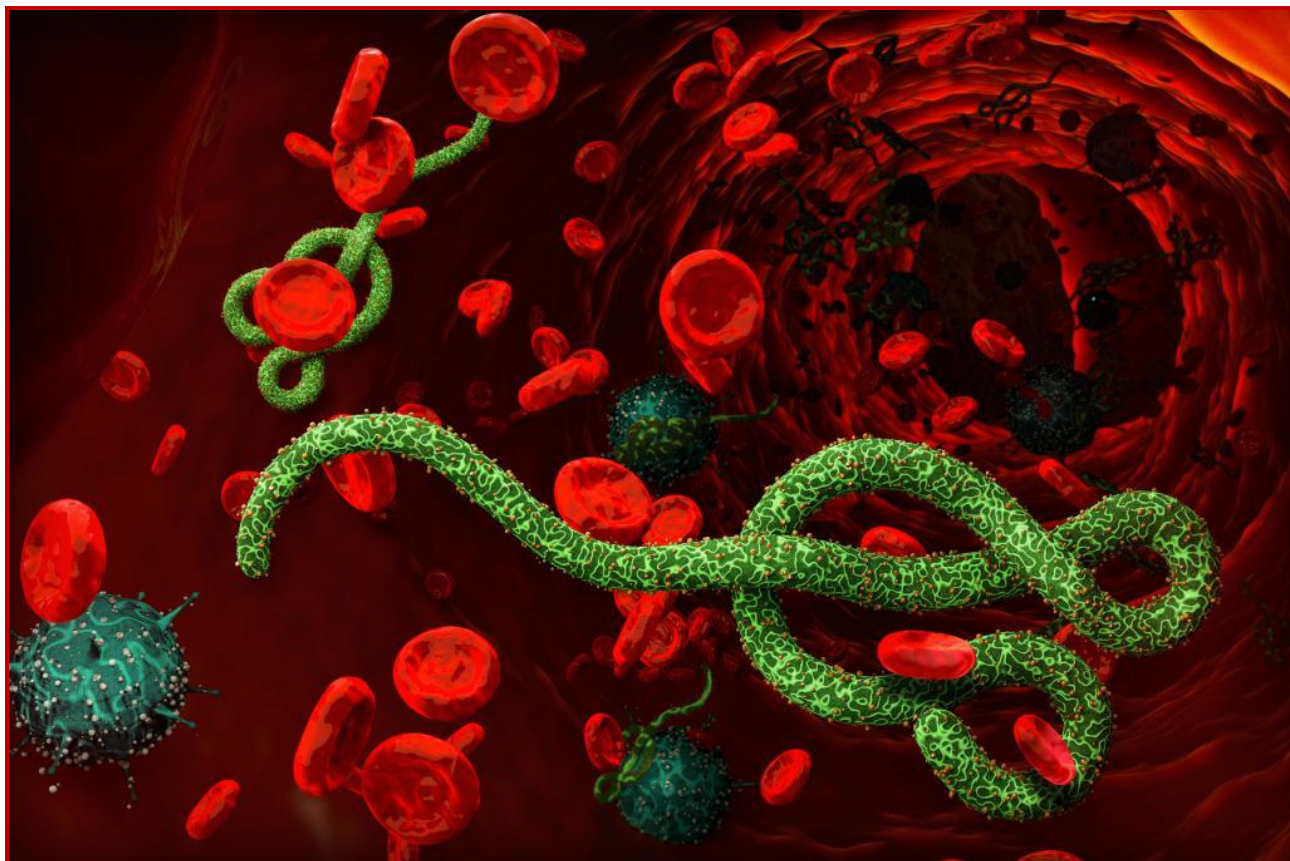




РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ
МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА

Информационно-библиографический отдел



Геморрагические лихорадки

Список рекомендованной литературы

Донецк

2019

Особо опасные вирусные геморрагические лихорадки представляют серьезную угрозу здоровью людей. В настоящее время более 2,5 миллиардов человек – более 40% населения мира – подвергаются риску заболевания геморрагическими лихорадками. По последним оценкам Всемирной организации здравоохранения ежегодно в мире может происходить 50-100 миллионов случаев инфицирования. Ежегодно для 500 тысяч человек с тяжелыми формами заболевания требуется госпитализация, причем значительная доля из этого числа – дети. Примерно 2,5% людей, пораженных болезнью, умирает. В настоящее время угроза возможной вспышки существует в Европе, особенно в случае заноса на неэндемическую территорию, каковой является территория Донецкой Народной Республики, в силу недостаточности средств профилактики и лечения, тяжести проявлений и высокой летальности, малодоступности диагностикумов, недостаточной осведомленности о них практикующих врачей.

Цель списка рекомендованной литературы – ознакомить врачей разных специальностей – инфекционистов, эпидемиологов, врачей общей практики и др. – с литературой, освещающей вопросы эпидемиологии, способов заражения, клинических проявлений различных видов геморрагических лихорадок, состояния разработок средств диагностики, лечения и профилактики данных природноочаговых особо опасных инфекций.

