Журн. вушних, носових і горлових хвороб. - 2018. - N 4. - С. 29-34.
20. Дьяченко, А. Г. Две стратегии профилактики ВИЧ-инфекции / А. Г. Дьяченко, П. А. Дьяченко, С. Л. Грабовый // Мед. аспекты здоровья мужчины. - 2016. - N 1. - С. 24-33.
21. Игнатова, Г. Л. Анализ влияния вакцинации против пневмококковой инфекции на течение коморбидной патологии у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких и хронической сердечной недостаточностью / Г. Л. Игнатова, В. Н. Антонов // Терапевт. арх. - 2018. – Т. 90, N 8. - С. 53-62.
22. Игнатова, Г. Л. Анализ динамики комплаентности у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких на фоне вакцинации против пневмококковой инфекции / Г. Л. Игнатова, В. Н. Антонов // Терапевт. арх. - 2018. – Т. 90, N 3. - С. 47-52.
23. Игнатова, Г. Л. Анализ эффективности совместной или последовательной вакцинации пневмококковыми и гриппозными вакцинами у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких / Г. Л. Игнатова, В. Н. Антонов, Е. В. Блинова // Терапевт. арх. - 2019. – Т. 91, N 8. - С. 12-17.



24. Игнатова, Г. Л. Влияние вакцинации на динамику бронхиального и системного воспаления у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких и

ишемической болезнью сердца / Г. Л. Игнатова, В. Н. Антонов // Терапевт. арх. - 2017. – Т. 89, N 3. - С. 29-33.

25. Імунопрофілактика має контролюватися керівництвом держави // Ваше здоров'я. - 2016. - N 33/34. - С. 3.

26. Іщук, І. С. Вакцинація проти кору як ефективна профілактика виникнення захворювання / І. С. Іщук, І. О. Стецюк // Інфекційні хвороби. - 2018. - N 3. - С. 57-61.

27. Клиническая эффективность вакцинации, эрдостеина и легочной реабилитации в профилактике обострений хронической обструктивной болезни легких / А. В. Будневский [и др.] // Туберкулез и болезни легких. - 2016. - N 11. - С. 44-49.

28. Кожан, Н. Є. Вакцинація. Календар профілактичних щеплень / Н. Є. Кожан // Здоров'я України. - 2017. - N 20. - С. 64-65.

29. Крамарьов, С. О. Поліомієліт в світі та Україні: проблема чи ні? / С. О. Крамарьов, А. О. Палатна, А. В. Лисий // Клініч. імунологія. Алергологія. Інфектологія. - 2016. - N 4. - С. 10-16.

30. Ліквідувати прогалини в імунізації // Фармацевт-практик. - 2015. - N 5. - С. 28-29.

31. Меркулова, А. О возможностях современной вакцинопрофилактики / А. Меркулова // Здоров'я України. - 2015. - N 24. - С. 8.

32. Наш спільний захист: вакцини працюють! // Фармацевт-практик. - 2019. - N 5. - С. 1.

33. Ниткин, Д. М. Эффективность и безопасность вакцины СолкоУрвак в комплексной терапии хронического бактериального простатита / Д. М. Ниткин // Репродуктивное здоровье. Восточная Европа. - 2019. – Т. 9, N 3. - С. 292-301.

34. Онисько, О. Вакцинация, или право на профилактику / О. Онисько // Мистер Блистер. - 2016. - N 9. - С. 6-7.

35. Охват иммунизацией // Укр. мед. вісн. - 2016. - N 11. - С. 67-68.

36. Оценка аутоиммунного гомеостаза у лиц, вакцинированных против гепатита В / А. В. Матвейчев [и др.] // Иммунология. - 2015. – Т. 36, N 6. - С. 348-352.

37. Пневмония: региональный опыт организации профилактических программ / А. Г. Чучалин [и др.] // Терапевт. арх. - 2016. - Т. 88, N 8. - С. 87-92.

38. Показники місцевого імунітету у жінок з персистою формою латентної папіломавірусної інфекції шийки матки після вакцинації проти вірусу папіломи людини / О. Д. Дола [та ін.] // Лікарська справа. - 2018. - N 3/4. - С. 41-46.

39. Плотников, Д. Календари вакцинации: отечественный и европейские / Д. Плотников // Ежедневник АПТЕКА. - 2019. - N 15. - С. 8.

