

Міністерство охорони здоров'я України
Бібліотека ДВНЗ «Івано-Франківський національний медичний
університет»

Сальмонельоз
(Рекомендаційний список літератури)

м.Івано-Франківськ
2018

1. Chemych O.M.
Effect of probiotics on the parameters of endogenous intoxication, immunoreactivity and intestinal microbiocenosis patients with salmonellosis / O. M. Chemych, L. V. Moroz // Інфекційні хвороби. – 2017. – № 1. – С.28–34.
2. Антиінфекційна хіміотерапія сальмонельозу / В. П. Малий, Г. К. Палій, Д. В. Палій, А. Ю. Волянський // Інфекційні хвороби. – 2010. – № 4. – С.38–41.
3. Бубало В.О.
Особливості епідемічного процесу сальмонельозної інфекції в Україні / В. О. Бубало // Експериментальна і клінічна медицина. – 2013. – № 4. – С.105–109.
4. Бубало В.О.
Сучасний стан захворюваності на сальмонельози в Україні / В. О. Бубало // Український медичний альманах. – 2013. – Т.16, № 3. – С.26–28.
5. Горбачева Е.В.
Анализ эффективности применения антимикробных препаратов при лечении сальмонеллезов у детей в Дальневосточном регионе / Е. В. Горбачева // Детские инфекции. – 2012. – Т.11, № 2. – С.48–50.
6. Григорович М.С.
Клинико-эпидемиологическая характеристика и некоторые особенности ферментативного гомеостаза при сальмонеллезной инфекции у детей / М. С. Григорович, Е. В. Юрлова, А. В. Окатова // Детские инфекции. – 2011. – Т.10, № 3. – С.27–32.
7. Давыдов Б.Н.
Изменение стоматологического статуса у больных острой дизентерией и сальмонеллезом / Б. Н. Давыдов, А. А. Сорокина, Б. П. Богомолов // Стоматология. – 2009. – № 5. – С.76–78.
8. Діагностична цінність клінічних і окремих лабораторних показників у виявленні сальмонельозу у дітей / Л. О. Безруков, М. Н. Гарас, В. Л. Болтенков [та ін.] // Інфекційні хвороби. – 2013. – № 2. – С.70–73.
9. Досвід застосування цефалоспоринової III покоління цефіксу в лікуванні сальмонельозу у дітей / Г. О. Леженко, О. В. Усачова, Т. М. Пахольчук [та ін.] // Современная педиатрия. – 2010. – № 3. – С.158–160.

10. Досвід застосування цефалоспоринової III покоління цефіксу у лікуванні сальмонельозу у дітей / Г. О. Леженко, О. В. Усачова, Т. М. Пахольчук [та ін.] // Современная педиатрия. – 2012. – № 3. – С.32–34.
11. Дьяченко А.Г.
Молекулярные аспекты эпидемиологии сальмонеллезов / А. Г. Дьяченко, А. М. Зарицкий // Профілактична медицина. – 2010. – № 4. – С.62–69.
12. Дьяченко А.Г.
Молекулярные основы сальмонеллезной инфекции / А. Г. Дьяченко, А. А. Демьянова // Вісник Сумського державного університету. Серія. Медицина. – 2010. – № 1. – С.5–19.
13. Ефективність нуклеїнату в комплексному лікуванні сальмонельозу / Т. М. Одінець, І. З. Карімов, Н. Г. Лось-Яценко, О. А. Одінець // Інфекційні хвороби. – 2009. – № 3. – С.42–44.
14. Зарицький А.М.
Актуальність сальмонельозу в Україні і перспектива боротьби з ним / А. М. Зарицький, Т. Г. Глушкевич, В. О. Бубало // Інфекційні хвороби. – 2016. – № 3. – С.5–9.
15. Защитный эффект милицина при экспериментальной сальмонеллезной инфекции / Б. А. Фролов, И. Н. Чайникова, А. Д. Железнова [и др.] // Журнал микробиологии эпидемиологии и иммунологии. – 2013. – № 6. – С.3–8.
16. Иванов А.С.
Современные представления об антибиотикорезистентности и антибактериальной терапии сальмонеллезов / А. С. Иванов // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2009. – Т.11, № 4. – С.305–326.
17. Изучение молекулярных механизмов резистентности к аминогликозидным антибиотикам возбудителей сальмонеллеза / А. В. Зубрицкий, Е.Н.Стрельченко, С.А. Ильина, М. В. Малахова [и др.] // Антибиотики и химиотерапия. – 2011. – Т.56, № 9–10. – С.7–12.
18. Ільченко Н.В.
Що потрібно знати про сальмонельоз / Н. В. Ільченко // Безпека життєдіяльності. – 2017. – № 9. – 5–6.

