

**Эпидемиологическая ситуация по актуальным инфекционным
болезням в мире (последняя актуальная информация)**

Лихорадка Эбола в Демократической Республике Конго

По данным ВОЗ от 06.07.2018 г. на территории страны зарегистрировано 53 случая заболевания БВВЭ, из них 38 подтвержденных, 15 вероятных. Общее количество смертельных исходов – 29 (показатель летальности 55 %), из них 14 – среди подтвержденных случаев заболевания. Сообщения о случаях заболевания поступили из Бикоро (21 случай, включая 10 – подтвержденных, 11 – вероятных), Ибоко (28 случаев, 24 – подтвержденных, 4 – вероятных), Вангата (4 подтвержденных случая). В ходе вспышки БВВЭ заразились 5 медицинских работников, 1 из которых умер. За период с 26 июня по 6 июля 2018 г. сообщалось о шести подозрительных случаях: в двух случаях получены отрицательные результаты двух последовательных лабораторных исследований, в трех случаях ожидаются результаты повторных тестов после отрицательных результатов первых исследований, в одном случае исследования находятся в работе. Последний подтвержденный случай заболевания диагностирован 6 июня 2018 г. Пациент был выписан из центра лечения лихорадки Эбола 12 июня после двух отрицательных результатов обследования. Все контактные завершили 21-дневный период наблюдения. С момента начала вакцинации (21 мая 2018 г.) 3330 человек были провакцинированы.

Оспа обезьян в Демократической Республике Конго

С 1 января по 24 июня 2018 года, на территории страны зарегистрировано 2924 подозрительных на оспу обезьян случаев заболевания, из них 34 случая заболевания подтверждены лабораторно. Зарегистрировано 36 случаев смерти (показатель летальности – 1,2%). Подозрительные случаи были выявлены в 14 провинциях, наибольшее количество в провинции Санкуру.

Лихорадка Рифт-Валли в Кении

По данным Африканского бюро ВОЗ от 6.07.2018 г. в Кении зарегистрировано в общей сложности 94 случая заболевания лихорадкой Рифт-Валли, из них 20 лабораторно подтверждены. Количество летальных исходов – 10 (летальность 10,6 %). С начала вспышки (8.06.2018 г.) лихорадка Рифт-Валли зарегистрирована в трех округах: Ваджир (82 случая), Марсабит (11 случаев), Сиая (1 случай). Эпизоотические проявления болезни среди домашнего скота зарегистрированы в округах Гарисса, Каджиадо, Китуи, Марсабит, Тана, Мандера, Исиоло и Ваджир.

Лихорадка Рифт-Валли в Уганде

29 июня 2018 г. Министерство здравоохранения Уганды уведомило ВОЗ о вспышке лихорадки Рифт-Валли в связи с двумя подтвержденными случаями, завершившиеся летальными исходами: в поселке Каньяци пригород Мункуну округ Касеке и в поселке Кабаре округа Исингино. Также сообщалось еще об одном подтвержденном случае в районе Ибанда и двух подозрительных случаях в районах Мбарара и Касесе. Более подробная информация о случаях заболевания отсутствует. Ранее в январе 2018 г. Министерство здравоохранения Уганды сообщало о 3 случаях лихорадки Рифт-Валли в

округах Кибога (Центральная область), Буква (Восточная область) и Митъана (Центральная область).

Выделение холерных вибрионов из проб воды поверхностных водоемов на Украине

09.07.2018 г. сообщалось о выделении холерных вибрионов из проб воды, отобранных с побережья Азовского моря в г. Мариуполь. Официальной информации об ухудшении эпидемиологической ситуации со стороны официальных представителей Украины не поступало.

Ближневосточный респираторный синдром в Саудовской Аравии

По состоянию на 11.07.2018 г., с сентября 2014 года на территории страны зарегистрировано 1853 лабораторно подтвержденных случая БВРС-КоВ, 717 из них окончились летальным исходом (летальность 38,7%). В течение июня 2018 г. на территории страны зарегистрировано 4 случая заболевания (1 смерть).

Ситуация по холере в странах Африканского региона ВОЗ

Холера в Анголе

С мая 2018 г. продолжается вспышка холеры в Анголе. По данным Африканского бюро ВОЗ от 6.07.2018 г. в общей сложности зарегистрировано 47 подозрительных на холеру случаев, из них 3 лабораторно подтвержденных, в том числе 6 смертей (летальность 12,8 %), в семи районах Луанды. Наиболее пострадавшим является район Талатона (22 случая, 4 смерти).