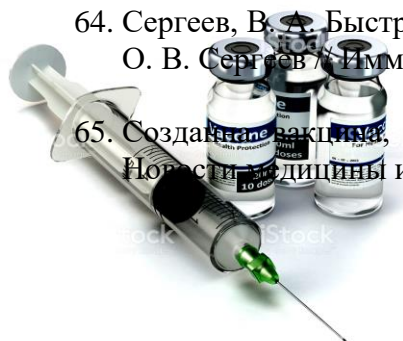


40. Применение бактериальной терапевтической вакцины Иммуновак-ВП4 в лечении поллинозов / М. П. Костинов [и др.] // Терапевт. - 2018. – Т. 90, N 3. - С. 16-20.
41. Протасюк, Л. Ефективність вакцини залежить від способу введення / Л. Протасюк // Ваше здоров'я. - 2020. - N 9/10. - С. 19.
42. Ранние инфекционные осложнения у пациентов с множественной миеломой: эффект пневмококковой вакцинации / И.О. Стома [и др.] // Клиническая инфектология и паразитология. - 2018. – Т. 7, N 3. - С. 303-309.
43. Снегірьов, Пилип. Наука - практиці: проблеми вакцинації, стратегії розвитку оториноларингології / П. Снегірьов // Укр. мед. часопис. - 2018. – Т. 2, N 1. - С. 31-37.
44. Современный взгляд на вакцинацию в Украине и мире // Фармацевт-практик. - 2016. - N 5. - С. 10.
45. Тинітовська, О. І. Оцінка клінічного стану хворих на хронічний тонзиліт після проведення імунотерапії у вигляді вакцинації бактерійними антигенами / О. І. Тинітовська // Львів. мед. часопис. - 2018. – Т. 24, N 4. - С. 4-8.
46. Ткаченко, Ю. А. Проблеми з вакцинацією та лікуванням правця в Україні (аналіз клінічного випадку) / Ю. А. Ткаченко, С. І. Редько // Буковин. мед. вісн. - 2019. – Т. 23, N 1. - С. 164-167.
47. Фалькс, О. Вакцинація населення: необхідна політична воля / О. Фалькс // Ваше здоров'я. - 2016. - N 45/46. - С. 8-9.
48. Федяк, І. О. Дослідження динаміки фінансування програм імунопрофілактики в Україні / І. О. Федяк, І. І. Іванюлик // Фармац. часопис. - 2015. - N 1. - С. 90-97.
49. Характеристика імунологічної реактивності хворих на папіломатоз гортані до та після комплексного лікування із застосуванням противірусної квадривалентної вакцини / М. Б. Самбур [та ін.] // Журн. вушних, носових і горлових хвороб. - 2017. - N 1. - С. 56.
50. Эффективность пневмококковой полисахаридной конъюгированной 13-валентной вакцины у медицинских работников / Л. А. Шпагина [и др.] // Терапевт. арх. - 2018. – Т. 90, N 11. - С. 55-61.
51. Эффективность превентивной вакцинопрофилактики ветряной оспы в воинских коллективах / Д. В. Дубоделов [и др.] // Журн. микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. - 2015. - N 3. - С. 78-83.
52. Юдін, О. Вакцинація: до та після рішення Верховного Суду / О. Юдін // Укр. мед. часопис. - 2019. – Т. 1, N 3. - С. 37-38.



ВАКЦИНИ - ВІД МИНУЛОГО ДО МАЙБУТНЬОГО

53. Демецкая, Александра. Вакцины будущего / А. Демецкая // Фармацевт-практик. - 2018. - N 11. - С. 12-13.
54. Игнатъева, Г. А. Технологии получения вакцинных препаратов: движение от биотехнологических платформ к химическому синтезу антигенных эпитопов, современный взгляд / Г. А. Игнатъева // Патолог. физиология и эксперим. терапия. - 2016. - N 4. - С. 143-147.
55. Коваленко, Н. І. Сучасний стан розробки вакцин проти ВІЛ-інфекції / Н. І. Коваленко, Л. І. Чернікова // Эксперим. і клініч. медицина. - 2016. - N 1. - С. 89-94.
56. Королюк, А. М. Когда появится новая туберкулезная вакцина? / А. М. Королюк, Л. А. Зазимко, С. В. Петровский // Журн. микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. - 2015. - N 1. - С. 86-94.
57. Маврутенков, В. В. Вакцинопрофілактика: досягнення, проблеми і перспективи розвитку / В. В. Маврутенков, Г. О. Ревенко // Мед. перспективи. - 2016. - Т. 21, N 3. - С. 56-60.
58. Маркушин, С. Г. Перспективы профилактического и терапевтического использования технологии РНК-интерференции / С. Г. Маркушин, А. А. Ртищев // Успехи совр. биологии. - 2018. – Т. 138, N 6. - С. 559-572.
59. Микшис, Н. И. Современные тенденции в конструировании рекомбинантных вакцин для специфической профилактики чумы / Н. И. Микшис, О. М. Кудрявцева, В. В. Кутырев // Журн. микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. - 2015. - N 3. - С. 116-126.
60. Пошук ліків та вакцини від коронавірусу: успіхи та виклики світової фарміндустрії // Еженедельник АПТЕКА. - 2020. - N 17/18. - С. 7.
61. Приходько, А. М. Марк Клебанов - історія одного життя. До 90-річчя проведення першої в Україні вакцинації проти туберкульозу / А. М. Приходько // Укр. мед. вісн. - 2015. - N 5. - С. 62-64.
62. Протасюк, Любомира. Питання субстрату. Вакцини / Л. Протасюк // Ваше здоров'я. - 2018. - N 47/48. - С. 24.
63. Розов, С. М. Стратегии конструирования новых вакцин против туберкулеза / С. М. Розов, Е. В. Дейнеко // Успехи совр. биологии. - 2016. – Т. 136, N 5. - С. 471-490.
64. Сергеев, В. А. Быстрая защита - будущее вакцинопрофилактики / В. А. Сергеев, О. В. Сергеев // Иммунология. - 2015. - Т. 36, N 4. - С. 220-226.
65. Создание вакцины, снижающая уровень "плохого" холестерина в крови // Новости медицины и фармации. - 2015. - N 15. - С. 11.



