

## **Лихорадка долины РИФТ в Уганде**

*По сообщению Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Российской Федерации (Роспотребнадзор) от 08.09.2018 [http://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=10609](http://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=10609), согласно информации Ветеринарного управления округа Лянтонд (северо-запад Уганды) новая вспышка лихорадки долины Рифт (ЛДР), которая ранее была зарегистрирована в 6-ти из 77-ми округов страны, произошла в округе Лянтонд, где от заболевания погибли 15 коров и 20 коз. У более чем 200 коров обнаружены признаки заболевания. В округе введен карантин на фермах. Новые случаи ЛДР свидетельствует, что в стране продолжается вспышка заболевания и принятых ранее мер недостаточно. Усилен контроль за продажей мяса, не прошедшего санитарную инспекцию. Ветеринарная служба округа отмечает, что вспышка ЛДР возникла на фоне карантина, введенного в округе в связи с продолжающейся там вспышкой ящура.*

*По сообщению Министерства здравоохранения Уганды, на 3 сентября число смертельных случаев среди населения достигло 11 человек за два месяца вспышки. Более 10 человек в тяжелом состоянии находятся в клиниках округа Лянтонд. Власти страны объявили, что не имеют убедительных подтверждений тому, что, как было объявлено ранее, что причиной вспышки могли быть беженцы из Танзании и Руанды. Основными причинами вспышки считаются рост популяции переносчиков ЛДР из-за продолжающихся дождей и разлива рек, а также употребление в пищу мяса больных животных.*

*Справочно:*

*Лихорадка долины Рифт (лихорадка Рифт-Валли) является опасной геморрагической вирусной инфекцией, поражающим главным образом животных, но имеющим также способность инфицировать людей. Большинство случаев инфицирования людей происходит в результате контакта с кровью или органами инфицированных животных. Инфицирование людей также происходит в результате укусов инфицированных комаров.*

*На сегодняшний день случаи передачи лихорадки долины Рифт от человека человеку не зарегистрированы. Инкубационный период длится от 2-х до 6-ти суток. Лечение симптоматическое.*

*Граждане Республики Беларусь должны учитывать данную информацию при планировании зарубежных поездок.*

## **Вспышка оспы обезьян в Нигерии**

*По сообщению информационного портала A ProMED-mail post от 13.09.2018 со ссылкой на источник: Nigeria Center for Disease Control <https://ncdc.gov.ng/news/152/re%3A-monkeypox-cases-in-the-united-kingdom> в*

## **Лихорадка Эбола в Конго и соседних странах**

По сообщению Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) от 14.08.2018 г. после объявления 1 августа 2018 года Демократической Республикой Конго, о возникновении новой вспышки вирусной болезни Эбола (EVD) в провинции Северное Киву, ВОЗ провела официальную экспресс-оценку риска, в результате которой было определено, что риск для здоровья населения на региональном уровне является высоким.

При этом было учтено, что Северное Киву является одной из наиболее густонаселенных провинций страны, граничит с четырьмя другими провинциями и двумя странами - с Угандой и Руандой. Кроме того, в провинции, в которой проживает более одного миллиона внутренне перемещенных лиц и высокие показатели трансграничного перемещения в соседние страны и из них, наблюдается значительное ухудшение гуманитарного кризиса.

Ранее (в мае 2018 года, во время предыдущей вспышки в Экваториальной провинции Конго) ВОЗ определила 9 соседних стран (Ангола, Бурунди, Центральноафриканская Республика, Республика Конго, Руанда, Южный Судан, Танзания, Замбия и Уганда), где необходимо обеспечить готовность к борьбе с этой инфекцией, если она будет ввезена в эти страны. Четыре (Бурунди, Руанда, Южный Судан и Уганда) из 9 этих стран были определены как наиболее уязвимые.

Развитие эпидситуации на настоящем этапе подтверждает такой прогноз ВОЗ и необходимость принятия предупредительных мер в данном регионе. По сообщению информационного портала A ProMED-mail post от 15.08.2018 г. со ссылкой на источник- WHO/AFRO external situation report 02 в западном районе Уганды (Kasese district) зарегистрировано 3 подозрительных на лихорадку Эбола случаев заболевания, один из которых (беременная женщина) закончился летальным исходом.

ВОЗ сообщила также, что двое из этих пациентов прибыли из восточных провинций Демократической Республики Конго. При этом отмечается, что эти пациенты были выявлены на пограничных контрольных пунктах, поскольку имели симптомы лихорадочного заболевания (высокая температура, головная боль и другие). Заболевание у третьей, погибшей женщины было выявлено в госпитале.

Власти Уганды принимают необходимые меры для недопущения дальнейшего распространения болезни в стране.

В целом, по состоянию на 15.08.2018 г., в Демократической Республике Конго зарегистрировано 57 случаев лихорадки Эбола, из которых 41 закончились летальным исходом. Среди заболевших – 7 медицинских работников.

ВОЗ продолжает отслеживать эпидситуацию в данном регионе. Граждане Республики Беларусь должны учитывать ее при планировании зарубежных поездок.

Нигерии продолжается вспышка заболевания, вызванного вирусом обезьяньей оспы, которая началась в сентябре 2017 г:

По состоянию на 31 августа 2018 г. в стране зарегистрировано 262 случая этого заболевания в 16 из 26 штатов Нигерии. При этом зарегистрировано 7 летальных исходов. Сообщается также, что большинство случаев выявлено в регионе Юг-Юг Нигерии (South-South region of Nigeria).

Нигерийский центр борьбы с болезнями (NCDC) тесно сотрудничает со всеми штатами страны в целях укрепления эпиднадзора, выявления и реагирования на случаи обезьян оспы. Техническая рабочая группа, координируемая NCDC и включающая партнеров из федерального министерства сельского хозяйства и развития сельских районов, Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), ЮНИСЕФ, Центров США по контролю за заболеваниями (США, CDC) и других учреждений, проводит еженедельные встречи для обеспечения координации этих мероприятий.

В связи с выявлением 2 случаев завоза оспы обезьян в Великобританию (сообщение портала A ProMED-mail post <http://www.promedmail.org> от 11.09.2018 со ссылкой на информационный источник: Public Health England <https://www.gov.uk/government/news/monkeypox-case-in-england>) NCDC работает с агентством общественного здравоохранения Великобритании; Общественного здравоохранения Англии (PHE), департаментов общественного здравоохранения в пострадавших государствах и других партнеров в Нигерии для расследования этих случаев.

*Справочно. Оспа обезьян является редким вирусным зоонозным заболеванием, которое встречается, в основном, в отдаленных районах Центральной и Западной Африки, расположенных рядом с влажными тропическими лесами.*

*Вирус оспы обезьян схож с натуральной оспой человека - болезнью, которая была полностью искоренена в 1980 г. Хотя оспа обезьян протекает гораздо легче, она может привести к летальному исходу.*

*Вирус оспы обезьян в основном передается человеку от диких животных, таких как грызуны и приматы. Его вторичное распространение путем передачи от человека человеку носит ограниченный характер.*

*Обычно коэффициент летальности при вспышках оспы обезьян составляет от 1% до 10%, при этом большинство случаев смерти приходится на долю более молодых возрастных групп.*

*От оспы обезьян нет специфического лечения или вакцины, однако предшествующая вакцинация против натуральной оспы обеспечивает также высокоэффективную профилактику оспы обезьян.*

*Меры контроля включают изоляцию подозрительных или подтвержденных случаев, строгое соблюдение универсальных мер предосторожности, особенно частое мытье рук с мылом и водой и использование средств индивидуальной защиты.*