- 19.Клініко-епідеміологічні аспекти гастроінтестинального сальмонельозу в Чернівецькій області за період з 2011 по 2015 рр. / В. Д. Москалюк, А. С. Сидорчук, В. Д. Сорохан [та ін.] // Інфекційні хвороби. – 2016. – № 3. – С.10–13.
- 20.Клініко-епідеміологічні особливості спалаху сальмонельозної інфекції у Буковинському регіоні / А. С. Сидорчук, Н. А. Богачик, Я. В. Венгловська [та ін.] // Хірургія Донбасу. – 2013. – Т.2, № 4. – С.32–35.
- 21.Левенцова А.Е.
Сывороточные фосфолипиды в дифференциальной диагностике острого алкогольного и сальмонеллезного гастроэнтеритов / А. Е. Левенцова, В. К. Макаров // Клиническая медицина. – 2013. – Т.91, № 4. – С.56–58.
- 22.Макаров В.К.
Липидный состав сыворотки крови больных сальмонеллезом, злоупотребляющих алкоголем / В. К. Макаров, А. Е. Левенцова // Клиническая лабораторная диагностика. – 2012. – № 10. – С.14–17.
- 23.Малий В.П.
Сальмонельоз: клініка, діагностика, лікування / В. П. Малий // Інфекційні хвороби. – 2013. – № 2. – С.103–111.
- 24.Малиш Н.Г.
Сучасні особливості епідемічного процесу сальмонельозу / Н. Г. Малиш, М. Д. Чемич, О. І. Коваленко // Інфекційні хвороби. – 2013. – № 4. – С.30–35.
- 25.Малый В.П.
Госпитальный сальмонеллез / В. П. Малый, В. А. Зайцева // Клінічна імунологія, алергологія, інфектологія. – 2012. – № 9. – С.17–20.
- 26.Малый В.П.
Сальмонеллез / В. П. Малый // Клінічна імунологія, алергологія, інфектологія. – 2013. – № 3. – С.25–33.
- 27.Матюхин А.В.
О сочетанном течении сальмонеллеза и иерсиниоза / А. В. Матюхин, Б. П. Богомоллов // Клиническая медицина. – 2010. – Т.88, № 6. – С.70–72.

