

Перечень стран, в которых отмечено эпидемиологическое неблагополучие по инфекционным болезням по состоянию на 19.01.2018г.

<i>Инфекционная болезнь</i>	<i>Регион</i>	<i>Страны наиболее неблагополучные в 2015-2017 гг.</i>
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
	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 Южная Америка, 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-д'Ивуар, 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, Теркс и Кайкос, Багамские острова, Бонайре, Сент-Эстатиус и Саба, Каймановы острова, Ямайка, Монтсеррат, Сент Китс 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
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 актуальным инфекционным болезням в мире

БВРС-КоВ, Саудовская Аравия

По состоянию на 11 января 2018 года, в общей сложности зарегистрировано 1770 лабораторно подтвержденных случаев заболевания БВРС-КоВ, из них 720 случаев заболевания закончились летальным исходом [показатель летальности 40,7%]. За последнюю неделю (с 4.01 по 11.01.2018) зарегистрирован 1 новый подтвержденный случай заболевания и 3 случая смерти.

Бешенство, США

По состоянию на 14 января 2018 года, на территории города Орландо, штат Флорида (США) зарегистрирован смертельный случай заболевания бешенством. Пострадавший – 6-ти летний гражданин США, который был оцарапан зараженной летучей мышью в собственном доме.

Желтая лихорадка, Нидерланды

Сообщается об 1 подтвержденном случае инфицирования вирусом желтой лихорадки у 46-летнего мужчины, который вернулся из Бразилии в Нидерланды 8 января 2018 года после пребывания в Бразилии с 19 декабря 2017 года. Пациент находился в штате Сан-Паулу, в частности, в Марипоре (муниципалитет в столичном регионе Сан-Паулу). Диагноз подтвержден ПЦР, РНК YFV обнаружены в моче, цельной крови и плазме. Случай заболевания закончился выздоровлением.

Лихорадка чикунгунья, Кения

Министерство здравоохранения Кении сообщило о вспышке чикунгуньи в прибрежном городе Момбаса. Вспышка началась в середине декабря 2017 года, когда наблюдался рост числа случаев недиагностированной лихорадочной болезни, сопровождающейся очень высокой температурой, болями в суставах и слабостью. По состоянию на 13 января 2018 года из 8 образцов крови заболевших – 4 дали положительный результат на вирус чикунгунья (50%).

По состоянию на 17 января 2018 года в общей сложности зарегистрировано 45 предполагаемых случаев чикунгуньи. Летальных случаев заболевания не

зарегистрировано. Случаи заболевания отмечены во всех шести суб-округах Момбасы, а именно: Мтива, Кисауни-Момбаса, Чангамве, Jomvu, и Ликони. Большинство случаев зарегистрировано в Мтива.

Холера, Малави

24 ноября 2017 года Министерство здравоохранения Малави сообщило о вспышке холеры в районе Каронга, расположенном в северной части страны (на берегу озера Танганьика), граничащей с Танзанией. Первые случаи заболевания начали регистрироваться с 20 ноября 2017 года. По состоянию на 24 ноября 2017 года, четыре из 5 образцов, полученных от первых заболевших, дали положительный результат на *Vibrio cholerae* 01 серогруппы, подтверждающих вспышку. За последнюю неделю (4.01. – 11.01.2017) зарегистрировано 58 новых подозрительных на холеру случаев заболевания. По состоянию на 18 января 2018 года, в общей сложности, зарегистрировано 199 случаев подозрительных на холеру случаев заболевания, из них 4 случая закончились летальным исходом (показатель летальности – 2,0%). Большинство случаев заболевания (80%, 155) зарегистрировано в округе Каронга, откуда произошла вспышка. Другими пострадавшими районами являются Лилонгве (18), Нхатабай (18), Салима (5), Довать (2), и Касунгу (1).

Холера, Замбия

Вспышка холеры в Замбии продолжает распространяться. За последнюю неделю (4.01.-11.01.2018 года), зарегистрировано 613 новых подозрительных на холеру случаев заболевания. По состоянию на 18 января 2018 года, в общей сложности зарегистрировано 2 672 случая заболевания, из которых 63 случая закончились летальным исходом (показатель заболеваемости 2,4%). Большинство, 96% (2 558) зарегистрированных случаев заболевания отмечены в районе города Лусаки. Вспышка распространилась на 23 других районов за пределами Лусаки, где зарегистрировано 114 случаев заболевания, из которых – 5 случаев закончились летальным исходом.

Ситуация по холере в странах Африки

Страна	Дата уведомления ВОЗ	Статус вспышки	Число зарегистрированных случаев	Число летальных исходов
ДР Конго	2 января 2015 г.	продолжается	55000	1190
Танзания	4 апреля 2015 г.	продолжается	5112	103
Ангола	2 января 2018 г.	продолжается	310	9

Малави	28 ноября 2017	продолжается	199	4
Замбия	4 октября 2017	продолжается	2672	63
Мозамбик	27.10.201 7	продолжается	1252	1

Информация получена:

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

<https://www.moh.gov.sa/en/CCC/PressReleases/Pages/statistics-2018-01-13-001.aspx>

<http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/259850/1/OEW02-0612012018.pdf>