66. Чернишова, Л. І. "Сучасні технології виготовлення вакцин" / Л. І. Чернишова, Ф. І. Лапій // *Новости медицины и фармации.* - 2015. - N 6. - С. 30-31.

ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

67. Вивчення специфічної активності експериментальних зразків комплексних протидифтерійних кандидат-вакцин / І. В. Єлисеєва [та ін.] // *Одес. мед. журн.* - 2016. - N 6. - С. 16-21.
68. Давидова, Т. В. Перекисне окиснення ліпідів і білків після введення ліпосомальних вакцин / Т. В. Давидова // *Експерим. і клініч. медицина.* - 2017. - N 3. - С. 4-8.
69. Иванова, Н. Н. Липосомальная антигриппозная вакцина (экспериментальное исследование) / Н. Н. Иванова, А. Ю. Волянский // *Дерматология та венерология.* - 2016. - N 4. - С. 79-83.
70. К клиническим испытаниям готовят вакцину от слабоумия // *Фармацевт-практик.* - 2016. - N 9. - С. 14.
71. Кухаренко, А. Е. Использование моделей in vivo для оценки иммуногенности терапевтических вакцин против ВПЧ на основе онкобелка E7 / А. Е. Кухаренко, И. В. Гравель, Р. А. Хамитов // *Иммунология.* - 2015. - Т. 36, N 1. - С. 52-57.
72. Маркушин, С. Г. Разработка живых гриппозных вакцин с использованием технологии сайт-специфического мутагенеза / С. Г. Маркушин, А. А. Ртищев // *Успехи совр. биологии.* - 2016. - Т. 136, N 6. - С. 568-579.

БЕЗПЕКА ВАКЦИНАЦІЇ

73. Безпека імунізації понад усе // *Ваше здоров'я.* - 2015. - N 35/36. - С. 3.
74. Безпека імунопрофілактики: як повернути довіру до вакцинації? // *Еженедельник АПТЕКА.* - 2019. - N 41. - С. 9.
75. Бондаренко, А. М. Вакцинація – оцінка доцільності та ризиків / А. М. Бондаренко // *Інфекційні хвороби.* - 2019. - N 2. - С. 75-95.
76. Вакцинация в ревматологии: эволюция взглядов на проблему / Б. С. Белов [и др.] // *Терапевт. арх.* - 2017. – Т. 89, N 5. - С. 83-89.
77. Вакцинировать или нет: открытое письмо от международных организаций к ВОЗ о проблеме безопасности вакцин // *Еженедельник АПТЕКА.* - 2018. - N 39. - С. 13.
78. Демецька, О. Вакцинація: захист від інфекції та його перевірка / О. Демецька // *Фармацевт-практик.* - 2019. - N 6. - С. 14-16.



79. Коломиец, В. М. Клинические наблюдения осложнений при вакцинации БЦЖ-М / В. М. Коломиец, Л. В. Ковылянская, Н. М. Брынцева // Туберкулез и болезни легких. - 2015. - N 8. - С. 54-56.
80. Міжнародний консенсус (ICON): алергічні реакції на вакцини. Коментарі до українського перекладу Міжнародного консенсусу "Алергічні реакції" // Дитячий лікар. - 2017. - N 2. - С. 40-57.
81. Міжнародний консенсус (ISON): алергічні реакції на вакцини // Клініч. імунологія. Алергологія. Інфектологія. - 2016. - N 8. - С. 22-36.
82. Результаты мониторинга осложнений вакцинации БЦЖ / С. М. Лепшина [и др.] // Здоровье ребенка . - 2015. - N 1. - С. 160-162.
83. Сидорчук, А. С. Забуті протозойні тропічні інвазії: стан та перспективи вакцинації на сучасному етапі (огляд літератури) / А. С. Сидорчук // Буковин. мед. вісн. - 2017. - Т. 21, N 1. - С. 221-223.
84. Соловйов, С. О. Біоінформаційний аналіз ефективності ротавірусних вакцин / С. О. Соловйов, І. В. Дзюблик, В. В Трохимчук // Фармац. журн. - 2018. - N 5/6. - С. 97-104.
85. Хірургічні ускладнення після протитуберкульозної вакцинації та підходи до їх лікування / Н. А. Мацегора [та ін.] // Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. - 2019. - Т. 9, N 1. - С. 30-34.
86. Чинники ризику розвитку ускладнень БЦЖ-вакцинацій / І. Д. Дужий [та ін.] // Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ-інфекція. - 2015. - N 4. - С. 37-41.
87. Шевцов, В. А. Эффективность и безопасность вакцин для профилактики гепатита А / В. А. Шевцов, А. Р. Волгин // Иммунология. - 2015. - Т. 36, N 4. - С. 227-230.
88. Шевченко, Максим Юрійович. Особливості діагностики і хірургічного лікування ускладнень протитуберкульозних щеплень : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.09 - Дитяча хірургія, 222 - Медицина / М. Ю. Шевченко ; Вінниц. нац. мед. ун-т ім. М. І. Пирогова. - Вінниця, 2018. - 23 с.

