



**ОПАСНЫЕ
ИНФЕКЦИОННЫЕ
БОЛЕЗНИ ЗА
РУБЕЖОМ**

*Заболеваемость чумой, холерой, жёлтой лихорадкой,
лихорадкой Ласса, болезнями, вызванными вирусами
Марбург и Эбола и другими инфекционными болезнями,
вызываемыми возбудителями I-II групп патогенности*

Периодическая информация

№9 – 2015

Информация подготовлена по материалам ProMed сентябрь 2015 и сайта ВОЗ

При перепечатке ссылка на информацию Противочумного центра «Опасные инфекционные болезни за рубежом» обязательна

ЧУМА

США.

10 сентября текущего года Центр по борьбе с болезнями (СДС США) подтвердил регистрацию второго случая бубонной чумы у женщины, жительницы штата Мичиган, посетившей местность Salida в штате Калорадо.

У женщины в процессе заболевания развились бубоны, которые мешали ей ходить или даже сидеть в вертикальном положении. После применения антимикробных препаратов состояние женщины улучшилось.

По информации от 25 сентября 2015 года Департамент здравоохранения штата New Mexico (юго-западная часть США) сообщил о том, что в графстве Санта Фе был зарегистрирован лабораторно подтвержденный случай чумы у женщины 73 лет. Это 4-й в этом году случай септической формы чумной инфекции у людей в штате и второй - в графстве Санта Фе. В штате New Mexico случаи септической формы чумы составляют 20-25 процентов от общего числа заболевших этой болезнью.

КИРГИЗИЯ

По информации Минздрава Киргизии 9 сентября 2015 в больнице г.Каракол скончался от бубонной чумы 15-летний мальчик (пастух).. Официальные лица Минздрава на брифинге 13 сентября 2015 г. в Бишкеке сообщили, что больной заразился в результате укуса блохи. Последний случай бубонной чумы в Киргизии был зарегистрирован 30 лет назад. В очаге был проведен комплекс необходимых противоэпидемических мероприятий, в том числе были подвергнуты карантинным мерам 105 контактных лиц.

ХОЛЕРА

Американский континент, Регион Карибского бассейна

По информации Панамериканского бюро ВОЗ с января по сентябрь 2015 года было зарегистрировано 22 511 случаев холеры, из которых 185 человек скончались. С начала эпидемии в октябре 2010 года до настоящего момента было зарегистрировано 745 401 случая холеры, из которых 8965 человек погибли(показатель летальности 1.2 процента)

ОИБР№9-2015

Африканский континент

Танзания. 11 сентября 2015 г. Министерство здравоохранения и социального обеспечения (МЗСО) Танзании известило ВОЗ об очагах вспышек холеры в стране. район Рория, область Мара. 25 августа были выявлены новые очаги холеры в Дар-эс-Саламе, Пвани (Побережье), в Иринге и Морогоро. Вспышка холеры в районе Дар-эс-Салам началась 15 августа, а в Морогоро – 18 августа. По состоянию на 6 сентября общее число случаев заболевания холерой (предполагаемых и подтвержденных) составило 971 случай, 13 из которых закончились смертельным исходом. Лабораторные тесты подтвердили присутствие в затронутых районах *Vibrio cholerae* O1 Ogawa.

ОСПА ОБЕЗЬЯН

Демократическая Республика Конго (ДРК)

По информации Радио Окапи от 11 сентября текущего года в районе Tshuара, ДРК были выявлены 20 случаев инфекционной болезни с подозрением на оспу обезьян (лихорадка, генерализованная сыпь, корочки) Подтверждающие тесты были проведены в Национальном институте биомедицинских исследований в г. Киншаса. Как предполагают, заболевания связаны употреблением в пищу мяса диких животных, которые были найдены мертвыми в лесах.

Район Tshuара, где регистрируются спорадические заболевания, является эндемичным по вирусу оспы обезьян, в этом регионе летальность достигает 11-17 процентов. Специалисты CDC(США), проводили полевые и лабораторные исследования для определения вида животных-резервуаров вируса. Обезьяны не являются резервуаром вируса. несмотря на то, что он получил такое название. Основным резервуаром вируса являются древесные полосатые белки (виды *Funisciurus*).

ЛИХОРАДКА ДОЛИНЫ РИФТ

Мавритания. Министерство здравоохранения 4 октября 2015 опубликовало сообщение, о том, что 14 сентября текущего года зарегистрирован летальный случай геморрагической лихорадки Долины Рифт (зоонозная арбовирусная болезнь с трансмиссивным механизмом передачи возбудителя, переносчики – комары *Aedes*, *Culex* и другие). Диагноз был подтвержден в Институте Пастера в Дакаре. Описываемый случай имел место в районе Moudjera, области Tagant.

Болезнь была выявлена в Мавритании в начале 2000-х годов и затем периодически возникала вновь, последние случаи датируются 2012-2013 годами.

КОРОНАВИРУС БЛИЖНЕВОСТОЧНОГО РЕСПИРАТОРНОГО СИНДРОМА

ИОРДАНИЯ За период с 21 по 23 сентября 2015 г. национальный координатор по ММСП в Иордании уведомил ВОЗ еще о 4 случаях инфицирования коронавирусом Ближневосточного респираторного синдрома (БВРС-КоВ), один из которых закончился смертельным исходом. ВОЗ информирована о 1593 лабораторно подтвержденных случаях инфицирования БВРС-КоВ в мире, из которых, по меньшей мере, 568 случаев закончились смертельным исходом.

Директор ФКУЗ «Противочумный Центр»

Роспотребнадзора

В.Е. Безсмертный