Холера в Демократической Республике Конго

В ходе продолжающейся вспышки холеры в стране с начала 2018 г. согласно официальному отчету Африканского бюро ВОЗ от 6.07.2018 г. выявлено в общей сложности 12726 случаев заболевания с 407 смертельными исходами (смертность 3,2 %). В течение недели с 18 по 24 июня зарегистрировано 523 новых случая холеры с 44 смертельными исходами в 16 из 26 провинций. Более 90 % от общего числа подозрительных случаев отмечено в провинциях Восточное Касаи, Южное-Киву, Санкуру, Танганьика, Квилу и Касаи.

Холера в Камеруне

По данным на 5.07.2018 г. в Камеруне выявлено 24 случая заболевания холерой, из них 4 лабораторно подтвержденных, летальных исходов – 3 (12,5 %). О случаях заболевания поступили сообщения из округов Майо-Уло (пограничная территория с Нигерией), Голомбе и Гидер. С 25 июня по 1 июля сообщалось о 15 случаях заболевания в округе Голомбе.

Холера в Кении

С 1 января по 4 июля 2018 года, на территории страны зарегистрировано 5561 подозрительный на холеру случай заболевания, из них 299 случаев заболевания подтверждены лабораторно. Зарегистрировано 78 случаев смерти (показатель летальности – 1,4%). Сообщения о заболеваниях в ходе вспышки поступили из 19 округов страны. В

настоящее время вспышка активна в 8 округах Кении: Гарисса, Меру, Тана, Туркана, Западный Покоп, Килифи и Исиоло.

Холера в Мозамбик

В ходе продолжающейся с середины августа 2017 г. вспышки холеры по данным на 2 июля 2018 г. сообщалось о 2397 случаях заболевания из двух провинций: Нампула (1714 случаев и 2 смерти) и Кабу-Делгаду (683 случая и 3 смерти).

Холера в Нигерии

На северо-востоке Нигерии продолжаются вспышки холеры в штатах Адамава и Борно. По данным на 6 июля 2018 г. в штате Адамава с начала вспышки болезни (12 мая 2018 г.) зарегистрировано 1583 подозрительных на холеру случаев заболевания, из них 26 летальных случаев. При участии ВОЗ начат первый раунд двухэтапной программы вакцинации против холеры. За прошедшую неделю в штате Борно выявлен 51 новый случай подозрения на холеру.

Острая водянистая диарея в Эфиопии

С начала 2017 г. продолжается вспышка острой водянистой диареи. На большей территории страны эпидемиологическая ситуация остается стабильной, рост числа случаев с начала июня 2018 г. отмечается в регион Афар. В течение 2018 г. по данным на 1 июля сообщалось в общей сложности о 1042 случаях с 18 смертями в следующих регионах: Сомали (151 случай), Афар (811 случаев с 18 смертями), Тыграй (63 случая) и Дыре-Дауа (17 случаев).

Холера в Сомали

С декабря 2017 г. по июнь 2018 г. сообщалось о 5239 случаях подозрительных на холеру и 39 смертельных исходах. С начала вспышки отмечается постепенный рост заболеваемости, что связывают с загрязнением водных источников во время наводнений в бассейнах рек Джуба и Шабель.

Холера на Гаити

В течение 2018 г. по состоянию на 30 июня зарегистрировано 2686 подозрительных на холеру случаев, включая 28 случаев смерти. За период с 24 по 30 июня сообщалось о 72 случаях заболевания.

Завозной случай холеры в Южную Корею из Индии

По данным от 7.07.2018 г. в Южной Корее лабораторно подтвержден первый в 2018 г. завозной случай холеры. Известно, что до возникновения заболевания пациент посетил Индию.

Корь на Украине

В Украине продолжается вспышка кори. Всего с начала года по данным на 10.07.2018 г., корью заболели 25008 человек, из них 10085 взрослых и 14923 ребенка. С 2 по 8 июля выявлено 1022 новых случая. Большинство случаев кори были зарегистрированы в Львовской (4412 человек: 1377 взрослых и 3035 детей), Закарпатской (2840 человек: 521 взрослый и 2319 детей), Ивано-Франковской (2534 человека: 728

взрослых и 1806 детей), Одесской (всего 1968 человек: 968 взрослых и 1000 детей) областях, в г. Киев (1777 человек: 1092 взрослых и 685 детей) и Тернополь (всего 1263 человека: 487 взрослых и 766 детей). Количество летальных исходов – 12, из них 8 среди детей.

Корь в Великобритании

В период с 1 января по 10 июля 2018 г. в Англии было зарегистрировано 757 лабораторно подтвержденных случаев кори. За последние 5 недель сообщалось о 170 новых случаях заболевания. Случаи заболевания были зарегистрированы в большинстве районов Лондона (268), Юго-Востока (161), Уэст-Мидленде (85), Юго-Запада (118), Йоркшира и Хамберсайда (73). В настоящее время вспышка продолжается.

