

Міністерство охорони здоров'я України  
Харківська медична академія післядипломної освіти  
Бібліотека

# Геморагічна лихоманка Ебола

Рекомендований бібліографічний покажчик літератури



Харків 2016

УДК 616.91./93–022.6(083.8)

Рекомендований бібліографічний покажчик відображає джерела з проблеми лихоманки Ебола, яка відноситься до особливо небезпечних інфекцій. Матеріал систематизовано за розділами: книги, статті з періодичних видань. До нього увійшло більше 70 джерел. Покажчик призначений для лікарів-інфекціоністів, науковців, студентів, а також усім, хто цікавиться даною проблемою.

## Книги

1. Болезнь Эбола и другие геморрагические лихорадки, регулируемые международными медико-санитарными правилами: учебно-методическое пособие / А. В. Бондаренко [и др.]; Министерство здравоохранения Украины, Харьковский национальный медицинский университет. – Харьков: ХНМУ, 2014. – 80 с.
2. Инфекционные болезни и эпидемиология [электронный ресурс] : учебник / В. И. Покровский, С. Г. Пак, Н. И. Брико, Б. К. Данилкин. – 2-е изд. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. – 816 с.
3. Инфекционные болезни [электронный ресурс] : учеб. для студентов мед. вузов / под ред. Н. Д. Ющука, Ю. Я. Венгерова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 704 с. : ил.
4. Інфекційні хвороби: підручник для студентів вищих мед. закладів IV рівня акредитації / за ред. О.А. Голубовської. – К.: ВСВ Медицина, 2012. – 728 с. (616.902).
5. Малый В. П. Болезнь, вызванная вирусом Эбола: клиника, диагностика, лечение, профилактика: методические рекомендации / В. П. Малый, ХМАПО; Харьковская медицинская академия последипломного образования. – Харьков, 2014. – 23 с. (616.902).
6. Руководство по зоонозам / под ред. В.И. Покровского. – М.: Медицина, 1983. – 320 с. (616.902).
7. Руководство по инфекционным болезням. Ч. 2 [электронный ресурс] / под ред. Ю. В. Лобзина. – Санкт-Петербург, 2000. – 174 с.
8. Эбола геморрагическая лихорадка // Большая медицинская энциклопедия / Б. В. Петровский. – М.: Советская энциклопедия, 1986. – Т. 27. – С. 531. (616.902).

## Статті з періодичних видань

1. Андрух В. С. Геморагічна лихоманка Ебола і діти / В. С. Андрух // Дитячий лікар. – 2014. – № 7. – С. 10–11.
2. Балабай А. А. Хвороба, викликана вірусом ебола: аналітичний дайджест / А. А. Балабай, В. П. Терещенко // Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П. Л. Шупика. – 2015. – Вип. 24. – С. 341–349.
3. Баланик А. Я. Вірус Ебола як новий виклик в діяльності Послів доброї волі ООН / А. Я. Баланик, І. Ю. Чарських // Гілея: науковий вісник. – 2015. – Вип. 92. – С. 337–340.
4. Болезнь, вызванная вирусом Эбола // Therapia. Український медичний вісник. – 2014. – № 11/12. – С. 58–59.
5. Болезнь, вызванная вирусом Эбола: клинико–диагностические аспекты и организация лечебно–профилактических мероприятий / А. Я. Фисун [и др.] // Военно–медицинский журнал. – 2014. – № 1. – С. 4–10.
6. Бондаренко А. В. Тактика медикаментозной терапии пациентов с болезнью, вызванной вирусом Эбола / А. В. Бондаренко, М. Г. Гвоздецкая, Я. В. Зоц // Анналы Мечниковського інституту. – 2015. – № 2. – С. 38–41.
7. Бутенко А. М. Ретроспективные данные по изучению лихорадки Эбола в Африке / А. М. Бутенко // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2015. – № 1. – С. 39–43.
8. Виноград Н. О. Епідеміологічні особливості хвороби, спричиненої вірусом Ебола / Н. О. Виноград // Профілактична медицина. – 2014. – № 3–4. – С. 12–16.
9. Вирус Эбола, диагностика, эпидемиология, профилактика / А. С. Прилуцкий [и др.] // Лабораторна діагностика. – 2014. – № 4. – С. 48–64.

