

Перечень стран, в которых отмечено эпидемиологическое неблагополучие по опасным инфекционным заболеваниям на 4 мая 2018 года

Инфекционная болезнь	Регион	Страны наиболее неблагополучные в 2015-2018 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	Иемен
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, Центральная - Африканская Республика, Чад, Экваториальная Гвинея, Южный Судан, Намибия,
	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,
	Южная Азия	Индия, Шри-Ланка, Мальдивская Республика
	Центральная Азия	Пакистан, Иемен
	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,
	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-Кит 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
Сибирская язва	Европейский регион	Румыния, Республика Казахстан (Алматинская область, Карагандинская область, Восточно-Казахстанская область, Павлодарская область), Украина (Сумская область) Кыргызская Республика (Ошская область, Жалал-Абадская область, Чуйская область)
	Африканский континент	Замбия, Гвинея, Кения, Зимбабве
	Южная Азия	Бангладеш, Индонезия, Индия
	Океания	Новая Зеландия

Эпидемиологическая ситуация по актуальным инфекционным болезням в мире

Сибирская язва, Уганда

5 апреля 2018 года, Министерство здравоохранения Уганды сообщило о вспышке сибирской язвы в районе Аруа, в северо-западной части страны. Первые заболевшие зарегистрированы 9 февраля 2018 года. Трое мужчин были госпитализированы в местное медицинское учреждение с симптомами кожной формы сибирской язвы. Все пострадавшие участвовали в обработке шкуры и мяса павшей коровы. Все случаи заболевания подтверждены лабораторно (ПЦР). Всего, за период с 9 февраля 2018 года по 3 мая 2018 года зарегистрировано 10 подозрительных на сибирскую язву случаев заболевания (без смертельных случаев). Все зарегистрированные случаи - мужчины в возрасте от 9 до 63 лет, средний возраст которых составляет 32 года.

КГЛ, Мавритания

27 апреля 2018 г. Министерство здравоохранения Мавритании уведомило ВОЗ о подтвержденном случае КГЛ в комунне Yenge, области Guidimaka расположенной в южной части страны. Пациентом является 58-летний мужчина-пастух, который заболел 16 апреля 2018 года. 24 апреля 2018 год диагноз подтвержден лабораторно (ПЦР). Установлено медицинское наблюдение за контактными лицами.

Листерия, ЮАР

Тенденция вспышки листериоза в Южной Африке продолжает падать. За последнюю отчетную неделю (16-22 апреля 2018 г.) зарегистрировано 8 новых подтвержденных случаев заболевания (пик вспышки пришелся на 26.02-11.03.2018 года, когда еженедельно регистрировалось по 30 подозрительных на листериоз случаев заболевания). По состоянию на 17 апреля 2018 г. с 1 января 2018 года, в общей сложности зарегистрировано 1 019 подтвержденных случаев листериоза, в том числе 199 смертей (показатель летальности 19,5%). Из них 48% среди новорожденных в возрасте до 28 дней и 6% среди детей в возрасте от одного месяца до 14 лет. Большинство случаев было зарегистрировано в провинции Гаутенг.

Холера, Танзания

На 27% увеличилось число случаев заболевания холерой в первом квартале 2018 года, по сравнению с аналогичным периодом 2017 года. За тот же период летальность увеличилась с 1,7% до 1,9%. За последнюю отчетную неделю (16-22.04.2018) зарегистрировано 115 новых предполагаемых случаев холеры и пять смертей (показатель летальности 4,3%). Все случаи заболевания были зарегистрированы в департаменте Лонгидо в регионе Аруша. Общее число

случаев холеры, зарегистрированных в Танзании с 1 января 2018 г. на 22 апреля 2018 года - 1711 с 33 смертями (показатель летальности 1,9%). На острове Занзибар, по-прежнему, случаи холеры не регистрируются (последний случай - 11 июля 2017 года).

Холера, Уганда

Вспышка холеры в поселениях беженцев в районе Хойма (западная Уганда), угасает, о чем свидетельствуют сообщения о единичных случаях заболевания за последние две недели. За период с 13 по 20 апреля 2018 года, зарегистрировано 26 новых предполагаемых случаев заболевания холерой (без новых смертей). С 23 апреля 2018 г. поступили сообщения только о двух новых случаях заболевания из районов: Kasonga (1) и Sebigoro (1). С начала вспышки 11 февраля 2018 г. в общей сложности зарегистрировано 2 117 случаев заболевания и 44 случая смерти (показатель летальности 2,1%). В большинстве случаев беженцы прибывают из провинции Итури (Демократическая Республика Конго).

Лихорадка чикунгунья, Бразилия (СТРАНА УЧАСТНИЦА ЧМ ПО ФУТБОЛУ 2018 г.)

По информации Министерства здравоохранения Бразилии от 18 апреля текущего года, в штате Рио-де-Жанейро зарегистрирована вспышка лихорадкой чикунгунья, в I квартале т.г. зарегистрировано 4262 случая заболевания, что в 3 раза больше, чем в аналогичный период прошлого года. Ситуация осложняется отсутствием в стране средств диагностики и профилактики, а также недостаточным финансированием профилактических мероприятий, направленных на борьбу с москитами.

Сибирская язва, Китай

В двух населенных пунктах на севере Китая обнаружено три случая заболевания человека кожной формой сибирской язвы. Установлено, что заболевшие заразились при контакте с больными домашними животными - коровами и овцами. Один человек скончался, двое госпитализированы. Выявлено 25 человек, имевших контакт с заболевшими. В районе вспышки объявлен карантин, рынки по продаже домашнего скота в округе закрыты.

Лихорадка денге, Таиланд

За период с 1.01.2018 по 1.05.2018 года на острове Пхукет, зарегистрировано 220 случаев заболевания лихорадкой денге, из них - два случая заболевания закончились летальным исходом. Случаи заболевания на территории Таиланда также регистрируют в провинциях Самут-Сакхот, Пханг-Нга, Накхон-Сри-Тхамарат и Краби. Всего с начала года, зарегистрировано 9 летальных случаев заболевания.

Чума, Мадагаскар

Последняя информация ВОЗ об эпидемиологической ситуации по чуме на Мадагаскаре опубликована в докладе Африканского бюро ВОЗ № 17 от 27.04.2018 г. (обновления данных на 04.05.2018 г. не было). По данным ВОЗ на 22.04.2018 г. сообщается о 2676 случаях заболевания чумой среди населения, из них 558 подтвержденных, 829 идентифицированы как вероятные и 1289 считаются подозрительными на заболевания чумой. Из общего числа случаев заболевания на легочную форму приходится 2032 случая (76,0 %), бубонную - 437 (16,2 %), септическую - 1 (0,1%); 206 случаев заболевания отнесены к неустановленной форме (7,7 %). Количество случаев смерти - 238 (летальность 8,8 %).

С момента последнего опубликованного доклада ВОЗ от 10.04.2018 г. данных о новых случаях заболевания не приводится. Новых случаев смерти не установлено (на прошедшей отчетной неделе информации о случаях смерти не поступало). Более подробной информации о случаях заболевания чумой на Мадагаскаре с момента официального завершения вспышки по 04.05.2018 гг. в открытых источниках не представлено.