Список составлен из статей, опубликованных в периодических изданиях, находящихся в фондах Республиканской научной медицинской библиотеки, и состоит из разделов:

I. Геморрагические лихорадки с почечным синдромом.

II. Крымская геморрагическая лихорадка.

III. Болезнь Зика.

IV. Лихорадка Денге.

V. Лихорадка Эбола.

VI. Другие виды геморрагических лихорадок.

Внутри разделов документы расположены в алфавитном порядке фамилий авторов и названий статей.

Если вас заинтересовала какая-либо статья, вы можете воспользоваться услугой электронной доставки документов. Условия ее получения приведены в конце списка.

I. Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом

1. **Актуальные** проблемы геморрагической лихорадки с почечным синдромом / Е. А. Ткаченко, А. Д. Бернштейн, Т. К. Дзагурова [и др.] // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2013. – № 1. – С. 51-58.
2. **Андрейко, Л. А.** Случай геморрагической лихорадки с почечным синдромом / Л. А. Андрейко, В. В. Самчук, П. В. Пинчук // Судебно-медицинская экспертиза. – 2012. – Т. 55, № 2. – С. 56-58.
3. **Байгильдина, А. А.** Вазомодулирующая функция эндотелия при геморрагической лихорадке с почечным синдромом / А. А. Байгильдина // Казанский медицинский журнал. – 2012. – Т. 93, № 3. – С. 421-426.
4. **Геморрагическая** лихорадка с почечным синдромом и беременность. Клиническое наблюдение / Г. Н. Кареткина, О. В. Аюпова, Т. В. Арсеньева [и др.] // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. – 2017. – № 3. – С. 99-104.
5. **Геморрагическая** лихорадка с почечным синдромом: возможная роль гуморальных факторов иммунитета в поражении почек / Л. Б. Королевская, М. В. Иванова, К. В. Шмагель, Н. Н. Воробьева // Инфекционные болезни. – 2012. – Т. 10, № 2. – С. 33-38.
6. **Геморрагическая** лихорадка с почечным синдромом: проблема нефролога // Клиническая нефрология. – 2010. – № 5. – С. 10-14.
7. **Дуда, О. К.** Геморагічна гарячка з нирковим синдромом: проблема залишається актуальною / О. К. Дуда, А. В. Марчук // Мистецтво лікування. – 2013. – № 4. – С. 92-96.
8. **Клинико-морфологические** параллели поражения легких при геморрагической лихорадке с почечным синдромом / Г. А. Мухетдинов, Р. М. Фазлыева, В. Х. Мустафина [и др.] // Клиническая медицина. – 2012. – Т. 90, № 5. – С. 17-20.
9. **Клинико-эпидемиологическая** характеристика геморрагической лихорадки с почечным синдромом в эндемическом регионе // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2011. – № 1. – С. 41-44.
10. **Клинико-эпидемиологическая** характеристика этиологически верифицированных случаев геморрагических лихорадок в Челябинской области за 2010-2015гг. / А. Б. Конькова-Рейдман, Л. В. Тер-Багдасарян, О. И. Сагалова [и др.] // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. – 2017. – № 2. – С. 108-114.

11. **Клинический случай** сочетанной инфекционной патологии (ветряной оспы и геморрагической лихорадки с почечным синдромом) у пациента с распространенным псориазом [Электронный ресурс] / Н. В. Свистунова, И. П. Баранова, О. А. Зыкова, Д. Ю. Курмаева // Журнал инфектологии. – 2019. – Т. 11, № 2 – С. 133-135.

12. **Критерии оценки** отличий разных типов очагов геморрагической лихорадки с почечным синдромом. Очаги ГЛПС в различных биотопах северной степи / М. А. Тарасов, С. Б. Гаранина, У. А. Кресова [и др.] // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2015. – № 2. – С. 74-80.

13. **Критерии оценки** отличий разных типов очагов геморрагической лихорадки с почечным синдромом. Очаги ГЛПС в различных биотопах типичной степи / М. А. Тарасов, С. Б. Гаранина, У. А. Кресова [и др.] // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2015. – № 3. – С. 67-72.

14. **Лукаев, Р. Р.** Гемодинамические аспекты течения геморрагической лихорадки с почечным синдромом, осложненной бактериальной инфекцией [Электронный ресурс] / Р. Р. Лукаев, И. Г. Труханова // Практическая медицина. – 2018. – № 1. – С. 53-56.

15. **Мухетдинова, Г. А.** Диагностическое значение альвеомуцина у больных геморрагической лихорадкой с почечным синдромом / Г. А. Мухетдинова, Р. М. Фазлыева, В. Х. Мустафина // Клиническая лабораторная диагностика. – 2012. – № 3. – С. 37-39.

16. **Нафеев, А. А.** Два случая сочетанного течения геморрагической лихорадки с почечным синдромом и лептоспироза в эндемичном регионе / А. А. Нафеев, Г. А. Савинова, Л. В. Климова // Клиническая медицина . – 2012. – Т. 90, № 2. – С. 68- 69.

