

## Информация о случаях заболеваний в мире

### **БОЛЕЗНЬ, ВЫЗВАННАЯ ВИРУСОМ ЭБОЛА**

#### **Африка**

#### **Демократическая Республика Конго**

Демократическая Республика Конго (ДРК) объявила о возникновении эпидемии лихорадки Эбола на территории страны (Бикоро, Экваториальная провинция), о чём Всемирная Организация Здравоохранения 8 мая 2018 года проинформировала своих членов. На 23.05.2018 г., в Демократической Республике Конго зарегистрировано 39 случаев, включая два лабораторно подтверждённых случая и 17 летальных исходов.

Последняя вспышка заболевания в Демократической Республике Конго была зарегистрирована в 2017 году, когда от болезни за три недели скончались четыре человека. Нынешняя эпидемия является девятой по счёту в стране с момента обнаружения вируса в 1976 году.

Эпидемия лихорадки Эбола разразилась в Западной Африке в 2015 году и в основном затронула три страны Гвинею, Сьерра-Леоне и Либерию. По данным ВОЗ, во время последней крупной эпидемии лихорадкой Эбола заболело 28,6 тысяч человек, более 11,3 тысячи человек скончались, летальность составила 48,7%.

### **ХОЛЕРА**

#### **Африка**

Вспышки холеры и острой водянистой диареи (ОВД) в странах Восточной и Южной Африки по состоянию на 18 мая 2018 года.

С начала 2018 года в 10 из 21 страны региона Восточной и Южной Африки были зарегистрировано 17279 случаев заболеваний холерой и острой водянистой диареей, из них 268 с летальным исходом, летальность составила более 1,5% (Ангола, Замбия, Зимбабве, Малави, Мозамбик, Кения, Руанда, Сомали, Танзания, Уганда). По состоянию на 18 мая 2018 г. на Замбию приходится 23,4% больных от общего числа зарегистрированных в этих страна, на Кению - 22,5%.

В настоящее время 7 стран региона (Кения, Танзания, Ангола, Уганда, Сомали, Замбия и Зимбабве) сообщили о продолжающемся эпидемическом неблагополучии по заболеваемости холерой / ОВД.

За период 18-й, 19-й недель года наибольшее число новых случаев

Для подготовки материала использовался сайт <http://rosпотреbnadzor.ru/deyatelnost/epidemiological-surveillance/>

Дата доступа: 13.06.2018

зарегистрировано в Кении и Сомали, соответственно 302 и 296 больных.

Кения: в течение 19-й недели выявлено 302 новых случая, в сравнении с 58 случаями за предыдущую неделю; новые случаи зафиксированы в 8 округах страны - Garissa, Elgeyo Marakwet, Isiolo, 4 Kiambu, Meru, Nairobi, Turkana, West Pokot. С начала 2018 г. в стране зарегистрирован 3931 случай, из них 71 с летальным исходом (летальность 1,8%).

Сомали: на 18-й неделе выявлено 296 случаев, в т.ч. 4 летальных, в сравнении с 212 случаями, в т.ч. 2 летальных, за предыдущую неделю. Новые случаи зафиксированы в областях Banadir, Lower Jubba, Lower Shabelle.

Танзания: на 19-й неделе выявлено 44 новых случая в областях Arusha, Songwe. С начала 2018 г. зарегистрировано 1837 случаев заболевания, из них 36 летальных (летальность 2%).

Ангола: на 19-й неделе было зарегистрировано 7 новых случаев по сравнению с 6 случаями на 18-й неделе. Новые случаи зарегистрированы в дистрикте Uige. С начала 2018 г. в стране зарегистрировано 839 случаев заболевания, в т.ч. 9 летальных (летальность 1,1%).

Уганда: за 17 неделю зарегистрировано 42 новых случая холеры в округах: Amudat, Hoima, Kagadi, Kyegegwa. С начала вспышки в феврале 2018 г. было зарегистрировано в общей сложности 2376 случаев заболевания, включая 49 случаев смерти (летальность 2,1%).

Замбия: ежедневно регистрируется в среднем 2 случая заболевания холерой в день, в основном в районе Lusaka. С начала вспышки 6 октября 2017 г. было зарегистрировано в общей сложности 5905 случаев заболевания, в том числе 115 летальных (1,94%). Из общего числа случаев холеры в стране - 4768 (92%) зарегистрировано в районе Lusaka.

Зимбабве: продолжают регистрироваться спорадические случаи, в основном в Chitungwiza и Stoneridge (неформальном поселении в Harare, рядом с Chitungwiza). Оба поселения крайне неудовлетворительно обеспечены водопроводной водой из города Harare, их жители пользуются преимущественно колодцами. С января 2018 г., когда началась вспышка, зарегистрировано 167 случаев заболевания, в т.ч. 7 летальных (летальность 4,2%).

Для подготовки материала использовался сайт <http://rospotrebnadzor.ru/deyatelnost/epidemiological-surveillance/>

Дата доступа: 13.06.2018