Корь во Франции

С начала вспышки в ноябре 2017 г. зарегистрировано 2567 случаев заболевания корью. Случаи заболевания корью диагностированы в 84 департаментах страны, наибольшее количество в Новой Аквитании (1096 случаев). По данным от 06.07.2018 г. на территории страны зарегистрирован третий смертельный случай кори у 17-летней девушки, умершей в университетской клинике Бордо в результате неврологических осложнений, связанных с корью.

Корь в Словакии

С мая 2018 года на востоке страны регистрируются случаи заболевания корью. Предполагается, что заболевания связаны с завозом кори из Великобритании. С момента начала вспышки по состоянию на 2 июля сообщалось о 101 заболевании корью. Это самая крупная вспышка кори в Словакии за последние 20 лет.

Корь в США

По данным на 9.07.2018 г. выявлено два случая кори в округе Малтнома штат Орегон. И новый случай кори у жителя Нью-Джерси, контактировавшего с больным, который заразился во время международных поездок.

Корь в Бразилии и Венесуэле

09.07.2018 г. сообщалось о вспышке кори в индейском племени яномамо, проживающем в амазонских джунглях на границе Бразилии и Венесуэлы. На территории Бразилии в столице штата Рорайма госпитализировано 23 человека, однако большинство пострадавших не имеют доступа к медицинской помощи, поскольку проживают в отдаленных районах. Предполагается, что корь была занесена шахтерами-золотоискателями, которые незаконно вторглись в регион.

Завозной случай кори в Канаду

5.07.2018 г. сообщалось о случае кори у путешественника, совершившего перелет Нью-Дели (Индия)-Гуанчжоу(Китай)-Ванкувер(Канада). Проводится эпидемиологическое расследование с целью выявления контактных лиц.

Корь в Чаде

С 1 января по 1 июля 2018 года, на территории страны отмечено 1284 подозрительных на корь случаев заболевания, из них 487 случаев заболевания подтверждены лабораторно. Зарегистрировано 49 случаев смерти (показатель летальности составил 3,8 %). Случаи заболевания выявлены в 95 из 117 функциональных округов страны. По данным на 1.07.2018 г. вспышка кори продолжается в 11 округах Чада.

Корь в Демократической Республике Конго

С 1 января по 24 июня 2018 года, на территории страны зарегистрировано 14286 подозрительных на корь случаев заболевания, в том числе 1978 лабораторно подтвержденных, и 155 случаев смерти. С 18 по 24 июня 2018 г. сообщалось о 288 подозрительных случаях с 7 смертями, из них более 75 % случаев отмечено в провинциях Верхняя Катанга, Санкуру, Танганьика, Верхнее Ломами, Маниема.

Корь в Эфиопии

С 1 января по 1 июля 2018 года, на территории страны зарегистрировано 2625 подозрительных на корь случаев заболевания, из них 699 случаев заболевания подтверждены лабораторно. Продолжаются вспышки кори в регионах Сомали, Тыграй, Амхара и Области Народностей Южной Эфиопии.

Корь в Кении

По официальным данным Африканского бюро ВОЗ от 6.07.2018 г. с 1 февраля в округах Ваджир и Мандера зарегистрировано 156 подозрительных на корь случаев заболевания, из них 16 случаев заболевания подтверждены лабораторно. Отмечен 1 случай смерти (показатель летальности – 0,6 %). По состоянию на 4 июля 2018 г., округ Мандера (Такаба) сообщил о второй волне вспышки кори с 15 подозрительными случаями, включая 5 подтвержденных.

Корь в Либерии

С начала года в Либерии продолжается вспышка кори. Согласно официальным данным Африканского бюро ВОЗ от 06.07.2018 г. на территории страны, с начала года всего зарегистрировано 3025 подозрительных на корь случаев заболевания, из них 177 лабораторно подтвержденных. Количество летальных исходов – 15 (летальность 0,5%).

Корь в Мали

С 1 января по 1 июля 2018 года, на территории страны зарегистрировано 1123 подозрительных на корь случаев заболевания, из них 258 случаев заболевания подтверждены лабораторно. Случаев смерти не зарегистрировано. Отмечается тенденция снижения уровня заболеваемости корью. Вспышка кори в настоящее время активна в округе Макина.

Корь в Ливии

По данным от 8.07.2018 г. в различных городах Ливии зарегистрировано в общей сложности 80 случаев кори. Первый случай кори отмечен у ребенка из лагеря для мигрантов в районе Катруна.

Корь в Малайзии

Всего, с начала вспышки (13 апреля 2018 г.) по 03.07.2018 г., на территории страны отмечено 179 случаев заболевания, из них 92 лабораторно подтвержденных случаев заболевания. Вспышка болезни затронула 8 районов страны. 52% от всех случаев зарегистрированы среди не привитых детей в возрасте до 7 лет.

