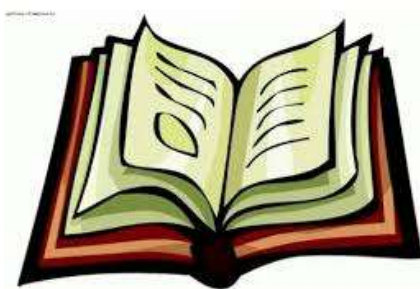


Міністерство охорони здоров'я України
Державний вищий навчальний заклад
« Івано-Франківський національний медичний університет »
Наукова бібліотека



Особливості епідемічного процесу сальмонельозної інфекції в Україні
(Бібліографічний показчик)



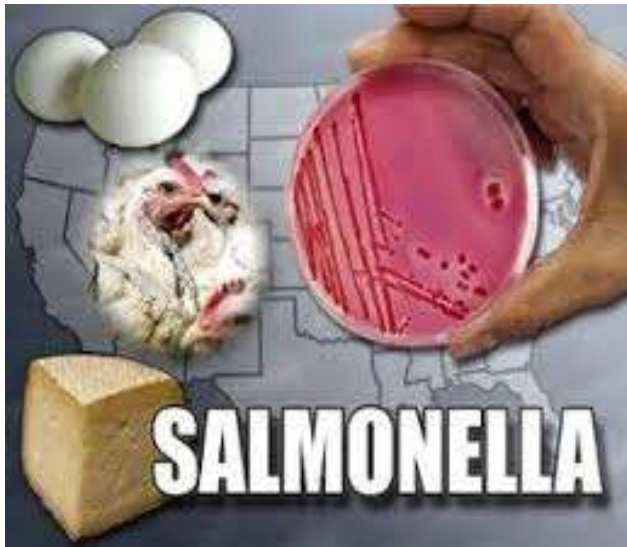
м.Івано-Франківськ

2017

Відповідальний за випуск - директор бібліотеки М.М.Татарин

**Укладачі-зав. інформаційно-бібліографічним відділом Г.М.Якимович,
головний бібліограф - Л.М.Заровецька**

Набір і комп'ютерна верстка – головний бібліограф Л.М. Заровецька



Сальмонельоз становить серйозну медичну і соціальну проблему. Це зумовлено, насамперед, широким його поширенням, часто тяжким перебігом, особливо у дітей раннього віку і в літніх людей, можливістю хронізації процесу. Сальмонельоз може спровокувати виникнення чи загострення інших хронічних захворювань. Епідеміологічну ситуацію щодо сальмонельозу в більшості країн світу і в Україні оцінюють на сьогодні як несприятливу з тенденцією до подальшого погіршення. Вважають, що захворюваність у 10-100 разів перевищує кількість виявлених і бактеріологічно підтверджених випадків. У європейських країнах, за даними ВООЗ, у рік виникає близько 1 млн випадків сальмонельозу, пов'язаного з вживанням продуктів, забруднених *S. enteritidis*. У США реєструють від 140 до 160 тисяч випадків хвороби на рік. У Німеччині вважають, що щорічно кожний 5-й мешканець країни хворіє на сальмонельоз. Цьому сприяють розширення мережі громадського харчування, порушення технології приготування і зберігання харчових продуктів, недотримання особистої гігієни та низький рівень санітарної культури окремих верств населення. Сальмонели, переважно *S. typhimurium*, спричинюють внутрішньолікарняні захворювання. Крім ураження органів травлення сальмонели можуть зумовити розвиток сепсису, особливо за наявності природженого чи набутого імунодефіциту (сальмонельозний сепсис зараховують до ВІЛ-індикаторних захворювань), з утворенням гнояків у різних органах і тканинах.