615.371-089(043.3)Ш 37

89. Шелепко, С. Безпека імунопрофілактики: як забезпечується контроль за наслідками вакцинації? / С. Шелепко // Еженедельник АПТЕКА. - 2016. - N 43. - С. 12-13.
90. Шугаева, С. Н. Новая методика эпидемиологической оценки инцидентности осложнений противотуберкулезной вакцинации / С. Н. Шугаева, Е. Д. Савилов // Туберкулез и болезни легких. - 2016. - N 7. - С. 34-37.



91. Як перевірити якість вакцини перед щепленням // Ваше здоров'я. - 2019. - N 9/10. - С. 3.

ІМУНОПРОФІЛАКТИКА

92. Возможности иммунопрофилактики у больных хроническим тонзиллитом / В. Н. Писанко [и др.] // Журн. вушних, носових і горлових хвороб . - 2015. - N 5. - С. 58-63.
93. Діагностика, лікування та імунопрофілактика преінвазивних захворювань шийки матки, асоційованих з генітальною папіломавірусною інфекцією : інформ. лист / І. З. Гладчук [та ін.] ; Одес. нац. мед. ун-т. - Київ : [б. в.], 2017. - [3] с. - (Інформаційний лист про нововведення в системі охорони здоров'я / Укрмедпатентінформ ; № 317-2017. Вип. 19, Акушерство та гінекологія).
Имеются экземпляры в отделах : СБО (1)
94. Імунізація: про що потрібно пам'ятати // Мистецтво лікування. - 2018. - N 5/6. - С. 9-13.
95. Иммунопрофилактика вирусных гепатитов. Современное состояние проблемы / О. А. Голубовская [и др.] // Клиническая инфектология и паразитология. - 2019. - Т. 8, N 1. - С. 39-52.
96. Імунопрофілактика інфекційних хвороб : навч.-метод. посіб. / Л. І. Чернишова [та ін.] ; за ред.: Л. І. Чернишової, Ф. І. Лапія, А. П. Волохи ; рец.: С. О. Крамарьов, Л. І. Омельченко, В. В. Бережний. - 2-е вид., перероб., і допов. - Київ : Медицина, 2019. - 320 с.
**Имеются экземпляры в отделах : КХ(1), ЧЗ(2), НА(3), ФБ2(1), ФБ3(1), УА(37)
616.9-085.37(075.8) I 55**
97. Казмирчук, В. Е. Актуальные аспекты современной иммунопрофилактики: необходимость тонкого баланса между интересами общества и человека / В. Е. Казмирчук, Д. В. Мальцев // Здоров'я України. - 2015. - N 18. - С. 56-57; № 19. - С. 73-74.
98. Кондратюк, А. Нехтування імунопрофілактикою - зневаження національних інтересів держави / А. Кондратюк // Ваше здоров'я. - 2015. - N 19/20. - С. 8-9.
99. Шелепко, С. Імунопрофілактика в Україні: нагальні проблеми та шляхи їх вирішення / С. Шелепко // Еженедельник АПТЕКА. - 2016. - N 25. - С. 11.

ВАКЦИНОПРОФІЛАКТИКА ГРИПУ

100. Вакцинація від грипу - сучасний стан проблеми / О. В. Ониськова [та ін.] // Сімейна медицина. - 2018. - N 4. - С. 28-31.
101. Вакцинация против гриппа - безопасный способ защиты беременных и новорожденных от последствий инфекции / М. П. Костинов [и др.] // Рос. вестн. акушера-гинеколога. - 2015. - Т. 15, N 5. - С. 69-74.



102. Глушко-Маківська, А. П. Сучасні тенденції впровадження вакцинації проти грипу / А. П. Глушко-Маківська, О. О. Соколовська // Інфекційні хвороби. - 2015. - N 4. - С. 101.
103. Каширина, О. С. Сравнение иммуногенности и защитного эффекта живых холодоадаптированных и инактивированных вакцин против гриппа типа А / О. С. Каширина, М. И. Черникова, Ю. М. Васильев // Журн. микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. - 2015. - N 3. - С. 38-47.
104. Ключківська, Х. П'ять міфів про грип та вакцинацію / Х. Ключківська // Клініч. імунологія. Алергологія. Інфектологія. - 2019. - N 1. - С. 11-13.
105. Мельников, О. Ф. Клинико-иммунологическое обоснование применения фитопрепаратов для усиления противогриппозной вакцинации / О. Ф. Мельников, Д. И. Заболотный, О. Г. Рыльская // Здоров'я України. - 2018. - N 2 (Пульмонологія. Алергологія. Риноларингологія). - С. 5.
106. На передову боротьби з грипом - без бронежилета вакцинації / Н. Гопко [та ін.] // Ваше здоров'я. - 2017. - N 45/46. - С. 14-15.
107. Погребняк, О. О. Грип: огляд сучасних вітчизняних рекомендацій / О. О. Погребняк // Мистецтво лікування. - 2016. - N 1/2. - С. 44-47.
108. Сергиенко, Е. Н. Современные особенности сезонного гриппа и новые возможности вакцинопрофилактики / Е. Н. Сергиенко, И. Н. Ластовка, Н. В. Голобородько // Клиническая инфектология и паразитология. - 2018. - Т. 7, N 4. - С. 538-547.

