Перечень стран, в которых отмечено эпидемиологическое неблагополучие по опасным инфекционным заболеваниям на 8 февраля 2018 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Инфекционная болезнь | Регион | Странынаиболее неблагополучные в 2015-2017 гг. |
| Холера | Африка | Демократическая Республика Конго, Танзания, Кения, Замбия, Малави, Мозамбик, Уганда, Нигерия, Сомали, Либерия, Бенин, Бурунди, Зимбабве, Кот-д'Ивуар, Южный Судан, Гана, Нигер, Того, Камерун, Ангола, Эфиопия, Судан, Намибия\* |
|  | Американский регион | Гаити, Доминиканская Республика, Куба, Эквадор |
|  | Южная Азия | Индия, Непал, Бангладеш |
|  | Центральная Азия | Ирак, Сирия, Афганистан, Пакистан |
|  | Юго-Восточная Азия | Таиланд, Мьянма, Южная Корея |
|  | Юго-Западная Азия | Йемен |
| Малярия | Африка | страны Африки южнее Сахары Ангола, Бенин, Гана, Гвинея, Гвинея-Бисау, Демократическая Республика Конго, Камерун, Кения, Конго, Кот-д'Ивуар, Либерия, Мали, Мозамбик, Нигерия, Руанда, Сенегал, Сьерра-Леоне, Судан, Танзания, Уганда, Центрально -Африканская Республика, Чад, Экваториальная Гвинея, Южный Судан, Намибия, Бурунди, Ботсвана, ЮАР |
|  | Юго-Восточная Азия | Таиланд, Индонезия, Мьянма, Камбоджа, Вьетнам, Северная Корея, Малайзия |
|  | Центральная Азия | Афганистан, Йемен, Пакистан, Иран |
|  | Южная Азия | Индия |
|  | Южная Америка и страны Карибского бассейна | Гайана, Перу, Доминиканская Республика, Венесуэла, Куба, Коста Рика |
|  | Океания | Папуа-Новая Гвинея |
| Полиомиелит | Центральная Азия | Афганистан, Пакистан, Сирия |
|  | Африка | Нигерия, Демократическая Республика Конго |
| Лихорадка Денге | Юго-Восточная Азия | все страны региона, но особенно Таиланд, Вьетнам, Малайзия, Камбоджа, Филиппины, Лаос, Сингапур, Китай |
|  | Океания | Папуа-Новая Гвинея, Соломоновы острова, Новая Каледония, Острова Кука, Фиджи, Вануату, Австралия, Новая Зеландия |
|  | Южная Азия | Индия, Шри-Ланка, Мальдивская Республика |
|  | Центральная Азия | Пакистан, Йемен |
|  | Восточное Средиземноморье | Саудовская Аравия, Джибути, Сомали |
|  | Центральная и ЮжнаяАмерика, страны Карибского бассейна | Коста-Рика, Мексика, Сальвадор, Гватемала, Пуэрто-Рико, Аргентина, Перу, Колумбия, Боливия, Бразилия, Венесуэла, Парагвай, Доминиканская Республика, США, Каймановы острова, Сент-Люсия, Тринидад и Тобаго |
|  | Африка | Судан, Ангола, Мозамбик, Танзания, Сейшельские острова, Код-дИвуар, Кабо Верде, Кения |
|  | Европейский регион | Грузия |
| Чума | Африка | Демократическая Республика Конго, Мадагаскар, Танзания, Уганда |
|  | Азия | Китай, Монголия |
|  | Американский регион | Перу, Боливия, США |