17. **Нафеев, А. А.** Использование компьютерных карт при проведении эпидемиолого-иммунологической оценки геморрагической лихорадки с почечным синдромом / А. А. Нафеев // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2010. – № 2. – С. 46-48.

18. **Нафеев, А. А.** Эпидемические проявления геморрагической лихорадки с почечным синдромом в активном природном очаге / А. А. Нафеев, Н. Н. Еремеева // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2011. – № 2. – С. 40-42.

19. **Онищенко, Г. Г.** Эпидемиологический надзор и профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом в РФ / Г. Г. Онищенко, Е. Б. Ежлова // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2013. – № 4. – С. 23-32.

20. **Прогнозирование** тяжести геморрагической лихорадки с почечным синдромом [Электронный ресурс] / А. В. Любушкина, Л. Л. Попова, Г. В. Недугов // Журнал инфектологии. – 2019. – Т. 11, № 2 – С. 35-40.
21. **Прогностическое** значение аллельных вариантов генов цитокинов (TNFA, IL1B, IL1 RN) у больных геморрагической лихорадкой с почечным синдромом / Т. А. Хабелова, Д. Х. Хунафина, О. И. Кутуев [и др.] // Цитокины и воспаление. – 2012. – Т. 11, № 2. – С. 28-33.
22. **Тактика** неспецифической профилактики ГЛПС в Республике Башкортостан в 2012–2017 гг. [Электронный ресурс] / П. А. Мочалкин, А. П. Мочалкин, Е. Г. Степанов, Л. А. Фарвазова // Проблемы особо опасных инфекций. – 2018. – № 2. – С. 73-78.
23. **Тромбоцитопения** и дисфункция эндотелия при геморрагической лихорадке с почечным синдромом [Электронный ресурс] / Г. А. Мухетдинова, Р. М. Фазлыева, Д. А. Валишин [и др.] // Журнал инфектологии. – 2018. – Т. 10, № 4 – С. 48-52.
24. **Хасанова, Г. М.** Влияние характера профессиональной деятельности на содержание витаминов-антиоксидантов в сыворотке крови больных, перенесших геморрагическую лихорадку с почечным синдромом / Г. М. Хасанова, Э. Р. Исхаков // Медицина труда и промышленная экология. – 2010. – № 3. – С. 40-43.
25. **Хасанова, Г. М.** Динамика содержания цитокинов у больных геморрагической лихорадкой с почечным синдромом / Г. М. Хасанова, А. В. Тутельян, Д. А. Валишин // Инфекционные болезни. – 2011. – Т. 9, № 3. – С. 31-34.
26. **Хунафина, Д. Х.** Связь полиморфизмов генов *IL1B* и *IL1RN* с предрасположенностью к геморрагической лихорадке с почечным синдромом и особенностями ее течения / Д. Х. Хунафина, Т. А. Хабелова, О. И. Кутуев // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2010. – № 1. – С. 49-53.
27. **Шакиров, В. Г.** Мониторинг активность антител к хантавирусу у больных геморрагической лихорадкой с почечным синдромом / В. Г. Шакиров, И. М. Хаертынова, К. С. Хаертынов // Казанский медицинский журнал. – 2012. – Т. 93, № 2. – С. 221-225.
28. **Эпидемиологическая** активность природных очагов геморрагической лихорадки с почечным синдромом на территории Российской Федерации в 2013–2017 гг. и прогноз на 2018 г. [Электронный ресурс] / А. В. Иванова, Н. В. Попов, Н. Д. Пакскина [и др.] // Проблемы особо опасных инфекций. – 2018. – № 1. – С. 16-22.

29. **Эпидемиологическая** и эпизоотологическая характеристика очагов с группой заболеваемости геморрагической лихорадкой с почечным синдромом в Приморском крае / Р. А. Слонова, Т. В. Кушнарева, О. В. Иунихина [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2013. – № 3. – С. 10-13.

30. **Ягодова, Е. С.** Поражение центральной нервной системы при геморрагической лихорадке с почечным синдромом / Е. С. Ягодова // Клиническая медицина. – 2011. – Т. 89, № 2. – С. 60-62.

Крымская геморрагическая лихорадка

31. **Анализ** заболеваемости Крымской геморрагической лихорадкой в Российской Федерации в 2009–2018 гг. и прогноз на 2019 г. [Электронный ресурс] / А. С. Волынкина, Н. Д. Пакскина, Е. С. Котенев [и др.] // Проблемы особо опасных инфекций. – 2019. – № 1. – С. 26-31.

32. **Анализ** заболеваемости Крымской геморрагической лихорадкой в Российской Федерации в 2017 г. и прогноз на 2018 г. [Электронный ресурс] / А. С. Волынкина, Е. С. Котенев, Я. В. Лисицкая // Проблемы особо опасных инфекций. – 2018. – № 1. – С. 12-15.

33. **Бутенко, А. М.** Заболеваемость крымской геморрагической лихорадкой в странах Европы, Африки и Азии (1943-2012 гг.) [Текст] / А. М. Бутенко, И. Н. Трусова // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2013. – № 5. – С. 46-49.