28. Моніторинг циркуляції збудників сальмонельозу на території Тернополя протягом 2009-2010рр. / В. О. Панічев, С. І. Климнюк, О. В. Покришко [та ін.] // Інфекційні хвороби. – 2011. – № 3. – С.48–50.
29. Нагоев Б.С.
Состояние процессов перекисного окисления и антиоксидантной защиты у больных сальмонеллезом / Б. С. Нагоев, З. А. Камбачкова // Клиническая лабораторная диагностика. – 2009. – № 8. – С.19–20.
30. Нарушения микробиоценоза толстой кишки у детей при сальмонеллезе, ассоциированном с лямблиозом / И. В. Партина, А. С. Кветная, М. К. Бехтерева, Л. И. Железова // Детские инфекции. – 2011. – Т.10, № 4. – С.63–66.
31. Обґрунтування антиінфекційної терапії сальмонельозу / В. П. Малий, Г. К. Палій, Д. В. Палій, А. Ю. Волянський // Інфекційні хвороби. – 2010. – № 1. – С.41–46.
32. Обґрунтування застосування декасану при сальмонельозній інфекції / В. П. Малий, Г. К. Палій, Д. В. Палій, А. Ю. Волянський // Інфекційні хвороби. – 2010. – № 3. – С.66–69.
33. Окислювальна модифікація білків і перекисне окислення ліпідів при ГКІ сальмонельозної та ротавірусно-сальмонельозної етіології / Т. М. Одінець, І. З. Карімов, Д. К. Шмойлов [та ін.] // Інфекційні хвороби. – 2012. – № 1. – С.14–18.
34. Опыт применения Мукофалька в лечении сальмонеллеза / Е. П. Тихонова, Т. Ю. Кузьмина, Е. И. Миноранская, Н. С. Миноранская // Клинические перспективы гастроэнтерологии, гепатологии. – 2011. – № 4. – С.36–39.
35. Особливості перебігу інвазивних діарей у дітей на сучасному етапі / Л. А. Іванова, М. Н. Гарас, У. І. Марусик, А. А. Болтенкова // Актуальная инфектология. – 2015. – № 3. – С.34–37.
36. Особливості сальмонельозу у дітей на сучасному етапі / О. В. Корбут, О. А. Дмитриєва, Г. Г. Юхименко [та ін.] // Актуальная инфектология. – 2016. – № 3. – С.78–82.
37. Павелкина В.Ф.
Применение реамберина для коррекции синдрома эндогенной интоксикации при сальмонеллезе / В. Ф. Павелкина, Р. З. Альмяшева, Ю. Г. Ускова // Клиническая медицина. – 2012. – Т.90, № 12. – С.60–64.

38. Применение циклоферона в комплексной терапии сальмонеллезной и иерсиниозной инфекции у детей / А. С. Кветная, М. К. Бехтерева, Л. И. Железова, О. С. Калиногорская // Антибиотики и химиотерапия. – 2012. – Т.57, № 3–4. – С.9–16.
39. Прокопів О.В.
Клініко-епідеміологічна характеристика сальмонельозу у дітей раннього віку / О. В. Прокопів, І. В. Дибас, Н. М. Прикуда // Клінічна та експериментальна патологія. – 2017. – Т.ХVI, № 2. – С.61–66.
40. Результати епідрозслідування спалаху сальмонельозу у Тернопільській області / В. О. Паничев, Н. В. Цяпа, М. М. Павельєва [та ін.] // Інфекційні хвороби. – 2015. – № 2. – С.73–75.
41. Сальмонельоз у дітей: сучасні проблемні питання та можливість корекції терапії / О. В. Усачова, О. А. Дралова, О. В. Конакова [та ін.] // Інфекційні хвороби. – 2012. – № 4. – С.63–67.
42. Усачова О.В.
Гострі кишкові інфекції у дітей: сучасні можливості реалізації концепції запобігання антибіотикорезистентності / О. В. Усачова // Актуальна інфектологія. – 2016. – № 4. – С.29–34.
43. Філоненко Г.В.
Сальмонельозна інфекція у дітей: патогенез та критерії діагностики / Г. В. Філоненко // Український медичний вісник/Therapia/. – 2011. – № 10. – С.14–18.
44. Шевченко А.
Смерть з яйця. Маловідомі факти про "старого знайомого" / А. Шевченко // Участковый врач. – 2017. – № 7. – С.20–21.
45. Шевченко-Макаренко О.П.
Видовий склад патогенної та умовно-патогенної мікрофлори у хворих на гострі кишкові інфекції у Дніпропетровському регіоні / О. П. Шевченко-Макаренко // Інфекційні хвороби. – 2015. – № 4. – С.46–50.

46.Юдін І.П.

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