Книги

- | | |
|----|---|
| 1. | Андрейчин М. А.
Бактериальные диареи: Холера. Сальмонеллез. Шигеллез. Эшерихиоз. Стафилококковый токсикоз и энтероколит. Кампилобактериоз. Кишечный иерсиниоз. Кишечный клостридиоз и другие [Текст] / М. А. Андрейчин, О. Л. Ивахив. — К. : Здоров'я, 1998. — 412 с. |
| 2. | Калина Г. П.
Сальмонеллы в окружающей среде [Текст] / Г. П. Калина. — М. : Медицина, 1978. — 160 с. |
| 3. | Минсбарг Ц. Я.
Сальмонеллез тифимуриум [Текст] : Монография / Ц. Я. Минсбарг ; Отв. ред. В.И. Покровский. — Кишинев : Штиинца, 1984. — 160 с. |

Автореферати

1. Незгода І. І.

Сальмонельозна інфекція у дітей - клініко-генетична та морфологічна характеристика, сучасні підходи до лікування [Текст] : автореф. дис. на здоб. наук. ступ. д. м. н.: 14.01.13 "Інфекційні хвороби" / І. І. Незгода ; АМНУ Інститут епідеміології та інфекційних хвороб ім. Л.В.Громашевського. — К., 2002. — 37с.

2. Прокопів О. В.

Клінічне і прогностичне значення розладів локального імунітету при сальмонельозі у дітей раннього віку та можливості їх корекції [Текст] : автореф. дис. на здоб. наук. ступ. к. м. н.: спец.14.01.13 "Інфекційні хвороби" / О. В. Прокопів ; МОЗ України, Київ. наук.-дослід. ін-т епідеміології та інфекц. хв-б ім. Л.В.Громашевського. — К., 1999. — 24с.

Статті з періодичних видань

1. Сальмонелла (небрюшнотифозная) [Текст] // Український медичний вісник/Therapia/. – 2017. – № 7-8. – С.61-62.
2. Chemych O. M.
Effect of probiotics on the parameters of endogenous intoxication, immunoreactivity and intestinal microbiocenosis patients with salmonellosis [Текст] / O. M. Chemych, L. V. Moroz // Інфекційні хвороби. – 2017. – № 1. – С.28-34.
3. Діагностична цінність клінічних і окремих лабораторних показників у виявленні сальмонельозу у дітей [Текст] / Л. О. Безруков, М. Н. Гарас, В. Л. Болтенков [та ін.] // Інфекційні хвороби. – 2013. – № 2. – С.70-73.
4. Бубало В. О.
Сучасний стан захворюваності на сальмонельози в Україні [Текст] / В. О. Бубало // Український медичний альманах. – 2013. – т.16, № 3. – С.26-28.
5. Бубало В. О.
Особливості епідемічного процесу сальмонельозної інфекції в Україні [Текст] / В. О. Бубало // Експериментальна і клінічна медицина. – 2013. – № 4. – С.105-109.
6. Бубало В. О.
Здатність до формування біоплівки сальмонелами ,які були виділені в різні роки [Текст] / В. О. Бубало, А. М. Зарицкий // Профілактична медицина. – 2012. – № 3-4. – С.50-54.
7. Сальмонелла- индуцированные изменения кишечной микробиоты и транскриптома генов иммунного ответа на фоне введения ванкомицина и *Bacteroides fragilis* [Текст] / Ю. В. Букина, А. М. Камышный, Н. Н. Полищук, И. А. Топол // Патологія. – 2017. – № 1. – С.12-19.
8. Григорович М. С.
Клинико-эпидемиологическая характеристика и некоторые особенности ферментативного гомеостаза при сальмонеллезной инфекции у детей [Текст] / М. С. Григорович, Е. В. Юрлова, А. В. Окатова // Детские инфекции. – 2011. – т.10, № 3. – С.27-32.