34. **Выявление** маркеров вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки в пробах иксодовых клещей, собранных на территории Гвинейской Республики [Электронный ресурс] / Е. В. Найденова, К. С. Захаров, М. Ю. Карташов [и др.] // Проблемы особо опасных инфекций. – 2019. – № 2. – С. 93-98.

35. **Горовенко, М. В.** Актуальные трансмиссивные природно-очаговые инфекции Крыма [Электронные ресурсы] / М. В. Горовенко, И. З. Каримов // Инфекция и иммунитет. – 2016. – Т. 6, № 1. – С. 25–32.

36. **Дезинсекция, дератизация** – важнейшие направления профилактики крымской геморрагической лихорадки / М. Ю. Соловьев, Е. В. Ковалев, В. Ю. Рыжков [и др.] // Дезинфекционное дело. – 2007. – № 1. – С. 61-63.

37. **Детекция** и генетическая характеристика РНК-изолятов вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки, выделенных из клещей *Nyalomma marginatum* в Астраханской области (2016 г.) [Электронный ресурс] / Е. В. Вакалова, А. С. Волынкина, Е. С. Котенев [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2017. – Т. 22, № 5. – С. 248-253.

38. **Детекция РНК** вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки в клещах *Hyalomma marginatum*, снятых с покусанных людей / Н. Г. Путилина, П. М. Мальков, Л. Н. Куликова [и др.] // Вопросы вирусологии. – 2012. – Т. 57, № 3. – С. 37-40.

39. **Динамика** специфических *IGM*- и *IGG*- антител у больных Крымской геморрагической лихорадкой / И. Н. Трусова, А. М. Бутенко, В. Ф. Ларичев [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2013. – № 2. – С. 17-27.

40. **Использование** нового диагностического препарата на цветных полимерных носителях при эпидемиологическом надзоре в природных очагах крымской геморрагической лихорадки / Л. М. Веркина, Н. Л. Пичурина, Ю. М. Ломов [и др.] // Журнал микробиологии эпидемиологии и иммунобиологии. – 2009. – № 5. – С. 70-74.

41. **Крымская** геморрагическая лихорадка: эпидемиология, клиника, дифференциальный диагноз / С. В. Углева, А. В. Буркин, И. Э. Борисова, С. В. Шабалина // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2012. – № 4. – С. 24-31.

42. **Крымская-Конго** геморрагическая лихорадка в Ставропольском крае: современные клинико-эпидемиологические аспекты и новый подход к прогнозированию заболеваемости / Д. А. Прислегина, В. М. Дубянский, О. В. Малецкая [и др.] // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. – 2018. – Т. 7, № 3. – С. 49-56.

43. **Куличенко, А. Н.** Крымская геморрагическая лихорадка: климатические предпосылки изменений активности природного очага на юге Российской Федерации [Электронный ресурс] / А. Н. Куличенко, Д. А. Прислегина // Инфекция и иммунитет. – 2019. – Т. 9, № 1. – С. 162-172.

44. **Молекулярно-генетическая** характеристика вариантов вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки, выделенных на территории Республики Крым в 2015- 2017 гг. / А. С. Волынкина, Е. С. Котенев, Я. В. Лисицкая [и др.] // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. – 2018. – Т. 7, № 3. – С. 41-48.

45. **Особенности** эпидемиологической обстановки по Крымской геморрагической лихорадке в Российской Федерации на современном этапе [Электронный ресурс] / А. Ю. Попова, А. Н. Куличенко, Е. Б. Ежлова [и др.] // Проблемы особо опасных инфекций. – 2018. – № 4. – С. 75-80.

46. **Оценка** эффективности противовирусных средств в терапии Крымской геморрагической лихорадки / И. В. Черенов, Х. М. Галимзянов, Т. В. Сологуб [и др.] // Клиническая медицина. – 2012. – Т. 90, № 4. – С. 59-62.

47. **Применение** ОТ-ПЦР и иммуноферментного анализа для специфической диагностики крымской геморрагической лихорадки / Н. Г. Путилина, А. Р. Азарян, И. Н. Трусова [и др.] // Вопросы вирусологии. – 2011. – Т. 56, № 4. – С. 34-38.

48. **Риск-ориентированная** характеристика современной эпидемиологической обстановки в Астраханской области по Крымской геморрагической лихорадке [Электронный ресурс] / А. А. Ковалевская, О. Л. Василькова, Б. Л. Агапов [и др.] // Проблемы особо опасных инфекций. – 2018. – № 4. – С. 58-62.

49. **Санникова, И. В.** Поражение респираторной системы при конго-крымской геморрагической лихорадке / И. В. Санникова, В. Д. Пасечников, В. В. Малеев // Терапевтический архив. – 2007. – № 11. – С. 20-23.

50. **Санникова, И. В.** Циркулирующие цитокины у больных крымско-конго геморрагической лихорадкой / И. В. Санникова, В. Д. Пасечников, В. В. Малеев // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2007. – № 5. – С. 31-35.

