**Геморрагическая лихорадка Эбола**

**(рекомендательный список литературы)**

Вирус Эболы вызывает острое тяжелое заболевание, которое часто оказывается летальным в отсутствие лечения. Впервые болезнь, вызываемая вирусом Эбола (БВВЭ), заявила о себе в 1976 году в ходе 2 одновременных вспышек в Нзаре (сейчас Южный Судан), и в Ямбуку, Демократическая Республика Конго. Вторая вспышка произошла в селении рядом с рекой Эбола, от которой болезнь и получила свое название.

Текущая вспышка в Западной Африке (первые случаи заболевания были зарегистрированы в марте 2014 г.) является самой крупной и сложной вспышкой Эболы со времени обнаружения этого вируса в 1976 году. В ходе этой вспышки заболели и умерли больше людей, чем во всех остальных вспышках вместе взятых. Она также распространяется между странами, начавшись в Гвинее и перекинувшись через сухопутные границы в Сьерра-Леоне и Либерию, воздушным транспортом (только 1 пассажир) в Нигерию и наземным транспортом (1 пассажир) в Сенегал.

Наиболее серьезно затронутые страны Гвинея, Сьерра-Леоне и Либерия располагают очень слабыми системами здравоохранения, испытывая нехватку кадров и инфраструктурных ресурсов и лишь недавно преодолев продолжительные конфликты и нестабильность. 8 августа Генеральный директор ВОЗ объявила эту вспышку чрезвычайной ситуацией в области общественного здравоохранения, имеющей международное значение.

Семейство вирусов Filoviridae включает 3 рода: Лловиу, Марбург и Эбола. Выделены 5 видов: Заир, Бундибуджио, Судан, Рестон и Таи форест. Первые три из них — вирусы Эбола Бундибуджио, Заир и Судан - ассоциируются с крупными вспышками в Африке. Вирус, вызвавший в 2014 году вспышку в Западной Африке, относится к виду Заир.

По материалам ВОЗ.

<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs103/ru/>

Болезнь, вызванная вирусом Эбола: клинико-диагностические аспекты и организация лечебно-профилактических мероприятий / А. Я. Фисун [и др.] // Военно-медицинский журнал. – 2014. – Т. 335, №11. – С. 4-10.

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.

Вирусная геморрагическая лихорадка Эбола / Н. Д. Коломиец [и др.] // Медицинская панорама. – 2014. – № 9. – С. 60-64.

Геморрагическая лихорадка Эбола**:** этиология, эпидемиология, патогенез и клинические проявления / К. В. Жданов [и др.] // Клиническая медицина. – 2015. – Т. 93, № 8. – С. 23-29 ; № 9. – С. 5-11.

**616.98-002.151  
Г337**

Геморрагические лихорадки у туристов и мигрантов (медицина путешествий) : [монография : в 5 ч.] / В. В. Нечаев [и др.] ; под ред. Ю. В. Лобзина. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2015. – Ч. 4. : Арбовирусные лихорадки: желтая, денге, Чикунгунья, Крым-Конго, Западного Нила. Контагиозные лихорадки: **Эбола**, Марбург и Ласса. – 124 с.

Глинская, И. Н. Об организации санитарно-карантинного контроля в Республике Беларусь / И. Н. Глинская // Мир медицины. – 2015. – № 9. – С. 6-7.

Голубовская, О. А. Вспышка болезни, вызванной вирусом Эбола в Западной Африке, как чрезвычайное событие в области общественного здравоохранения / О. А. Голубовская // Клиническая инфектология и паразитология. – 2014. – № 3. – С. 6-18.

Голубовская, О. А. Патогенез и клинико-эпидемиологические особенности вспышки болезни Эбола в Западной Африке в 2014 году / О. А. Голубовская // Клиническая инфектология и паразитология. – 2014. – № 4. – С. 6-13.

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

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

[Коломиец, Н. Д.](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&S21STR=%D0%9A%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%B5%D1%86,%20%D0%9D.%20%D0%94.) Эмерджентные инфекции / Н. Д. Коломиец, О. В. Тонко, О. Н. Ханенко // Мир медицины. – 2015. – № 9. – С. 2-6.

**616.9-07  
К63**

Комар, В. И. Диагностика инфекционных болезней с экзантемами : [монография] / В. И. Комар, И. В. Юркевич. – Минск : Тесей, 2011. – 159 c.

[Лапин, Б. А.](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&S21STR=%D0%9B%D0%B0%D0%BF%D0%B8%D0%BD,%20%D0%91.%20%D0%90.) К 50-летию открытия геморрагической лихорадки обезьян и вируса ГЛО / Б. А. Лапин, З. В. Шевцова // Вопросы вирусологии. – 2015. – Т. 60, № 1. – С. 5-11.

Лихорадка Эбола: клинические проявления, особенности работы с пациентами / А. С. Владыко [и др.] // Медицинские знания. – 2014 –№ 6. – С. 3-5.