| Желтая лихорадка | Африка | страны, эндемичные по желтой лихорадке:Ангола, Бенин, Буркина-Фасо, Бурунди, Габон, Гамбия, Гана, Гвинея, Гвинея-Бисау, Демократическая Республика Конго, Камерун, Кения, Конго, Кот д'Ивуар, Либерия, Мавритания, Мали, Нигер, Нигерия, Руанда, Сенегал, Сьерра-Леоне, Судан, Южный Судан, Того, Уганда, Центрально - Африканская Республика, Чад, Экваториальная Гвинея, Эфиопия |
|  | Южная Америка | страны, эндемичные по желтой лихорадке:Аргентина, Боливия, Бразилия, Венесуэла, Гайана, Колумбия, Панама, Парагвай, Перу, Суринам, Тринидад и Тобаго, Французская Гвиана, Эквадор- при поездках в эти страны обязательно наличие международного свидетельства о вакцинации против желтой лихорадки |
| Лихорадка Зика | Американский регион |  |
|  | Северная Америка | Мексика, Пуэрто-Рико, США (Флорида, Техас, Род-Айленд, Джорджия, Невада) |
|  | Центральная Америка | Гватемала, Гваделупа, Гондурас, Коста-Рика, Никарагуа, Панама, Сальвадор, Сен-Мартен, Синт-Мартен, Сен-Бартелеми, Белиз |
|  | страны Карибского бассейна | Ангилья, Аруба, Барбадос, Гренада, Ямайка, Сент-Винсент и Гренадины, Тринидад и Тобаго, Белиз, Доминика, Гайана, Сент-Люсия, Французская Гвиана, Гаити, Мартиника, Доминиканская Республика, Куба, Суринам, Виргинские острова (США), Бонэйр, Синт-Эстатиус, Кюрасао, Антигуа и Барбуда, Терке и Кайкос, Багамские острова, Бонайре, Сент-Эстатиус и Саба, Каймановы острова, Ямайка, Монтсеррат, Сент Ките и Невис, Синт Мартен, Виргинские острова (Англия) |
|  | Южная Америка | Аргентина, Боливия, Бразилия, Венесуэла, Колумбия, Парагвай, Перу, Эквадор |
|  | Восточная Азия | Южная Корея |
|  | Юго-Восточная Азия | Индонезия, Таиланд, Филиппины, Сингапур, Вьетнам, Малайзия |
|  | Океания | Самоа, Американское Самоа, Фиджи, Федеративные штаты Микронезии, Тонга, Маршалловы острова, Новая Зеландия |
|  | Африканский регион | Кабо-Верде, Гвинея-Бисау, Ангола |
| Коронавирус ближневосточного респираторного синдрома (БВРС-КоВ) | Ближний Восток | Саудовская Аравия, ОАЭ, Катар, Иордания, Оман, Кувейт |
| Лихорадка Эбола | Центральная и Западная Африка | Демократическая Республика Конго, Уганда, Гвинея, Сьерра-Леоне, Либерия |
| Лихорадка Марбург | Африка | Демократическая Республика Конго, Уганда, Ангола |
| Лихорадка Ласса | Западная Африка | Нигерия Бенин, Того Сьерра-Леоне, Либерия, Гвинея, Гана, Буркина-Фасо |
| Лихорадка Рифт-Валли | Западная Африка | Мали, Египет, Уганда, Южный Судан\* |
| Менингококковая инфекция | Африка (страны «менингитного пояса») | Бенин, Буркина-Фасо, Гамбия, Гана, Гвинея, Демократическая Республика Конго, Камерун, Кот-д'Ивуар, Мавритания, Мали, Нигер, Нигерия, Сенегал, Того, Центрально -Африканская Республика, Чад, Эфиопия, Либерия, Мальта |