51. **Современные** особенности эпиднадзора за крымской геморрагической лихорадкой / О. В. Малецкая, А. Н. Куличенко, А. П. Бейер [и др.] // Дезинфекционное дело. – 2009. – № 2. – С. 40-44.

52. **Сравнительная** характеристика функциональной активности тромбоцитов при крымской геморрагической и астраханской риккетсиозной лихорадках / В. В. Малеев, Е. Н. Лазарева, А. М. Полякова [и др.] // Инфекционные болезни. – 2007. – № 3. – С. 51-54.

Болезнь Зика

53. **Андрейчин, М. А.** Проблеми хвороби Зіка у світі / М. А. Андрейчин, Н. Г. Завіднюк, Н. А. Ничик // Інфекційні хвороби. – 2016. – № 1. – С. 56-62.

54. **Беженарь, Ф. В.** Инфекция, вызванная вирусом Зика: связь с микроцефалией у плода / Ф. В. Беженарь, Н. Н. Рухляда, В. А. Резник // Акушерство и гинекология Санкт - Петербурга. – 2017. – № 3. – С. 39-41.

55. **Венгеров, Ю. Я.** Лихорадка Зика: (обзор литературы) / Ю. Я. Венгеров, О. В. Парфенова // Лечащий врач. – 2016. – № 3. – С. 73-76.

56. **Вирус Зика:** основные положения / перевод М. Ковальчук // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. – 2016. – № 1. – С. 47-52.

57. **Дуда, О. К.** Хвороба, спричинена вірусом Зіка / О. К. Дуда, Л. П. Коцюбайло // Мистецтво лікування. – 2016. – № 9-10. – С. 38-42.

58. **Дудина, К. Р.** Лихорадка Зика и особенности ее течения у беременных женщин / К. Р. Дудина, О. О. Знойко // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение : журн. для непрерыв. мед. образования врачей. – 2017. – № 3. – С. 46-56.

59. **Загородня, О.** Вірус Зіка. Політична чи медична проблема? / О. Загородня // З турботою про жінку. – 2016. – № 2. – С. 10-12.

60. **Зика – новый** гемотрансмиссивный вирус / Е. Б. Жибурт, М. Н. Губанова, О. В. Кожемяко [и др.] // Трансфузиология. – 2016. – № 2. – С. 57-64.

61. **Казачинская, Е. И.** Лихорадка Зика: разработка средств диагностики, профилактики и лечения [Электронный ресурс] / Е. И. Казачинская, Д. В. Шаньшин, А. В. Иванова // Проблемы особо опасных инфекций. – 2019. – № 2. – С. 6–13.

62. **Казачинская, Е. И.** Стратегии исследования патогенности вируса Зика [Электронный ресурс] / Е. И. Казачинская, Н. В. Волкова, А. В. Иванова // Проблемы особо опасных инфекций. – 2018. – № 4. – С. 6-14.

63. **Калинина, Е. И.** Лихорадка Зика: основные факты об инфекции / Е. И. Калинина, Т. В. Куличенко // Вопросы современной педиатрии. – 2016. – Т. 15, № 3. – С. 257-262.

64. **Лобзин, Ю. В.** Болезнь Зика – новая угроза XXI века [Электронный ресурс] / Ю. В. Лобзин, И. В. Бабаченко // Медицина экстремальных ситуаций. – 2016. – № 2. – С. 64-72.

65. **Морозов, Е. Н.** Лихорадка Зика – новая угроза здоровью людей / Е. Н. Морозов, В. П. Сергиев // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение : журн. для непрерыв. мед. образования врачей. – 2019. – Т. 8, № 1. – С. 101-104.

66. **Первый случай** лихорадки Зика в России / В. И. Покровский, В. В. Малеев, С. В. Краснова [и др.] // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение : журн. для непрерыв. мед. образования врачей. – 2016. – Т. 14, № 1. – С. 90-95.

67. **Практические** рекомендации: обновленное промежуточное руководство по наблюдению за беременными и женщинами репродуктивного возраста в период эпидемии лихорадки Зика / перевод с англ. // Перинатология и педиатрия. – 2016. – № 1. – С. 11-16.

68. **Хайтович, А. Б.** Риск распространения некоторых видов комаров рода *Aedes* как переносчиков вируса Зика на территории России и Крыма [Электронный ресурс] / А. Б. Хайтович, М. Е. Лукьянова // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2017. – № 1. – С. 9-17.

69. **Шестакова, И. В.** Болезнь, вызванная вирусом Зика: новый взгляд на известную болезнь [Электронный ресурс] / И. В. Шестакова // Журнал инфектологии. – 2016. – Т. 8, № 1. – С. 5-18.

70. **Шкарин, В. В.** Новые инфекции: вирус Зика [Электронный ресурс] / В.В. Шкарин, А.В. Сергеева, Н.В. Саперкин // Справочник заведующего КДЛ. – 2017. – № 12. – С. 58-75.