ВАКЦИНИ ПРОТИ РАКУ

109. Горбач, Александр Игоревич. Протипухлинна ефективність вакцинотерапії на основі дендритних клітин в комбінації з хіміотерапією в експерименті : автореф. дис. ... канд. біол. наук : 03.00.09 - Імунологія / О. І. Горбач ; Київ. нац. ун-т ім. Т. Шевченка. - Київ, 2015. - 19 с.
616-006(043.3) Г 67
110. Гріневич, Ю. Я. Вакцина проти вірусу папіломи людини - важливий інструмент для первинної профілактики раку шийки матки / Ю. Я. Гріневич // Здоров'я України. - 2019. - N 1 (Онкологія). - С. 15.
111. Протасюк, Любомира. ДНК-вакцини - новий напрямок імунотерапії раку / Л. Протасюк // Ваше здоров'я. - 2019. - N 31/32. - С. 14-15.
112. Роль вакцинопрофілактики рака шейки матки у женщин-военнослужащих / А. А. Шмидт [и др.] // Воен.-мед. журн. - 2015. - Т. 336, N 6. - С. 30-33.
113. Эффективность сочетания противоопухолевой аутовакцины со стандартным противоопухолевым лечением при раке молочной железы (анализ данных проспективного наблюдения) / В. В. Зайчук [и др.] // Онкология. - 2015. - Т.



ВАКЦИНАЦІЯ В ПЕДІАТРІЇ

114. Актуальні питання імунізації дітей у реаліях антивакцинального руху / Л. В. Мельничук [та ін.] // Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. - 2018. – Т. 8, N 2. - С. 5-9.
115. Вакцина проти грипу рятує життя дітей: що сказати батькам, які сумніваються // Клініч. імунологія. Алергологія. Інфектологія. - 2017. - N 5. - С. 34.
116. Грип та питання вакцинації дітей / С. О. Никитюк [та ін.] // Вісн. соц. гігієни та організації охорони здоров'я України. - 2019. - N 3. - С. 73-76.
117. Задерей, А. О. Захворюваність кором дітей на регіональному рівні: питання вакцинації (огляд літератури з матеріалами власних досліджень) / А. О. Задерей, Л. В. Мельничук // Клініч. та експерим. патологія. - 2018. – Т. 17, N 4. - С. 98-102.
118. Заславська, Г. О. Досягнення та проблеми імунопрофілактики інфекційних захворювань у дітей на сучасному етапі. Перешкоди в проведенні імунізації населення / Г. О. Заславська, В. І. Дмитрук // Новости медицины и фармации. - 2018. - N 2. - С. 8-9.
119. Заславська, Г. О. Імунопрофілактика інфекційних захворювань у дітей: досягнення та проблеми. Антивакцинальний рух як фактор перешкоди в проведенні імунізації населення / Г. О. Заславська, В. І. Дмитрук // Новости медицины и фармации. - 2017. - N 16. - С. 3-4.
120. Иммунологические аспекты локальной иммуномодуляции мукозальной вакциной системного действия у больных хроническим тонзиллитом и после тонзиллэктомии / О. Ф. Мельников [и др.] // Совр. педиатрия. - 2015. - N 4. - С. 73-76.
121. Клініко-епідеміологічні паралелі: охоплення вакцинацією проти "Поліо" - випадки гострих в'ялих паралічів у дітей / О. В. Усачова [та ін.] // Совр. педиатрия. - 2018. - N 4. - С. 49-54.
122. Кононенко, Ольга Володимирівна. Науково-методичне обґрунтування підходів до удосконалення системи забезпечення населення медичними імунобіологічними препаратами для планової вакцинопрофілактики дітей : автореф. дис. ... канд. фармацевт. наук : 15.00.01 - Технологія ліків, організація фармацевтичної справи та судова фармація / О. В. Кононенко ; Нац. фармацевт. ун-т. - Х., 2016. - 24 с.
123. Кучма, М. В. Цитокиновий статус дітей з хронічною ВЕБ-інфекцією до та після ревакцинації від кору / М. В. Кучма // Пробл. безперервної мед. освіти та науки. - 2015. - N 4. - С. 83-87.
124. Овчарова, О. В. Вакцинація: міфи та факти (огляд літератури) / О. В. Овчарова // Перинатологія та педиатрія. - 2015. - N 3. - С. 51-54.