Эпидемиологическая ситуация по другим актуальным инфекционным

болезням в мире. Лихорадка Рифт-Валли, Южный Судан.

За период с 29 января по 4 февраля 2018 года на территории страны зарегистрировано 6 новых подозрительных случаев заболевания. Всего со времени сообщения о первом случае заболевания лихорадкой Рифт-Валли (28 декабря 2017 года) зарегистрировано 24 подозрительных на лихорадку случаев заболевания. ПЦР-анализ подтвердил диагноз в 3 случаях заболевания.

Кьясанурская лесная болезнь, Индия.

1. января 2018 года представители Министерства здравоохранения Индии (штат Махараштра) сообщили о вспышке Кьясанурской лесной болезни (КЛБ) на территории трех деревень в округе Синдхудург. С января 2016 г. по январь 2018 г. всего в этом округе лабораторно подтверждено 332 случая КЛБ, 19 из которых - со смертельным исходом.

Лихорадка Ласса, Нигерия.

По сообщению Министра здравоохранения Нигерии, вспышка лихорадки Ласса распространилась на 15 Штатов страны. В общей сложности зарегистрировано 105 лабораторно подтвержденных случаев заболевания, еще три случая остаются подозрительными на лихорадку Ласса. Из общего числа случаев заболевания - 31 с летальным исходом (в том числе четверо медицинских работника). С первого января 2018 года по 7.02.2018 года на территории страны зарегистрировано 77 случаев заболевания лихорадкой Ласса.

Грипп птиц А Н5N6, Иран.

1. января 2018 года в Боджахе, район Киашар, на севере Ирана, сообщалось о неожиданной смертности в популяции перелетных птиц (утиные). По состоянию на 4 февраля 2018 года - национальная Ветеринарная справочная лаборатория Ирана подтвердила вирус А Н5N6 в образцах, собранных у больных и мертвых птиц.

Лихорадка Ласса, Бенин.

Вспышка лихорадки Ласса в Бенине продолжается. По состоянию на 8 января 2018 года, сообщено, что за период с 8 января по 2 февраля 2018 года, в общей сложности зарегистрировано 21 подозрительных на лихорадку Ласса случаев заболевания, в том числе восемь случаев смерти (показатель летальности: 38,1%). Все случаи заболевания отмечались на территориях четырех департаментах страны : Алибори (2 случая, 1 смерть) Атакора (8 случаев, 4 смерти), Боргу (7 случаев и 2 смерти) и Коллин (4 случая и 1 смерть). Из 21 случая заболевании - пять классифицированы, как подтвержденные, два-вероятные и 14 - подозрительные. Подтвержденные случаи заболевания зарегистрированы в департаментах: Атакора (3), Боргу (1) и Коллин (1). Все подтвержденные случаи заболевания закончились летальным исходом. Всего зарегистрировано 470 контактных лиц, у двух из которых развились симптомы заболевания. В настоящее время вспышка не распространена за пределы страны.

Крымская геморрагическая лихорадка, Уганда.

По состоянию на 31 января 2018 года, на территории страны зарегистрировано шесть случаев заболевания Крымской геморрагической лихорадкой среди населения страны (2 подтвержденных, 1 вероятный и 3 подозрительных). Первый подтвержденный случай зарегистрирован 27 декабря 2017 года; второй - 18 января 2018 года (ПЦР).

Холера, Намибия.

29 января 2018 года на территории страны зарегистрирован первый лабораторно подтвержденный случай заболевания холерой в стране. Случай заболевания отмечен в районе Виндхук.

Лихорадка чикунгунья, Кения.

По состоянию на 25 января 2018 года, на территории страны зарегистрировано 453 подозрительных случаев заболевания. Все случаи заболевания отмечены на территориях семи округов страны: Чангамве, Джомуи, Килифи, Кисауни, Ликони, Мвита и Ньяли. Большинство подозрительных случаев заболевания зарегистрировано в округах Мвита (31%) и Ликони (23%). Из 453 подозрительных случая заболевания, лабораторно подтверждены - 32 (ПЦР).

**Чума, Мадагаскар.** По данным ВОЗ на 28.01.2018 года сообщается о 2624 случаях заболевания чумой среди населения Мадагаскара. Зарегистрировано 227 случаев смерти (показатель летальности 8,6 %). Случаи легочной формы чумы диагностированы в 54 районах страны из 114 (50 %).