9. Давыдов Б. Н.
Изменение стоматологического статуса у больных острой дизентерией и сальмонеллезом [Текст] / Б. Н. Давыдов, А. А. Сорокина, Б. П. Богомолов // Стоматология. – 2009. – № 5. – С.76-78.
10. Роль сальмонелл в билиарном литогенезе [Текст] / Л. В. Диденко, С. Г. Андреевская, И.Г.Тиганова.[и др.] // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2009. – № 3. – С.44-47.
11. Дьяченко А. Г.
Молекулярные основы сальмонеллезной инфекции [Текст] / А. Г. Дьяченко, А. А. Демьянова // Вісник Сумського державного університету.Серія.Медицина. – 2010. – № 1. – С.5-19.
12. Дьяченко А. Г.
Молекулярные аспекты эпидемиологии сальмонеллезов [Текст] / А. Г. Дьяченко, А. М. Зарицкий // Профілактична медицина. – 2010. – № 4. – С.62-69.
13. Зарицкий А. М.
Актуальність сальмонельозу в Україні і перспектива боротьби з ним [Текст] / А. М. Зарицкий, Т. Г. Глушкевич, В. О. Бубало // Інфекційні хвороби. – 2016. – № 3. – С.5-9.
14. Изучение молекулярных механизмов резистентности к аминогликозидным антибиотикам возбудителей сальмонеллеза [Текст] / А. В. Зубрицкий, Е.Н..Стрельченко С.А. Ильина [и др.] // Антибиотики и химиотерапия. – 2011. – т.56, № 9-10. – С.7-12.
15. Иванов А. С.
Современные представления об антибиотикорезистентности и антибактериальной терапии сальмонеллезов [Текст] / А. С. Иванов // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2009. – т.11, № 4. – С.305-326.
16. Особливості перебігу інвазивних діарей у дітей на сучасному етапі [Текст] / Л. А. Іванова, М. Н. Гарас, У. І. Марусик, А. А. Болтенкова // Актуальна інфектологія. – 2015. – № 3. – С.34-37.
17. Ільченко Н. В.
Що потрібно знати про сальмонельоз [Текст] / Н. В. Ільченко // Безпека життєдіяльності. – 2017. – № 9. – 5-6.

18. Применение циклоферона в комплексной терапии сальмонеллезной и иерсиниозной инфекции у детей [Текст] / А. С. Кветная, М. К. Бехтерева, Л. И. Железова, О. С. Калиногорская // Антибиотики и химиотерапия. – 2012. – т.57, № 3-4. – С.9-16.
19. Особливості сальмонельозу у дітей на сучасному етапі [Текст] / О. В. Корбут, О. А. Дмитриєва, Г. Г. Юхименко [та ін.] // Актуальна інфектологія. – 2016. – № 3. – С.78-82.
20. Левенцова А. Е.
Сывороточные фосфолипиды в дифференциальной диагностике острого алкогольного и сальмонеллезного гастроэнтеритов [Текст] / А. Е. Левенцова, В. К. Макаров // Клиническая медицина. – 2013. – т.91, № 4. – С.56-58.
21. Досвід застосування цефалоспоринової ІІІ покоління цефіксу в лікуванні сальмонельозу у дітей [Текст] / Г. О. Леженко, О. В. Усачова, Т. М. Пахольчук [та ін.] // Современная педиатрия. – 2010. – № 3. – С.158-160.
22. Досвід застосування цефалоспоринової ІІІ покоління цефіксу у лікуванні сальмонельозу у дітей [Текст] / Г. О. Леженко, О. В. Усачова, Т. М. Пахольчук [та ін.] // Современная педиатрия. – 2012. – № 3. – С.32-34.
23. Макаров В. К.
Липидный состав сыворотки крови больных сальмонеллезом, злоупотребляющих алкоголем [Текст] / В. К. Макаров, А. Е. Левенцова // Клиническая лабораторная диагностика. – 2012. – № 10. – С.14-17.
24. Малий В. П.
Сальмонельоз: клініка, діагностика, лікування [Текст] / В. П. Малий // Інфекційні хвороби. – 2013. – № 2. – С.103-111.
25. Обґрунтування антиінфекційної терапії сальмонельозу [Текст] / В. П. Малий, Г. К. Палій, Д. В. Палій, А. Ю. Волянський // Інфекційні хвороби. – 2010. – № 1. – С.41-46.
26. Обґрунтування застосування дексану при сальмонельозній інфекції [Текст] / В. П. Малий, Г. К. Палій, Д. В. Палій, А. Ю. Волянський // Інфекційні хвороби. – 2010. – № 3. – С.66-69.
27. Антиінфекційна хіміотерапія сальмонельозу [Текст] / В. П. Малий, Г. К. Палій, Д. В. Палій, А. Ю. Волянський // Інфекційні хвороби. – 2010. – № 4. – С.38-41.