10. Высокоэффективное хМАР-мультиплексирование для обнаружения и идентификации геморрагических лихорадок, включая Эбола / В. А. Терновой, А. В. Семенцова, Е. В. Чуб и др. // Проблемы особо опасных инфекций. – 2015. – № 3. – С. 94–97.
11. Геморрагическая лихорадка Эбола: свойства возбудителя и разработка вакцин и химиопрепаратов / О. И. Киселев, А. В. Васин, М. П. Шевырева и др. // Молекулярная биология. – 2015. – № 4. – С. 541–554.
12. Голубовська О. А. Хвороба, спричинена вірусом Ебола: сучасний стан проблеми / О. А. Голубовська // Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ-інфекція. – 2014. – № 3. – С. 65–67.
13. Голубятников М. Недопущення завезення хвороби Ебола через морські міжнародні пункти пропуску / М. Голубятников // СЕС. Профілактична медицина. – 2014. – № 6. – С. 6–7.
14. Григ Н. І. Хвороба Ебола: що необхідно знати лікарю-стоматологу / Н. І. Григ, Ю. Г. Коленко // Вісник проблем біології і медицини. – 2014. – № 4. – С. 30–36.
15. Дуда А. К. Болезнь, вызванная вирусом Эбола: новая опасность для человечества? / А. К. Дуда, Л. П. Коцюбайло // Мистецтво лікування. – 2014. – № 7/8 (В одній обкл. № 5 Медікс. Антиейджинг). – С. 4–9.
16. Дуда О. К. Особливо небезпечні інфекції: захворювання, спричинені вірусом Ебола: (пам'ятка лікарю) / О. К. Дуда, Р. О. Колесник // Сімейна медицина. – 2014. – № 4. – С. 17–23.
17. Дуда О. Особливо небезпечні інфекції: захворювання, спричинені вірусом ЕБОЛА / О. Дуда, Р. Колесник // Бібліотека сімейного лікаря та сімейної медсестри. – 2014. – № 5. – С. 12–22.
18. Дячок І. І. Вірус Ебола / І. І. Дячок // Український науково-медичний молодіжний журнал. – 2014. – Спецвипуск № 4. – С. 129–130.
19. Жданов К. В. Болезнь, вызываемая вирусом Эбола: от теории к практике / К. В. Жданов, И. В. Холиков // Журнал инфектологии. – 2015. – № 1. – С. 5–17.
20. Задорожная В. И. Болезнь, вызванная вирусом Эбола: проблемы и перспективы / В. И. Задорожная, А. И. Гриневиц, Л. М. Соломаха // Український медичний часопис. – 2014. – № 5. – С. 45–48.
21. Зубавичене Н. М. Гемолитическая активность комплемента при экспериментальной лихорадке Эбола / Н. М. Зубавичене, А. А. Шелемба–Чепурнова, А. А. Чепурнов // Сибирский медицинский журнал. – 2010. – № 1. – С. 22–25.
22. Зубавичене Н. М. Липосомальные и суспензионные формы иммуноглобулинов против лихорадки Эбола как новые лекарственные препараты / Н. М. Зубавичене, В. В. Золин, Е. А. Ставский // Проблемы особо опасных инфекций. – 2011. – № 4. – С. 57–60.
23. Изучение свойств изолятов эболавируса Заир 2014 / А. Ю. Попова, В. А. Терновой, О. В. Пьянков и др. // Проблемы особо опасных инфекций. – 2015. – № 3. – С. 83–88.
24. Изучение сохранения вируса Эбола в биологических жидкостях пациента на поздних стадиях выздоровления / А. А. Лопатин, Е. В. Найденова, В. А. Сафронов и др. // Проблемы особо опасных инфекций. – 2015. – № 3. – С. 73–76.
25. Йодиол и лихорадка Эбола / М. Н. Ивашев [и др.] // Успехи современного естествознания. – 2014. – № 11–13. – С. 125–126.
26. Использование системного подхода в оценке надзора и контроля болезни, вызванной вирусом Эбола / И. Г. Карнаухов, В. П. Топорков, С. К. Удовиченко, В. В. Кутырев // Проблемы особо опасных инфекций. – 2015. – № 3. – С. 16–23.
27. Казачинская Е. И. Моноклональные антитела и рекомбинантные белки для иммунодиагностики болезни, вызванной вирусом Эбола / Е. И. Казачинская, Ю. В. Никонорова, В. Б. Локтев // Проблемы особо опасных инфекций. – 2015. – № 3. – С. 58–64.