615.371(043.3) К 64



125. Особливості перебігу туберкульозу в дітей, які не щеплені вакциною БЦЖ / О. М. Разнатовська [та ін.] // Запорозж. мед. журн. - 2018. - Т. 20, N 4. - С. 593-602.
126. Педіатрія з курсом інфекційних хвороб та основами імунопрофілактики : підруч. для студентів мед. (фармац.) училищ, коледжів, акад. та ін-тів медсестринства / С. К. Ткаченко [та ін.] ; за ред.: С. К. Ткаченко, Р. І. Поцюрка ; рец.: В. С. Матійців, Є. Б. Герасимчук. - 7-е вид., випр. - Київ : Медицина, 2018. - 592 с.
**Имеются экземпляры в отделах : КХ (1), ЧЗ (2), НА (2)
616-053.2(075.8) П 24**
127. Поствакцинальний захист ВІЛ-інфікованих дітей проти гепатиту В / А. П. Волоха [та ін.] // Совр. педиатрия. - 2016. - N 6. - С. 75-79.
128. Федяк, І. О. Фокус на вакцинацію: погляд лікарів та батьків. Аналіз фармацевтичного забезпечення імунопрофілактики керованих дитячих бактерійних інфекцій / І. О. Федяк, І. П. Б. Білик, Г. Б. Матейко // Фармац. часопис. - 2018. - N 1. - С. 139-151.
129. Чернишова, Л. І. Стратегічні напрямки профілактики поліомієліту (лекція) / Л. І. Чернишова // Совр. педиатрия. - 2015. - N 5. - С. 14-17.
130. Шаповал, В. Як захистити дітей від туберкульозу? / В. Шаповал, М. Тихоліз // СЕС. Профілактична медицина. - 2016. - N 1/2. - С. 21-24.

ШЛЯХИ ФОРМУВАННЯ МОТИВАЦІЇ ВАКЦИНАЦІЇ

131. Абатуров, О. Є. Ставлення медичних працівників до імунопрофілактики й ефективність проведення ними санітарно-просвітницької роботи з питань активної імунізації серед населення / О. Є. Абатуров, О. В. Седунова, О. О. Агафонова // Здоровье ребенка . - 2015. - N 1. - С. 65-68.
132. Бабінець, Л. С. Тренінг ЮНІСЕФ: ефективне консультування з питань вакцинації проти поліомієліту - актуальна проблема в практиці сімейного лікаря / Л. С. Бабінець, Н. Є. Боцюк // Здоров'я України. - 2016. - N 6. - С. 39.
133. Вакцинация. О работе врача с противниками прививок // Новости медицины и фармации . - 2016. - N 15. - С. 23.
134. Вакцинація: співпраця кожної людини для забезпечення спільного блага // Фармацевт-практик. - 2017. - N 10. - С. 32-33.
135. Глобальные инструменты пропаганды вакцинации: роль фармацевтов // Еженедельник АПТЕКА. - 2019. - N 40. - С. 14.

136. Нічого, крім правди: 5 фактів про вакцини // Новости медицины и фармации . - 2018. - N 12. - С. 17.

137. Шуткевич, О. Мотивація до вакцинації / О. Шуткевич // Ваше здоров'я. - 2019. - N 47/48. - С. 17.



АВТОРСЬКИЙ ПОКАЖЧИК

- Абатуров, О. Є. 131
 Агафонова, О. О. 131
 Алиева, М. Т. 112
 Антонов, В. Н. 21, 22, 23, 24
 Антонюк, М. І. 38
- Бабенко, Н. Н.** 8
 Бабич, Є. М. 67
 Бабінець, Л. С. 132
 Безденежний, В. В. 125
 Белов, Б. С. 76
 Бельдй, В. І. 126
 Березовський, С. 106
 Беш, Л. В. 126
 Бієнова, М. 5
 Білик, І. П. Б. 128
 Білозерський, В. І. 67
 Білозір-Ільницька, Л. І. 126
 Благовидов, Д. А. 14
 Блинова, Е. В. 23
 Бондаренко, А. М. 75
 Бондаренко, А. В. 96
 Боцюк, Н. Є. 132
 Боярчук, О. Р. 116
 Бредун, А. Ю. 120
 Брынцева Н. М. 79
 Будневский, А. В. 27
 Булак, Г. В. 126
 Бут-Гусаим, В. И. 4
 Буханова, Д. В. 76
- Васильев, Ю. М.** 103
 Васютіна, К. 11, 12
 Верещако, Р. И. 113
 Винницкая, Е. В. 95
 Волгин, А. Р. 87
 Волоха, А. П. 96, 127
 Волошин, О. А. 18
 Волянский, А. Ю. 13, 15, 69
 Волянська, А. Г. 93
 Вострікова, І. С. 114
 Высоцкая, В. С. 10
 Высоцкая, О. И. 95
 Высоцкий, В. И. 95
- Герасимов, В. В. 126
 Гильфанова, М. М. 96
 Гладчук, К. З. 93
- Глушко-Маківська, А. П. 102
 Годованець, Ю. Д. 114
 Голобородько, Н. В. 108
 Головіна, О. 106
 Головка, І. М. 126
 Голубенко, М. Ю. 93
 Голубовская, О. А. 15, 95
 Гопко, Н. 106
 Горбач, О. І. 109
 Горбач, О. Н. 92
 Горбунова, К. 16
 Гордиенко, С. 17
 Горяйнов, В. А. 8
 Грабовый С. Л. 20
 Гравель, И. В. 71
 Грицик, А. А. 51
 Гріневич, Ю. Я. 110
 Гудзь, В. А. 85
 Гулевич, М. П. 37
- Давидова, Т. В. 68
 Дедишин, Л. П. 126
 Дейнеко Е. В. 63
 Деменіна, Н. К. 18
 Демеха, Н. М. 86
 Демецкая, А. 53
 Демецька, О. 78
 Демчишина, І. В. 127
 Дзюблик, І. В. 84
 Дмитрук, В. І. 118, 119
 Добрик, О. О. 126
 Добрянський, Д. О. 126
 Дола, О. Л. 38
 Дралова, О. А. 121
 Дубоделов, Д. В. 51
 Дужий, І. Д. 86
 Дымова, О. В. 8
 Дьяченко, А. Г. 20
 Дьяченко, П. А. 20
- Єлисеєва, І. В. 67
- Ждамарова, Л. А.** 67
 Жестков, А. В. 14
- Заболотний, Д. І. 19, 49, 105, 120
 Загорська, О. М. 116
 Задерей, А. О. 117