- 28.Малиш Н. Г.
Сучасні особливості епідемічного процесу сальмонельозу [Текст]
/ Н. Г. Малиш, М. Д. Чемич, О. І. Коваленко // Інфекційні хвороби. –
2013. – № 4. – С.30-35.
- 29.Малый В. П.
Сальмонеллез [Текст] / В. П. Малый // Клінічна
імунологія,алергологія,інфектологія. – 2013. – № 3. – С.25-33.
- 30.Малый В. П.
Госпитальный сальмонеллез [Текст] / В. П. Малый, В. А. Зайцева
// Клінічна імунологія,алергологія,інфектологія. – 2012. – № 9. – С.17-
20.
- 31.До питання про чутливість :стійкість біоплівки сальмонел до дії
дезінфектантів [Текст] / В. Ф. Марієвський, В. О. Бубало,
Н. М. Кролевецька [та ін.] // Запорожский медицинский журнал. –
2013. – № 5. – С.80-83.
- 32.Матюхин А. В.
О сочетанном течении сальмонеллеза и иерсиниоза [Текст]
/ А. В. Матюхин, Б. П. Богомолов // Клиническая медицина. – 2010. –
т.88, № 6. – С.70-72.
- 33.Клініко-епідеміологічні аспекти гастроінтестинального сальмонельозу
в Чернівецькій області за період з 2011 по 2015 рр. [Текст]
/ В. Д. Москалюк, А. С. Сидорчук, В. Д. Сорохан [та ін.] // Інфекційні
хвороби. – 2016. – № 3. – С.10-13.
- 34.Нагоев Б. С.
Состояние процессов перекисного окисления и антиоксидантной
защиты у больных сальмонеллезом [Текст] / Б. С. Нагоев,
З. А. Камбачкова // Клиническая лабораторная диагностика. – 2009. –
№ 8. – С.19-20.
- 35.Нестеренко Л. Н.
Модель хронического сальмонеллеза: параметры инфекции и
иммунного ответа у инбредных мышей, генетически различных по
восприимчивости к сальмонеллезу [Текст] / Л. Н. Нестеренко,
Н. В. Кобец, Д. В. Балунец // Журнал микробиологии эпидемиологии и
иммунологии. – 2012. – № 4. – С.9-14.