28. 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. – № 1. – С. 32–39.
29. Крупенченкова К. Лихорадка Эбола: новая угроза человечеству / К. Крупенченкова // Участковый врач. – 2014. – № 7. – С. 52–54.
30. Лазоришинець В. Про організацію проведення заходів у разі виявлення хворого (підозрілого) на хворобу, спричинену вірусом Ебола: наказ МОЗ України від 24.10.2014 / В. Лазоришинець, А. М. Сердюк // Управління закладом охорони здоров'я. – 2014. – № 12. – С. 72–84.
31. Лахман С. М. Біологічна активність комбінаторних сукцинільованих похідних гамма-інтерферону / С. М. Лахман, М. М. Бабкіна, А. В. Мартинов // Вісник фармації. – 2011. – № 4. – С. 71–75.
32. Лукина Т. Д. Профилактика инфекционных болезней у взрослых и детей / Т. Д. Лукина // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. – 2016. – № 2–4. – С. 116–119.
33. Макаров В. К. Лихорадка Эбола: знать в лицо / В. К. Макаров // Тверской медицинский журнал. – 2015. – № 2. – С. 56–63.
34. Малый В. П. Болезнь, вызванная вирусом Эбола: клиника, диагностика, лечение, профилактика / В. П. Малый, Ж. Абду // Международный медицинский журнал. – 2014. – № 4. – С. 62–67.
35. Малый В. П. Геморрагическая лихорадка Эбола / В. П. Малый // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. – 2014. – № 6/7. – С. 8–13.
36. Masci J. R. USA Разработка вакцины против вируса Эбола / J. R. Masci // Актуальная инфектология. – 2015. – № 4. – С. 105–106.
37. Мероприятия в отношении лиц, контактировавших с больным лихорадкой Эбола / Н. Д. Пакскина, А. Е. Шиянова, Л. Н. Дмитриева и др. // Проблемы особо опасных инфекций. – 2015. – № 3. – С. 33–38.
38. Мотовиляк К. Р. Вірус Ебола – «Колега» ВІЛ / К. Р. Мотовиляк, Н. В. Кміть // Хист. – 2014. – Вып. 16. – С. 106.
39. Нетесов С. В. Эпидемия лихорадки Эбола: возможные причины и меры борьбы / С. В. Нетесов // Природа. – 2015. – № 4. – С. 3–12.
40. Новак І. М. Міжнародна співпраця для подолання небезпечних інфекційних захворювань на прикладі спалаху лихоманки Ебола / І. М. Новак // Український науково-медичний молодіжний журнал. – 2014. – Спецвипуск № 4. – С. 106.
41. Опыт создания стационарного инфекционного госпиталя для лечения особо опасных инфекционных болезней в Гвинейской Республике / В. Е. Безсмертный, В. Н. Бредихин, А. С. Конева и др. // Проблемы особо опасных инфекций. – 2015. – № 3. – С. 13–15.
42. Организация и проведение диагностических исследований на базе мобильного комплекса специализированной противоэпидемической бригады в Республике Гвинея в период эпидемии лихорадки Эбола в 2014 году / А. Ю. Попова, В. А. Сафронов, Н. Ф. Магасуба и др. // Проблемы особо опасных инфекций. – 2014. – № 4. – С. 5–8.
43. Особенности санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по предупреждению возникновения и распространения болезни, вызванной вирусом Эбола / П. И. Огарков [и др.] // Военно–медицинский журнал. – 2015. – № 9. – С. 40–44.
44. Оценка безопасности профилактического использования иммуноглобулинов против вирусных геморрагических лихорадок из сывороток крови лошадей / А. Л. Хмелев [и др.] // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2012. – № 6. – С. 103–106.