Лихорадка Западного Нила в США

6.07.2018 г. сообщалось о новом случае заболевания лихорадкой Западного Нила в Оклахома-Сити штат Оклахома.

Лихорадка Западного Нила в Сербии

По данным Европейского Центра по контролю и профилактике заболеваний от 6.07.2018 г. в Сербии зарегистрировано 2 подтвержденных случая заболевания в регионах, которые были затронуты в предыдущие эпидемические сезоны.

Лихорадка Западного Нила в Греции

По данным на 6.07.2018 г. Греция сообщила о двух подтвержденных случаях ЛЗН в Западной Аттике и одном вероятном случае в Voiotia. Ранее случаи заболевания в Voiotia не отмечались. Общее количество случаев заболевания ЛЗН в Греции в 2018 г. составило 7.

Лихорадка Западного Нила в Австрии

По данным Европейского Центра по контролю и профилактике заболеваний от 6.07.2018 г., в Австрии лабораторно подтвержден 1 случай ЛЗН в Винер-Нойштадт регион Северная Австрия, где в прошлые эпидемические сезоны регистрировались случаи заболевания.

Грипп А (H1N1) в Намибии

По данным Министерства здравоохранения Намибии от 3.07.2018 г. зарегистрировано 7 случаев заболевания гриппом А (H1N1), включая 1 летальный исход.

Гепатит Е в Южном Судане

С 3 января 2018 г. по 1 июля 2018 г. в ходе продолжающейся вспышки зарегистрировано в общей сложности 106 случаев заболевания гепатитом Е, включая 14 лабораторно подтвержденных, в двух округах Южного Судана (Фангак и Бентиу).

Лихорадка денге в Китае

3.07.2018 г. Тайвань сообщил о первом местном случае лихорадки денге в 2018 г. у жителя города Гаосюн (субтип вируса денге 3). Всего согласно официальному отчету Западно-Тихоокеанского регионального бюро ВОЗ от 5.07.2018 г. с начала года зарегистрировано 135 случаев лихорадки денге. В мае на территории Китая сообщалось о 59 случаях заболевания.

Лептоспироз на Филиппинах

По данным от 05.07.2018 г. объявлена вспышка лептоспироза в столичном регионе (Манила), где отмечено резкое увеличение числа случаев с 10 июня по 3 июля (105

2018 г. после употребления пищи в пунктах общественного питания. Известно, что двое заболевших являются местными жителями, двое – жителями округа Снохомиш.

10.07.2018 г. сообщалось о вспышке кишечной инфекции, вызванной *Escherichia coli*, с 548 случаями заболевания. Заболевания возникли после посещения организованных в Гатлинбурге, штат Теннесси туров зиплайн. Предполагаемым источником инфекции являлась питьевая вода, при тестировании образцов которой выделен возбудитель *E. coli*.

Бешенство в США

По данным на 09.07.2018 г. сообщалось о новых случаях бешенства среди диких и домашних животных с риском заражения людей в штатах Мэн, Северная и Южная Каролина, Колорадо.

Норовирусная инфекция в Китае

11.07.2018 г. представителями службы здравоохранения в районе Янпу в Шанхае сообщалось о вспышке норовирусной инфекции среди 40 студентов Шанхайского университета. Диагноз подтвержден лабораторными методами исследования.

Норовирусная инфекция в США

По данным от 5.07.2018 г. сообщалось о вспышке норовирусной инфекции (около 20 случаев) среди сотрудников и гостей отеля-курорта в Лас-Вегасе.

Бруцеллез в Алжире

По данным от 08.07.2018 г. в вилайете Тизи-Узу зарегистрировано 36 новых случаев заболевания бруцеллезом. Большинство случаев (29 случаев) сосредоточено в округе Уагенун. Ранее в июне сообщалось о 31 случае заболевания бруцеллезом из вилайета Тизи-Узу.

Японский энцефалит в Индии

По данным на 10.07.2018 г. в районе Лакхнау штата Уттар-Прадеш диагностировано с начала 2018 г. 6 случаев заболевания японским энцефалитом, в том числе 2 случая смерти.

Пищевое отравление, вызванное *Vibrio parahaemolyticus*, на Багамских островах

5.07.2018 г. Министерство здравоохранения сообщило о вспышке (4 подтвержденных случая и 6 подозрительных случая) пищевого отравления, вызванного *Vibrio parahaemolyticus*. Установлено, что симптомы заболевания появились после употребления в пищу моллюсков. Наиболее крупная вспышка пищевого отравления, вызванного *Vibrio parahaemolyticus*, отмечалась в 2003 г. в Нью-Провиденс с 223 случаями.

Информация получена:

<http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/273028/OEW27-300606072018.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

<http://www.emro.who.int/index.html>

<http://www.promedmail.org/index.php>