- 36.Ефективність нуклеїнату в комплексному лікуванні сальмонельозу [Текст] / Т. М. Одінець, І. З. Карімов, Н. Г. Лось-Яценко, О. А. Одінець // Інфекційні хвороби. – 2009. – № 3. – С.42-44.
- 37.Окислювальна модифікація білків і перекисне окислення ліпідів при ГКІ сальмонельозної та ротавірусно-сальмонельозної етіології [Текст] / Т. М. Одінець, І. З. Карімов, Д. К. Шмойлов [та ін.] // Інфекційні хвороби. – 2012. – № 1. – С.14-18.
- 38.Павелкина В. Ф.
Применение реамберина для коррекции синдрома эндогенной интоксикации при сальмонеллезе [Текст] / В. Ф. Павелкина, Р. З. Альмяшева, Ю. Г. Ускова // Клиническая медицина. – 2012. – т.90, № 12. – С.60-64.
- 39.Результати епідрозслідування спалаху сальмонельозу у Тернопільській області [Текст] / В. О. Панічев, Н. В. Цяпа, М. М. Павельєва [та ін.] // Інфекційні хвороби. – 2015. – № 2. – С.73-75.
- 40.Моніторинг циркуляції збудників сальмонельозу на території Тернополя протягом 2009-2010рр. [Текст] / В. О. Панічев, С. І. Климнюк, О. В. Покришко [та ін.] // Інфекційні хвороби. – 2011. – № 3. – С.48-50.
- 41.Нарушения микробиоценоза толстой кишки у детей при сальмонеллезе,ассоциированном с лямблиозом [Текст] / И. В. Партина, А. С. Кветная, М. К. Бехтерева, Л. И. Железова // Детские инфекции. – 2011. – т.10, № 4. – С.63-66.
- 42.Прокопів, О. В.
Клініко-епідеміологічна характеристика сальмонельозу у дітей раннього віку [Текст] / О. В. Прокопів, І. В. Дибас, Н. М. Прикуда // Клінічна та експериментальна патологія . – 2017. – т.XVI, № 2. – С.61-66.
- 43.Отогенный абсцесс мозга, вызванный сальмонеллой israel [Текст] / К. Г. Селезнев, З. Т. Климов, М. Макни, А. В. Уткина // Журнал ушных, носовых і горлових хвороб. – 2012. – № 3. – С.66-69.
- 44.Клініко-епідеміологічні особливості спалаху сальмонельозної інфекції у Буковинському регіоні [Текст] / А. С. Сидорчук, Н. А. Богачик, Я. В. Венгловська [та ін.] // Хірургія Донбасу. – 2013. – т.2, № 4. – С.32-35.

45.Соколов Д. М.

Ускоренные методы выявления бактерий рода *Salmonella* в пищевых продуктах и сырье [Текст] / Д. М. Соколов, М. С. Соколов // Вопросы питания. – 2013. – т.82, № 1. – С.33-40.

46.Опыт применения Мукофалька в лечении сальмонеллеза [Текст] / Е. П. Тихонова, Т. Ю. Кузьмина, Е. И. Миноранская, Н. С. Миноранская // Клинические перспективы гастроэнтерологии,гепатологии. – 2011. – № 4. – С.36-39.

47.Усачова О. В.

Гострі кишкові інфекції у дітей: сучасні можливості реалізації концепції запобігання антибіотикорезистентності [Текст] / О. В. Усачова // Актуальна інфектологія. – 2016. – № 4. – С.29-34.

48.Сальмонельоз у дітей:сучасні проблемні питання та можливість корекції терапії [Текст] / О. В. Усачова, О. А. Дралова, О. В. Конакова [та ін.] // Інфекційні хвороби. – 2012. – № 4. – С.63-67.

49.Філоненко Г. В.

Сальмонельозна інфекція у дітей:патогенез та критерії діагностики [Текст] / Г. В. Філоненко // Український медичний вісник/Therapia/. – 2011. – № 10. – С.14-18.

50.Защитный эффект милиацина при экспериментальной сальмонеллезной инфекции [Текст] / Б. А. Фролов, И. Н. Чайникова, А. Д. Железнова [и др.] // Журнал микробиологии эпидемиологии и иммунологии. – 2013. – № 6. – С.3-8.

51.Шевченко А.

Смерть з яйця. Маловідомі факти про "старого знайомого" [Текст] / А. Шевченко // Участковый врач. – 2017. – № 7. – С.20-21.

52.Шевченко-Макаренко О. П.

Видовий склад патогенної та умовно-патогенної мікрофлори у хворих на гострі кишкові інфекції у Дніпропетровському регіоні [Текст] / О. П. Шевченко-Макаренко // Інфекційні хвороби. – 2015. – № 4. – С.46-50.

53.Юдін І. П.

Некультурабельна субпопуляція *SALMONELLA ENTERICA* в динаміці процесу хлорної дезінфекції [Текст] / І. П. Юдін // Інфекційні хвороби. – 2015. – № 3. – С.47-52.