- Заєць, Т. А. 49
 Зазимко, Л. А. 56
 Зайчук, В. В. 113
 Заплотная, А. А. 95
 Заславська, Г. О. 118, 119
 Зеленухіна, Є. В. 121
 Зокоєв, А. К. 8
- И**ванова, Л. В. 112
 Иванова, Н. Н. 69
 Игнатова, Г. Л. 21, 22, 23, 24
 Игнатъева, Г. А. 54
 Искров, И. А. 42
 Іванюлик, І. І. 48
 Івахненко, О. С. 126
 Ільницький, І. Г. 126
 Ісаєнко, О. Ю. 67
 Іщенко, Г. І. 18
 Іщук, І. С. 26
- Ка**абак, М. М. 8
 Казанова, А. С. 51
 Казмирчук, В. Е. 97
 Камнева, Н. В. 50
 Караман, О. М. 113
 Карпов, А. 42
 Каширина, О. С. 103
 Каштальян, Н. М. 93
 Ключарева, А. А. 10
 Ключківська, Х. 104
 Коваленко, Н. І. 55
 Ковьянская, Л. В. 79
 Кожан, Н. Є. 28
 Кожевникова, С. А. 27
 Коломиец, В. М. 79
 Коломиец, Н. Д. 10
 Колосов, В. П. 37
 Колпак, С. А. 67
 Конакова, О. В. 121
 Кондратюк, А. 98
 Кононенко, О. В. 122
 Коптелова, В. Н. 36
 Королюк, А. М. 56
 Коршунова, Е. А. 36
 Костик, О. П. 126
 Костинов, М. П. 14, 40, 101
 Костинова, А. М. 101
 Костинова, Т. А. 101
 Котова, О. С. 59
 Крамарьов, С. 59
 Кудрявцева, Т. 59
- Кузин, С. Н. 51
 Кузнецов, К. В. 36
 Кузнецова, Г. В. 50
 Курганова, О. П. 37
 Кутырев, В. В. 59
 Кухаренко, А. Е. 71
 Кучерові, Р. 5
 Кучма, М. В. 123
- Л**авров, В. Ф. 51
 Лакатош, В. П. 38
 Лакатош, П. В. 38
 Лалетина, М. А. 50
 Лапій, Ф. І. 66, 96
 Ластовка, И. Н. 108
 Лебедева, Т. 106
 Левандовська, В. І. 19, 120
 Левенець, С. С. 116
 Левченко, Е. А. 95
 Лендина, И. Ю. 42
 Лепшина, С. М. 82
 Лисий, А. В. 29
 Литвиненко, С. Н. 4
 Литвинова, Л. С. 4
 Локтин, Е. М. 50
- М**аврутенков, В. В. 57
 Магаршак, О. О. 14, 40
 Мальцев, Д. В. 97
 Манаков, Л. Г. 37
 Манченко, Ю. В. 126
 Маркушин, С. Г. 58, 72
 Матвейчев, А. В. 36
 Матейко, Г. Б. 128
 Мацегора, Н. А. 85
 Маціпура, С. 106, 116
 Мельников, О. Ф. 19, 92, 105, 120
 Мельниченко, М. Г. 85
 Мельничук, Л. В. 114, 117
 Меркулова, А. 31
 Микшис, Н. И. 59
 Мирончук, Ю. В. 125
 Молчанов, О. В. 112
 Морозова, М. М. 8
 Мотузюк, И. Н. 113
 Мохонова, Е. В. 36
- Н**адрага, О.Б. 126
 Никитина, З. И. 36
 Никитюк, С. О. 116
 Ниткин, Д. М. 33



