

**Перечень инфекционных болезней и стран, в которых отмечено
эпидемиологическое неблагополучие по болезням, в отношении которых
необходимо осуществлять санитарно-карантинный контроль в пунктах
пропуска через государственную границу Российской Федерации
на 5 июля 2018 года**

<i>Инфекционная болезнь</i>	<i>Регион</i>	<i>Страны наиболее неблагополучные в 2015- 2018 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, 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, Кабо-Верде, 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, 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

<i>Страны, сообщившие о неблагополучии в 2015-2018 гг.</i>	<i>Инфекционная болезнь</i>
Африканский Регион	
Демократическая Республика Конго	Холера, малярия, полиомиелит, чума, желтая лихорадка, БВВЭ, лихорадка Марбург, менингококковая инфекция
Уганда	Холера, малярия, желтая лихорадка, БВВЭ, лихорадка Марбург, лихорадка Рифт-Валли, чума
Кабо-Верде	Малярия, лихорадка денге, лихорадка зика
Гвинея-Бисау	Малярия, желтая лихорадка, лихорадка зика
Гвинея	Малярия, желтая лихорадка, БВВЭ, лихорадка ласа, менингококковая инфекция, сибирская язва
Судан	Холера, малярия, лихорадка денге, желтая лихорадка
Эфиопия	Холера, желтая лихорадка, менингококковая болезнь
Ангола	Холера, малярия, лихорадка денге, желтая лихорадка, лихорадка Зика, лихорадка Марбург
Камерун	Холера, малярия, желтая лихорадка, менингит
Того	Холера, желтая лихорадка, лихорадка Ласса, менингококковая инфекция
Нигер	Холера, желтая лихорадка, менингококковая инфекция
Гана	Холера, малярия, желтая лихорадка, лихорадка Ласса, менингококковая инфекция
Южный Судан	Холера, малярия, желтая лихорадка, лихорадка Рифт-Валли

Кот-д'Ивуар	Холера, малярия, лихорадка денге, желтая лихорадка, менингококковая инфекция
Бурунди	Холера, желтая лихорадка, малярия
Бенин	Холера, малярия, желтая лихорадка, лихорадка Ласса
Либерия	Холера, малярия, желтая лихорадка, БВВЭ, лихорадка Ласса, менингококковая инфекция
Нигерия	Холера, малярия, полиомиелит, желтая лихорадка, лихорадка Ласса, менингококковая инфекция
Мозамбик	Холера, малярия, лихорадка денге
Кения	Холера, малярия, денге, желтая лихорадка, сибирская язва
Танзания	Холера, малярия, чума, денге
Мали	Малярия, менингококковая инфекция, желтая лихорадка, лихорадка Рифт-Валли
Сьерра-Леоне	Малярия, желтая лихорадка, БВВЭ, лихорадка Ласса
Намибия	Холера, малярия
Зимбабве	Холера, сибирская язва
Чад	Желтая лихорадка, менингококковая инфекция
Буркина-Фасо	Желтая лихорадка, менингококковая инфекция, лихорадка Ласса
Республика Конго	Малярия, желтая лихорадка
Руанда	Малярия, желтая лихорадка
Сенегал	Малярия, менингококковая инфекция, желтая лихорадка
Экваториальная Гвинея	Малярия, желтая лихорадка
ЦАР	Малярия, желтая лихорадка, менингококковая инфекция
Сомали	Холера
Малави	Холера
Алжир	Бруцеллез
Замбия	Холера
Бенин	менингококковая инфекция
Египет	Лихорадка Рифт-Валли
Мавритания	Желтая лихорадка, менингококковая инфекция
Гамбия	Желтая лихорадка, менингококковая инфекция
Габон	Желтая лихорадка
Мадагаскар	Чума
Сейшельские острова	Лихорадка денге
ЮАР	Малярия
Ботсвана	малярия
Американский Регион	
Доминиканская Республика	Холера, малярия, денге, зика
Гаити	Холера, зика
Сент-Люсия	Денге