Лихорадка Денге

71. **Дуда, А. К.** Лихорадка денге в клинической практике – современное представление / А. К. Дуда // Therapia. Український медичний вісник. – 2011. – № 5. – С. 22-25.

72. **Завозные** случаи лихорадки Денге в Москве в 2009-2011 гг.: особенности клиники и лабораторных показателей / М. А. Сайфуллин, В. Ф. Ларичев, Ю. А. Акиншина [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2012. – № 6. – С. 29-35.

73. **Клинический** анализ завозных случаев лихорадки денге, выявленных в Москве и Московской области / Я. М. Еремушкина, Т. К. Кускова, Е. Т. Вдовина [и др.] // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение : журн. для непрерыв. мед. образования врачей. – 2018. – Т. 7, № 4. – С. 102-110.

74. **Лихорадка Денге** в практике врача скорой медицинской помощи / Н. Н. Зверева, В. А. Кадышев, Р. Ф. Сайфуллин [и др.] // Архивъ внутренней медицины. – 2018. – Т 8, № 6. – С. 430-437.

75. **Лихорадка Денге** у детей / Н. Н. Зверева, В. Ф. Ларичев, М. А. Сайфуллин [и др.] // Детские инфекции. – 2014. – Т. 13, № 4. – С. 56-59.

76. **Лихорадка Денге** у российских туристов, прибывших из Таиланда / И. В. Шестакова, Н. Д. Ющук, И. Б. Акинфиев [и др.] // Терапевтический архив. – 2013. – Т. 85, № 11. – С. 115-124.

77. **Определение** диагностической ценности пробы жгута и выявления ранних IgG при развитии геморрагического синдрома лихорадки денге [Электронный ресурс] / Ю. А. Акиншина, В. Ф. Ларичев, М. А. Сайфуллин, С. Г. Марданлы // Медицинский алфавит. – 2018. – Т. 1, № 5 : Современная лаборатория. – С. 60-62.

78. **Применение** методов ИФА-IgM (MAC-ELISA) и ОТ-ПЦР для определения этиологической роли типов вируса денге в конкретных случаях заболевания. [Электронный ресурс] / Ю. А. Акиншина, В. Ф. Ларичев, М. А. Сайфуллин [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2017. – Т 22, № 3. – С. 116-121.

79. **Сафонов, А. Д.** Случай завоза геморрагической лихорадки Денге в Омск / А. Д. Сафонов // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2012. – № 1. – С. 49-51.

80. **Сергеева, И. В.** Клинический случай лихорадки денге, осложненной вторичной тромбоцитопенией [Электронный ресурс] / И. В. Сергеева // РМЖ. – 2018. – № 12 (II) : Ревматология. – С. 110–112.

81. **Случаи заболевания** лихорадкой денге при посещении г. Хургада (Египет) / М. А. Сайфуллин, В. Ф. Ларичев, Я. Е. Григорьева [и др.] // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение : журн. для непрерыв. мед. образования врачей. – 2018. – Т. 7, № 4. – С. 111-115.

82. **Случаи лихорадки Денге** на территории РФ в 2010-2011 гг. среди туристов, вернувшихся из Юго-Восточной Азии / С. А. Берилло, О. К. Демина, В. А. Терновой [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2012. – № 4. – С. 12-15.

83. **Случай лихорадки денге** с летальным исходом / М. А. Сайфуллин, Е. И. Келли, М. В. Базарова [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2015. – № 2. – С. 49-51.

84. **Случай тяжелой лихорадки денге** на фоне болезни Вильсона-Коновалова / М. А. Сайфуллин, В. А. Кадышев, В. Ф. Ларичев [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2012. – № 5. – С. 50-53.

85. **Сравнительное применение** экспериментальной ифа-тест-системы НИИ вирусологии им. Д.И. Ивановского «ИФА-IGM-Денге» (Россия) и фирмы EUROIMMUN ANTI-DENGUE VIRUS ELISA IGM (Германия) для серодиагностики лихорадки Денге [Электронный ресурс] / Ю. А. Акиншина, В. Ф. Ларичев, М. А. Сайфуллин [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2017. – Т. 22, № 1. – С. 4-8.

Лихорадка Эбола

86. **Прилуцкий, А. С.** Вирус Эбола. Эпидемиология и профилактика в условиях военного времени / А. С. Прилуцкий, В. Г. Зубко, К. Е. Ткаченко // Медицина военного времени. Донбасс 2014-2015 : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию Донец. нац. мед. ун-та им. М. Горького, г. Донецк, ДНР, 29-30 окт. 2015 г. – Донецк : ДонНМУ им. М. Горького, 2015. – С. 178-180.

87. **Бутенко, А. М.** Ретроспективные данные по изучению лихорадки Эбола в Африке / А. М. Бутенко // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2015. – Т. 20, № 1. – С. 39-43.

88. **Вирус Эбола.** Диагностика, эпидемиология, профилактика / А. С. Прилуцкий, В. А. Деев, К. Е. Ткаченко, В. Г. Зубко // Лабораторная диагностика. – 2014. – № 4. – С. 48-64.