Ніколаєва, С. Л. 121
Ніколаєвська, Р. І. 126
Няньковський, С. Л. 126

Овечкін, Д. В. 86
Овсянников, Е. С. 27
Олійник, В. С. 100
Омелян, Л. П. 85
Онисько, О. 34
Онищенко, Г. Г. 37
Ониськова, О. В. 100, 124

Павлова, Н. П. 36
Палатна, А. О. 29
Панин, В. В. 8
Панина, М. И. 14
Пахольчук, Т. М. 121
Пахомов, Д. В. 14
Перельман, Ю. М. 37
Перцев, А. В. 27
Петровский, С. В. 56
Писанко, В. Н. 92
Пітула, І. В. 126
Платова, Е. Н. 8
Плеханова, М. В. 36
Погребняк, О. О. 107
Поддубиков, А. В. 40
Поддубикова, А. М. 40
Покровська, Т. В. 126
Полякова, Д. 39
Пономарева, О. В. 113
Потебня, Г. П. 113
Поцюрко, А. Р. 126
Поцюрко, Р. І. 126
Праулова, Д. А. 101
Приходько, А. М. 61
Протасов, А. Д. 14
Протасюк, Л. 41, 62, 111
Пухір, В. П. 121
Пушнова, О. А. 125

Разнатовська, О. М. 125
Раус, І. В. 127
Ревенко, Г. О. 57
Редько, С. І. 46
Рихтер, В. В. 51
Рожковська, Н. М. 93
Розов, С. М. 63
Романова, О. Н. 50
Ртищев, А. А. 50
Рукавицька, О. В. 50

Рудький, В. 106
Рыбин, В. В. 51
Рыжов, А. А. 14
Рыльская, О. Г. 105, 120

Савилов, Е. Д. 90
Савцова, З. Д. 113
Савченко, Т. Д. 49
Самбур, М. Б. 49
Сегал, В. В. 92
Семененко, Т. А. 51
Сем'янів, М. М. 114
Сергеев О. В. 64
Сергеев, В. А. 64
Сергеева, М. С. 76
Сергиенко, Е. Н. 108
Седунова, О. В. 131
Сидорчук, А. С. 83
Сидорчук, О. И. 113
Сіліна, Є. А. 121
Скрипка, Л. В. 82
Скрипка, Н. С. 82
Снегірьов, П. 43
Соколовська, О. О. 102
Соловей, О. Я. 126
Соловійов, С. О. 84
Степановський, Ю. С. 96
Стефанкова, С. 106
Стецюк, І. О. 26
Стома, И. О. 42

Талаев, В. Ю. 36
Тарасова, Г. М. 76
Тезиков, Н. Л. 37
Тимченко, М. Д. 49
Тинітовська, О. І. 19, 45
Тихолаз, В. О. 100
Тихоліз, М. 130
Тищенко, Е. В. 82
Ткаченко, С. К. 126
Ткаченко, Ю. А. 46
Тонко, О. В. 10
Трохимчук В. В. 84
Тынитовская, О. И. 120

Усачова, О. В. 121
Усс, А. Л. 42
Уткин, О. В. 36

Фалькс, О. 47
Фараон, І. В. 19



Федоров, А. С. 4
Федяк, І. О. 48, 128
Фірюліна, О. М. 121
Фітькало, О. С. 126

Хамитов, Р. А. 71
Ханенко, О. Н. 10

Цапок, А. А. 126
Цыганова, М. И. 36

Черданцев, А. П. 101
Черникова, М. И. 103
Чернишова, Л. І. 66, 96, 125, 127, 129
Чернікова, Л. І. 55
Чешук, В. Е. 113
Чучалин, А. Г. 37

Шаповал, В. 130
Шевцов, В. А. 87
Шевченко, М. Ю. 86, 88
Шевченко, Ю. Ю. 86
Шелепко, С. 89, 99
Шелестіна, Т. І. 125
Шмидт, А. А. 112
Шпагин, И. С. 50
Шпагина, Л. А. 50
Штейнер, М. Л. 14
Шугаева, С. Н. 90
Шуткевич, О. 137

Щедрина В. 106

Юдін, О. 52
Юровская, Е. И. 82
Ющенко, Л. О. 100

Ярославцев, В. В. 51
Яценя, Л. 106



ЗМІСТ

ПЕРЕДМОВА	3
ВАКЦИНИ НА ВАРТІ ЗДОРОВ'Я.	4
ВАКЦИНИ - ВІД МИНУЛОГО ДО МАЙБУТНЬОГО	8
ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ	9
БЕЗПЕКА ВАКЦИНАЦІЇ	9
ІМУНОПРОФІЛАКТИКА	11
ВАКЦИНОПРОФІЛАКТИКА ГРИПУ	11
ВАКЦИНИ ПРОТИ РАКУ	12
ВАКЦИНАЦІЯ В ПЕДІАТРІЇ	13
ШЛЯХИ ФОРМУВАННЯ МОТИВАЦІЇ ВАКЦИНАЦІЇ	14
АВТОРСЬКИЙ ПОКАЖЧИК	15
ЗМІСТ	19