Каймановы острова	Денге, зика
США	Денге, зика, чума
Парагвай	Денге, желтая лихорадка, зика
Бразилия	Денге, желтая лихорадка, зика
Боливия	Денге, желтая лихорадка, чума, зика
Колумбия	Денге, желтая лихорадка, зика
Аргентина	Денге, зика, желтая лихорадка
Пуэрто-Рико	Денге, зика
Французская Гвиана	Желтая лихорадка, зика
Суринам	Желтая лихорадка, зика
Панама	Желтая лихорадка, зика
Тринидад и Тобаго	Денге, желтая лихорадка, зика
Мексика	Денге, зика
Гватемала	Денге, зика
Сальвадор	Денге, зика
Коста-Рика	Малярия, зика, денге
Венесуэла	Малярия, желтая лихорадка, денге, зика
Перу	Малярия, денге, чума, желтая лихорадка, зика
Гайана	Малярия, желтая лихорадка, зика
Эквадор	Холера, желтая лихорадка, зика
Куба	Холера, малярия, зика
Гваделупа	Зика
Гондурас	Зика
Никарагуа	Зика
Сент-Мартин	Зика
Сен-Бартелеми	Зика
Белиз	Зика
Ангилья	Зика
Аруба	Зика
Барбадос	Зика
Гренада	Зика
Ямайка	Зика
Доминика	Зика
Мартиника	Зика
Кюрасао	Зика
Антигуа и Барбуда	Зика
Теркс и Кайкос	Зика
Багамские острова	Зика
Бонайре	Зика
Монтсеррат	Зика
Сент Китс и Невис	Зика
Южная Азия	
Индия	Холера, малярия, денге, энцефалит Нипах, сибирская язва
Непал	Холера
Бангладеш	Холера, сибирская язва
Шри-Ланка	Денге
Мальдивские острова	Денге
Монголия	Чума

Центральная Азия и Ближний Восток	
Ирак	Холера
Сирия	Холера
Афганистан	Холера, малярия, полиомиелит
Пакистан	Холера, малярия, полиомиелит, денге
Йемен	Холера, денге, малярия
Иран	Малярия
Саудовская Аравия	БВРС-КоВ, денге
ОАЭ	БВРС-КоВ
Катар	БВРС-КоВ
Иордания	БВРС-КоВ
Оман	БВРС-КоВ
Кувейт	БВРС-КоВ
Юго-Восточная Азия и Океания	
Китай	Чума, сибирская язва, денге
Таиланд	Холера, малярия, денге, зика
Мьянма	Холера, малярия
Ю.Корея	Холера, зика
Индонезия	Малярия, зика, сибирская язва
Камбоджа	Малярия, денге
Вьетнам	Малярия, денге, зика
С.Корея	Малярия
Малайзия	Малярия, зика, денге
Папуа Новая Гвинея	Малярия, денге, полиомиелит, вызванный полиовирусом вакцинного происхождения 1 типа
Новая Каледония	Денге
Филиппины	Денге, зика
Сингапур	Денге, зика
Лаос	Денге
Фиджи	Зика, денге
Новая Зеландия	Денге, зика, сибирская язва
Острова Кука	Денге
Соломоновы острова	Денге
Вануату	Денге
Австралия	Денге
Самоа	Зика
Американское Самоа	Зика
Микронезия	Зика
Тонга	Зика
Маршаловы острова	Зика
Европейский регион	
Грузия	Денге
Республика Казахстан	Сибирская язва
Кыргызская Республика	Сибирская язва

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

Полиомиелит, вызванный диким полиовирусом 1 типа, в Пакистане

По данным ProMED-mail от 02.07.2018 г., зарегистрирован новый случай заболевания полиомиелитом, вызванным диким полиовирусом 1 типа, в поселке Pīr Mohammad, район Над Али южной провинции Гильменд. Заболевание отмечено у четырехлетнего мальчика, не получившего ни одной дозы вакцины против полиомиелита. Общее количество случаев заболевания полиомиелитом в стране с января 2018 г. составило 9. Министерством здравоохранения начато проведение пятидневной кампании по вакцинации против полиомиелита в 27 из 34 провинций страны.

Лихорадка Эбола в Демократической Республике Конго

По данным Африканского бюро ВОЗ на 30.06.2018 г. на территории страны зарегистрировано 55 случаев заболевания БВВЭ, из них 38 подтвержденных, 15 вероятных, 2 случая считаются подозрительными на БВВЭ. Отмечено 29 случаев смерти (показатель летальности 51,8%), из них 14 – среди подтвержденных случаев заболевания. Новых подтвержденных случаев заболевания и смертей не зарегистрировано. Последний подтвержденный случай заболевания диагностирован 6 июня 2018 г. С момента начала вакцинации (21 мая 2018 г.) 3330 человек были провакцинированы.

Полиомиелит, вызванный полиовирусом вакцинного происхождения 2 типа, в Демократической Республике Конго

13 февраля 2018 года, Министерство здравоохранения объявило чрезвычайную ситуацию в области общественного здравоохранения в связи с регистрацией случаев заболевания полиомиелитом, вызванным вирусом вакцинного происхождения 2 типа. По данным на 29 июня 2018 г. в общей сложности выявлено 28 случаев заболевания (в 2017 г. – 22 случая, в 2018 г. – 6 случаев). Случаи заболевания отмечены на территориях шести провинций: Верхнее Ломами (9 случаев), Маниема (2 случая), Танганьика (14 случаев), Верхняя Катанга, Монгала, Итури – по 1 случаю.