89. **Вклад** Института Пастера Гвинеи в борьбу с эпидемией лихорадки Эбола в Гвинейской Республике / М. И. Буаро, О. К. Константинов, С. Бумбали [и др.] // Инфекционные болезни. – 2016. – Т. 14, № 3. – С. 13.

90. **Голубовська, О. А.** Хвороба, спричинена вірусом Ебола : сучасний стан проблеми / О. А. Голубовська // Туберкульоз. Легеневі хвороби. ВІЛ- інфекція. – 2014. – № 3. – С. 65-67.

91. **Задорожная, В. И.** Болезнь, вызванная вирусом Эбола: проблемы и перспективы / В. И. Задорожная, А. И. Гриневич, Л. М. Соломаха // Український медичний часопис. – 2014. – № 5. – С. 45-48.

92. **Зубавичене, Н. М.** Прогнозирование тяжести геморрагической лихорадки Эбола по показателям активности комплемента / Н. М. Зубавичене, Е. А. Ставский // Инфекционные болезни. – 2011. – Т. 9, № 1. – С. 33-36.

93. **Клинико-эпидемиологические** особенности болезни, вызванной вирусом Эбола, на современном этапе: патогенетические основы терапии / О. И. Киселев, Л. М. Цыбалова, Э. Г. Деева [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2015. – Т. 20, № 1. – С. 32-39.

94. **Крупенченкова, К.** Лихорадка Эбола: новая угроза человечеству / К. Крупенченкова // Участковый врач. – 2014. – № 7. – С. 52-54.

95. **Обеспечение** биологической безопасности при проведении противоэпидемических мероприятий в период ликвидации эпидемии лихорадки эбола в Гвинейской Республике [Электронный ресурс] / Е. В. Найденова, А. А. Лопатин, В. А. Сафронов [и др.] // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. – 2018. – Т. 7, № 3. – С. 102–108.

96. **Оценка** безопасности профилактического использования иммуноглобулинов против вирусных геморрагических лихорадок из сыворотки крови лошадей: [лихорадка Эбола] / А. Л. Хмелев, И. В. Борисевич, Н. К. Черникова [и др.] // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2012. – № 6. – С. 103-106.

97. **Причины** развития эпидемии лихорадки Эбола в Западной Африке / М. Ю. Щелканов, Magassouba N'F., M. Y. Voiro, В. В. Малеев // Лечащий врач. – 2014. – № 11. – С. 30-36.

98. **Пять мифов о** лихорадке Эбола : где кончается вымысел? / М. Ю. Щелканов, N. Zoumanigui, M. Ye. Voiro, В. В. Малеев // Острые и неотложные состояния в практике врача. – 2015. – № 6. – С. 56-60.

99. **Стабилизация** пероксидазных конъюгатов, используемых в иммуноферментных тест-системах для выявления антигенов вирусов Эбола и Марбург / А. П. Пирожков, И В Борисевич, О. Ю. Снеткова [и др.] // Вопросы вирусологии. – 2010. – № 1. – С. 45-48.

100. **Чума в Маньчжурии** (1910-1911 гг.) и болезнь, вызванная вирусом Эбола, в Западной Африке (2014-2015 гг.): общие предпосылки развития эпидемий / А. К. Носков, В. А. Вишняков, Е. И. Андаев [и др.] // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2016. – № 1. – С. 33-37.

Другие виды геморрагических лихорадок

101. **Аргентинская** геморрагическая лихорадка / В. А. Маркин, В. Б. Пантюхов, В. И. Марков, В. П. Бондарев // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2012. – № 2. – С. 78-87.

102. **Аттестация** новых серий вторичного (рабочего) посевного вируса желтой лихорадки, штамм 170 / И. П. Ладыженская, М. С. Воробьева, О. А. Бархалева [и др.] // Эпидемиология и Вакцинопрофилактика. – 2012. – № 3. – С. 54-60.

103. **Боливийская** геморрагическая лихорадка / В. А. Маркин, В. Б. Пантюхов, В. И. Марков, В. П. Бондарев // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2013. – № 3. – С. 118-126.

104. **Волкова, Н. В.** Экспериментальные вакцины для профилактики геморрагической лихорадки Марбург и биомодели для изучения ее патогенеза [Электронный ресурс] / Н.В. Волкова, Е.И. Казачинская, Д.Н. Щербаков // Проблемы особо опасных инфекций. – 2018. – № 3. – С. 8-15.

105. **Выдыборец, С. В.** Вирус лихорадки Западного Нила – новый вид гемотрансфузиологической инфекции [Электронный ресурс] / С В. Выдыборец // Гематология. Трансфузиология. Восточная Европа – 2018. – Т. 4, № 1. – С. 85-90.

106. **Дуда, О. К.** Омська геморагічна гарячка: клініко-епідеміологічні особливості / О. К. Дуда, І. М. Діжа, Н. В. Ралец // Сімейна медицина. – 2013. – № 1. – С. 140-144.