Маркин В. А**.** Перспективные пути противовирусной терапии геморрагических лихорадок / В. А. Маркин // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2014. – № 3. – С. 114-123.

Никифоров, В.В**.** Клинико-эпидемиологическая характеристика лихорадки Эбола на современном этапе / В. В. Никифоров, М. З. Шахмарданов // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2016. – Т. 21, № 1. – С. 51-57.

О Рекомендацияхпо геморрагической лихорадке Эбола : письмо от 18.08.2014 № 01/9424-14-32 // Главная медицинская сестра. – 2015. – № 1. – С. 109-127.

Опасные вирусные инфекции: Эбола, Марбруг, Хендра, Нипах : учеб.-метод. пособие / Н. Д. Коломиец [и др.] ; Белорус. мед. акад. последипломного образования. – Минск : БелМАПО, 2015. – 91 с.

Опыт клинического применения специфического иммуноглобулина из сыворотки крови лошадей в качестве средства экстренной профилактики лихорадки Эбола / И. В. Борисевич [и др.] // Вопросы вирусологии. – 2017. – № 1. – С. 25-29.

616.9(082)  
С568

Особенности разработки и использования иммунобиологических диагностических тестов, основанных на методе иммуноферментного анализа, на примере особо опасных вирусных геморрагических лихорадок Ласса, Марбург и Эбола / А. С. Владыко [и др.] // Современные проблемы инфекционной патологии человека : сб. науч. тр. – Минск, 2013. – Вып. 6. – С. 129-134.

Особенности санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по предупреждению возникновения и распространения болезни, вызванной вирусом Эбола / П. И. Огарков [и др.] // Военно-медицинский журнал. – 2015. – Т. 336, № 9. – С. 40-44.

616.9(082)  
С568

Получение векторной конструкции, обеспечивающей экспрессию диагностически значимого рекомбинантного полипептида вируса Эбола / П. А. Семижон [и др.] // Современные проблемы инфекционной патологии человека : сб. науч. тр. – Минск, 2013. – Вып. 6. – С. 251-254.

**616.9  
П691**

Практикум инфекциониста поликлиники и стационара / В. И. Комар [и др.]. – Минск : Тесей, 2011. – 130 с.

Применение лекарственных средств группы метаболиков для лечения экспериментальных геморрагических лихорадок, вызываемых вирусами Марбург и Эбола / Н. Л. Богданова [и др.] // Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя медыцынскіх навук. – 2016. – № 1. – С. 25-29.

Причины развития эпидемии лихорадки Эбола в западной Африке / М. Ю. Щелканов [и др.] // Лечащий врач. – 2014. – № 11. – С. 30.

Пять мифов о лихорадке Эбола: где кончается вымысел? / М. Ю. Щелканов [и др.] // Русский медицинский журнал. – 2015. – № 2. – С. 58-65.

Разработка диагностической системы в формате ОТ-ПЦР в реальном времени для выявления РНК вируса Эбола Заир / В. Г. Дедков [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2015. – № 2. – С. 26-32.

Разумов, И. А. Антигенные отличия дикого и адаптированного к морским свинкам штаммов вируса Эбола / И. А. Разумов, Е. И. Казачинская, А. А. Чепурнов // Вопросы вирусологии. – 2010. – Т. 55, № 6. – С. 35-38.

Роль белка vp24 вируса Эбола в ингибировании интерфероногенеза / А. А. Шелемба [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2015. – Т. 160, № 9. – С. 335-338.

Смородинцев, Ал. А. Лихорадка Эбола в Западной Африке / Ал. А. Смородинцев // Цитокины и воспаление. – 2014. – Т. 13, № 4. – С. 66-75.

Стабилизацияпероксидазных конъюгатов**,** используемых в иммуноферментных тест системах для выявления антигенов вирусов Эбола и Марбург / А. П. Пирожков [и др.] // Вопросы вирусологии. – 2010. – Т. 55, № 1. – С. 45-48.

Суранова Т. Г. Болезнь Эбола / Т. Г. Суранова // Медицина катастроф. – 2014. – № 3. – С. 58-59.

Терапия геморрагической лихорадки Эбола / К. В. Жданов [и др.] // Военно-медицинский журнал. – 2015. – Т. 336, № 11. – С. 48-53.

Холиков, И. В. Оказание помощи Гвинейской Республике в борьбе с эпидемией геморрагической лихорадки Эбола / И. В. Холиков, К. В. Жданов // Военно-медицинский журнал. – 2015. – Т. 336, № 2. – С. 93-95.

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

Чистенко, Г. Н. Лихорадка Эбола / Г. Н. Чистенко // Мир медицины. – 2014. – № 9. – С. 2-6.

Эбола. Что нового? / К. В. Жданов [и др.] // Военно-медицинский журнал. – 2015. – Т. 336, № 2. – С. 46.

Подготовила: Гирза Е. А., библиограф

17.04. 2017 г.