Лихорадка Ласса в Нигерии

С 1 января по 24 июня 2018 года, в общей сложности зарегистрировано 2042 подозрительных случаев заболевания в 21 штате страны. Из общего числа случаев 444 случая подтверждены лабораторно, 10 классифицированы как вероятные. В настоящее время вспышка активна в трех штатах: Эдо, Плато и Ондо. С начала вспышки зарегистрировано 38 случаев заболевания среди медицинского персонала. За период с 18 по 24 июня 2018 г. зарегистрировано 6 новых подтвержденных случаев заболевания и 2 смерти.

Лихорадка Ласса в Либерии

С 1 января по 27 июня 2018 г., на территории страны зарегистрировано 130 подозрительных на лихорадку Ласса случаев заболевания. При исследовании образцов

методом ПЦР от 123 подозрительных случаев положительные результаты получены в 20 случаях. Семь образцов не были протестированы из-за низкого качества доставленных проб. Количество летальных исходов – 13. Активная передача возбудителя продолжается в графстве Нимба, где 27.06.2018 г. зарегистрировано два подтвержденных случая заболевания. В настоящее время под медицинским наблюдением находится 25 контактных лиц в графстве Нимба. В графствах Бонг, Гранд-Басса все контактные завершили 21-дневное медицинское наблюдение.

Лихорадка Рифт-Валли в Кении

По данным Африканского бюро ВОЗ в Кении зарегистрировано в общей сложности 90 случаев заболевания лихорадкой Рифт-Валли, из них 18 лабораторно подтверждены. Количество летальных исходов – 10 (летальность 11,1 %). С начала вспышки (8.06.2018 г.) лихорадка Рифт-Валли зарегистрирована в трех округах: Ваджир (78 случаев, с 6 летальными исходами), Марсабит (11 случаев, 3 смерти), Сиая (1 случай, 1 смерть). Случаи смерти и абортов среди домашнего скота, включая верблюдов и коз, зарегистрированы в округах Гарисса, Каджиадо, Китуи, Марсабит, Тана и Ваджир. 2.07.2018 г. сообщалось о регистрации случаев заболевания лихорадкой Рифт-Валли среди мелкого рогатого скота в округе Мандера, граничащего на юге с округом Ваджир. По данным от 4.07.2018 г. подтверждена циркуляция возбудителя среди домашних животных округа Исиоло. В округе начата кампания вакцинации, предусматривающая охват более 150 тыс. животных.

Лихорадка Рифт-Валли в Уганде

29 июня 2018 г. лабораторно подтверждена лихорадка Рифт-Валли при исследовании образцов от трупа, умершего от лихорадки неясной этиологии в поселке Каньяци пригород Мункуну. Известно, что умерший мужчина работал мясником. Ранее в январе 2018 г. Министерство здравоохранения Уганды сообщало о 3 случаях лихорадки Рифт-Валли в округах Кибога (Центральная область), Буква (Восточная область) и Митьана (Центральная область).

Ситуация по холере в странах Африканского региона ВОЗ

Холера в Танзании

Продолжается вспышка холеры в материковой части Танзании, охватившая 18 районов страны. Случаи заражения холерным вибрионом на острове Занзибар не зарегистрированы. Всего с 1 января 2018 г. по 24 июня 2018 г. выявлен 2741 случай заболевания с 57 смертельными исходами (летальность 2,1 %), что превысило в два раза показатели 2017 г. (1471 случай заболевания и 24 случая смерти). С момента последнего обновления (отчет ВОЗ от 25 мая 2018 г.) отмечено 636 новых случаев холеры и 13 случаев смерти. Наибольшее количество заболевших за последние четыре недели диагностировано в областях Руква (231 случай) и Аруша (165).

Холера в Анголе

21 июня 2018 г. Министерство здравоохранения Анголы сообщило о вспышке холеры в столице страны Луанде. Первый заболевший, выявленный 22 мая 2018 г., проживал в коммуне Дангере в Талатонском районе. По данным на 2 июля 2018 г. в общей

сложности зарегистрировано 33 подозрительных на холеру случая, в том числе 6 смертей (летальность 18,2 %), в шести районах Луанды. Пострадавшими районами являются Талатона (19 случаев, 4 смерти), Белас (4 случая, 2 смерти), Киламба Киакси (4 случая), Самба (3 случая), Виана (2 случая) и Маянга (1 случай). Ранее в Анголе сообщалось о двух вспышках холеры в разных частях страны: с 21.12 2017 г. по 18.05.2018 г. в провинции Уиже (895 подозрительных случаев с пятью смертельными случаями), с 18.02.2018 г. по 29.04.2018 г. в провинции Кабинда (66 подозрительных случаях с двумя смертями).