45. Причины развития эпидемии лихорадки Эбола в Западной Африке / М. Ю. Щелканов, N. F. Magassouba, M. Y. Voiro, B. B. Малеев // Лечащий врач. – 2014. – № 11. – С. 30–36.
46. Про організацію проведення заходів у разі виявлення хворого (підозрілого) на хворобу, спричинену вірусом Ебола: наказ МОЗ України від 24 жовтня 2014 року № 770 // Управління закладом охорони здоров'я. – 2014. – № 12. – С. 72–84.
47. Пять мифов о лихорадке Эбола: где кончается вымысел? / М. Ю. Щелканов, N. Zoooumanigui, M. Ye. Voiro, B. B. Малеев // Острые и неотложные состояния в практике врача. – 2015. – № 6. – С. 56–60.
48. Пять мифов о лихорадке Эбола: где кончается вымысел? / М. Ю. Щелканов [и др.] // Русский медицинский журнал. – 2015. – № 2. – С. 58–65.
49. Разработка мультиплексной ПЦР в режиме реального времени для идентификации вирусов Марбург, Эбола и Ласса / А. О. Семенцова, А. Н. Шиков, В. А. Терновой и др. // Проблемы особо опасных инфекций. – 2011. – № 3. – С. 64–67.
50. Разработка мультиплексной ПЦР в режиме реального времени для идентификации вирусов Марбург, Эбола и Ласса / А. О. Семенцова, А. Н. Шиков, В. А. Терновой и др. // Проблемы особо опасных инфекций. – 2011. – № 3. – С. 64–67.
51. Роль митохондрий в патогенезе лихорадки Эбола / А. А. Дадаева, Е. Л. Субботина, Л. П. Сизикова и др. // MEDLINE.RU. – 2010. – № 11. – С. 666–687.
52. Ротшильд Е. В. Экология лихорадки Эбола в свете природной модели болезней / Е. В. Ротшильд // Микроэлементы в медицине. – 2015. – № 16. – С. 3–11.
53. Румянцев А. Г. Диагностика, лечение и профилактика геморрагической лихорадки, вызванной вирусами Эбола и Марбурга / А. Г. Румянцев // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2014. – № 4. – С. 20–23.
54. Савич А. М. Хвороба, викликана вірусом Ебола: особливості роботи медичної сестри щодо профілактики завезення і розповсюдження / А. М. Савич, В. О. Качор // Медсестринство. – 2015. – № 1. – С. 12–14.
55. Семина Н. А. Заболевания медицинских работников особо опасными инфекциями, ассоциированные с лабораторными заражениями / Н. А. Семина, Е. П. Ковалева // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2005. – № 1. – С. 23–26.
56. Смородинцев А. А. Лихорадка Эбола в Западной Африке / А. А. Смородинцев // Цитокины и воспаление. – 2014. – № 4. – С. 66–75.
57. Современное состояние разработки вакцин нового поколения против болезни, вызванной вирусом Эбола / Т. Е. Сизикова, В. Н. Лебедев, С. В. Борисевич и др. // Проблемы особо опасных инфекций. – 2015. – № 3. – С. 104–109.
58. Современное состояние разработки средств экстренной профилактики и лечения болезни, вызванной вирусом Эбола / А. А. Петров, В. Н. Лебедев, Т. М. Плеханова и др. // Проблемы особо опасных инфекций. – 2015. – № 3. – С. 98–103.
59. Современные угрозы и вызовы в области биологической безопасности и стратегия противодействия / Г. Г. Онищенко, А. Ю. Попова, В. П. Топорков и др. // Проблемы особо опасных инфекций. – 2015. – № 3. – С. 5–9.
60. Суранова Т. Г. Болезнь Эбола / Т. Г. Суранова // Медицина катастроф. – 2014. – № 3. – С. 57–59.
61. Терапия геморрагической лихорадки Эбола / К. В. Жданов [и др.] // Военно-медицинский журнал. – 2015. – № 11. – С. 48–53.

62. Титенко А. М. Филовирусные геморрагические лихорадки: лихорадка Эбола / А. М. Титенко // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2002. – № 5. – С. 116–122.
63. Чернишова Л. И. Хвороба Ебола: (лекція) / Л. И. Чернишова // Современная педиатрия. – 2014. – № 7. – С. 85–88.
64. Эпидемиологические и клинические особенности болезни, вызванной вирусом Эбола, в Гвинейской Республике / В. В. Малеев, Tolno Facely, K. Victor Кономоу и др. // Проблемы особо опасных инфекций. – 2015. – № 3. – С. 27–32.
65. Эпидемиологические особенности болезни, вызванной вирусом Эбола, в странах Западной Африки в 2013-2015 гг. / А. Ю. Попова, В. А. Сафронов, М. У. Воіго и др. // Проблемы особо опасных инфекций. – 2015. – № 3. – С. 42–48.
66. Эритроциты в патогенезе лихорадки Эбола / А. А. Дадаева, Е. Л. Субботина, Л. П. Сизикова и др. // MEDLINE.RU. – 2010. – № 11. – С. 688–702.