107. **Завозной** случай болезни, вызванной вирусом Чикунгунья / А. А. Еровиченков, В. В. Малеев, Е. Е. Вдовина [и др.] // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2013. – № 3. – С. 52-54.
108. **Значение функциональной** активности тромбоцитов в патогенезе лихорадки Ку / Е. Н. Лазарева, В. В. Малеев, Х. М. Галимзянов [и др.] // Терапевтический архив. – 2011. – Т. 83, № 11. – С. 51-55.
109. **Инактивация** патогенов в клеточных компонентах крови / М. Н. Губанова, И. Г. Чемоданов, В.В. Гайворонская // Трансфузиология. – 2017. – Т. 18, № 3. – С. 15-36.
110. **Итоги мониторинга** возбудителя лихорадки Западного Нила в 2017 г. на территории Российской Федерации. Прогноз развития ситуации в 2018 г. в России // Е. В. Путинцева, В. П. Смелянский, И. О. Алексейчик [и др.] // Проблемы особо опасных инфекций. – 2018. – № 1. – С. 56-62.
111. **Клинико-эпидемиологическая** характеристика этиологически верифицированных случаев геморрагических лихорадок в Челябинской области за 2010–2015 гг. / А. Б. Конькова-Рейдман, Л. В. Тер-Багдасарян, О. И. Сагалова [и др.] // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. – 2017. – № 2. – С. 108–114.
112. **Клинический случай** панuveита в сочетании с полиартралгией после перенесенной лихорадки Чикунгунья / М. А. Сайфуллин, Е. Ю. Жильцова, С. А. Обрубов [и др.] // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение : журн. для непрерыв. мед. образования врачей. – 2017. – № 5. – С. 65-70.
113. **Лихорадка долины Рифт** / В. А. Маркин, В. Б. Пантюхов, В. И. Марков, В. П. Бондарев // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2012. – № 5. – С. 95-103.
114. **Ляшенко, Н. И.** Современные особенности эпидемиологии и профилактики желтой лихорадки / Н. И. Ляшенко, Е. П. Лукин // Военно-медицинский журнал. – 2010. – Т. СССXXXI, № 6. – С. 32-36.
115. **Нафеев, А. А.** Случай лихорадки Ку на эндемичной территории / А. А. Нафеев, В. В. Безик // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2012. – № 6. – С. 38-40.
116. **Нечаев, В. В.** Медицина путешествий: современное состояние проблемы и актуальность для отечественной системы здравоохранения [Электронный ресурс] / В. В. Нечаев, Л. В. Гардерובה, И. С. Бахтина // Медицина экстремальных ситуаций. – 2018. – № 3. – 277-288.

117. **Оптимизация** условий количественной оценки возбудителя Аргентинской геморрагической лихорадки / С. И. Сыромятникова, В. Б. Пантюхов, И. В. Шатохина [и др.] // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2013. – № 2. – С. 51-55.

118. **Современное** состояние разработки вакцин для специфической профилактики геморрагических лихорадок, вызываемых аренавирусами / Т. Е. Сизикова, В. Н. Лебедев, С. И. Сыромятникова, С. В. Борисевич // Проблемы особо опасных инфекций. – 2018. – № 2. – С. 30-36.

119. **Шестакова, И. В.** Инфекционная заболеваемость в Российской Федерации в 2000-2015гг.: успех или провал? / И. В. Шестакова // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение : журн. для непрерыв. мед. образования врачей. – 2017. – № 3 . – С. 11-20.

120. **Эколого-биоценотические** связи и эпидемиология некоторых природно-очаговых инфекций / С. В. Борисевич, П. А. Грабарев, Е. П. Лукин, О. А. Мищенко // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. – 2018. – Т. 7, № 3. – С. 114–126.



Электронная доставка документов

Уважаемые пользователи!

Для улучшения качества обслуживания

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА ПРЕДЛАГАЕТ

новую сервисную услугу – электронную доставку документов, при помощи которой у Вас будет возможность заказывать и получать электронные копии документов из фондов нашей библиотеки

НА БЕСПЛАТНОЙ ОСНОВЕ!

Заказы принимаются от коллективных и индивидуальных пользователей. Возможность выполнения заказа в каждом конкретном случае определяется специалистом библиотеки. После получения заказа и проверки наличия необходимого документа в фонде, создается электронная копия документа, которая и отправляется пользователю на указанный электронный адрес. При невозможности выполнения заказа пользователю направляется сообщение о причинах отказа.

В зависимости от объема и сложности заказ выполняется в течение 1-2 рабочих дней.

Наши ограничения:

– принимаются заказы на доставку электронных копий статей из периодических изданий и электронных копий информационных писем только из фондов РНМБ;

– одноразово от удаленного пользователя принимается не более 5 заказов общим объемом 30 страниц.

Для получения электронных копий документов из фондов библиотеки просим обращаться по электронному адресу: med_library_don@mail.ru, или в отдел комплектования и научной обработки литературы по тел.:

(062) 304-61-90, (062) 338-07-60.

Составители:

Панечко Е. Г., Ладвинская А. А.

Ответственный за выпуск:

Черная Н. А.