Холера в Демократической Республике Конго

В ходе продолжающейся вспышки холеры в стране с начала 2018 г. по состоянию на 24 июня 2018 г. выявлено в общей сложности 12203 случая заболевания с 363 смертельными исходами (смертность 3,0 %). Отмечается тенденция роста уровня заболеваемости с еженедельной регистрацией около новых 500 случаев. За период с 11 по 17 июня 2018 г. выявлено 634 новых случая холеры и 34 летальных исхода (летальность 5,4 %). Сообщения о заболевших поступили из 16 провинций страны. Наиболее пострадавшими являются провинции Восточное Касаи (270 случаев, 23 случая смерти), Южное Киву (87 случаев), Санкуру (76 случаев, 4 случая смерти) и Квилу (56 случаев, 5 смертей).

Холера в Камеруне

По данным на 27.06.2018 г. в округе Майо-Уло (Камерун, пограничная территория с Нигерией) зарегистрировано 4 случая холеры без летальных исходов. В общей сложности в стране выявлено 7 случаев заболевания.

Холера в Малави

8 июня 2018 г. началась новая вспышка холеры в округе Салима Центральной провинции. По данным ВОЗ на 27 июня 2018 г., зарегистрировано в общей сложности 9 случаев заболевания, из них 4 – лабораторно подтвержденных, и 2 случая смерти (оба умерли в медицинском учреждении). Последний случай в ходе предыдущей вспышки в этом районе выявлен 1 апреля 2018 г.

Холера в Мозамбик

В ходе продолжающейся с середины августа 2017 г. вспышки холеры по данным на 17 июня 2018 г. сообщалось о 2395 случаях заболевания из двух провинций: Нампула (1712 случаев и 2 смерти) и Кабу-Делгаду (683 случая и 3 смерти).

Холера в Нигерии

С 1 января по 25 июня 2018 г. на территории страны зарегистрировано в общей сложности 13998 случаев холеры, включая 140 смертей (летальность 1,0 %). О случаях заболевания сообщили 66 районов местного самоуправления 16 штатов, при этом 79,6 % от общего числа заболевших приходится на три штата – Баучи, Адамава и Замфара. Лабораторно подтверждено 179 случаев заболевания. На северо-востоке Нигерии продолжаются вспышки холеры в штатах Адамава и Борно, где по данным на 28 июня 2018 г. сообщилось о 2389 подозрительных случаях холеры и 31 случае смерти. В штате Адамава с начала вспышки болезни (12 мая 2018 г.) зарегистрировано 1479 подозрительных на холеру случаев заболевания, из них 25 летальных случаев

заболевания. В штате Борно с 13 февраля 2018 г. выявлено 910 подозрительных на холеру случаев холеры и 6 смертей.

Заболевание неясной этиологии с диарейным синдромом (подозрение на холеру) в Демократической Республике Конго

По данным от 04.07.2018 г. в Лусамбо, провинция Санкуру зарегистрировано 30 случаев заболевания неясной этиологии, сопровождавшегося диарейным синдромом (подозрение на холеру), и 7 смертельных исходов. Отобранные образцы отправлены для анализа в Национальный институт биомедицинских исследований (INRB) в Киншасе.

Сибирская язва в Кении

02.07.2018 г. сообщалось о вспышке сибирской язвы среди жителей района Керичо (29 случаев заболевания, 1 летальный исход). Случаи заболевания возникли после разделки и употребления в пищу мяса больной коровы.

Лихорадка чикунгунья в Кении

В ходе продолжающейся с декабря 2017 г. вспышки лихорадки чикунгунья в Момбасе зарегистрировано 1465 случаев, из которых 50 лабораторно подтверждено (данные на 24.06.2018 г.). Вспышка затронула 6 субокругов: Мвита (297 случаев), Чангам (499), Жомву (176), Ликони (250), Кисауни (153) и Ньяли (61).

Корь в Чаде

С 1 января по 26 июня 2018 года, на территории страны зарегистрировано 964 подозрительных на корь случая заболевания, из них 55 случаев заболевания подтверждены лабораторно. Зарегистрировано 44 случая смерти (показатель летальности составил 4,6%). Случаи заболевания регистрируются в 92 из 117 функциональных округов страны.

Корь в Демократической Республике Конго

С 1 января по 17 июня 2018 года, на территории страны зарегистрировано 14031 подозрительных на корь случаев заболевания, включая 149 случаев смерти. С 11 по 17 июня 2018 г. сообщалось о 536 подозрительных случаях с 9 смертями. Более 90 % случаев отмечено в провинциях Луалаба, Южное Киву, Верхняя Катанга и Чопо.

Корь в Эфиопии

С 1 января по 10 июня 2018 года, на территории страны зарегистрировано 2244 подозрительных на корь случаев заболевания, из них 555 случаев заболевания подтверждены лабораторно.

Гепатит Е в Южном Судане

С 3 января 2018 г. по 10 июня 2018 г. в ходе продолжающейся вспышки зарегистрировано в общей сложности 79 случаев заболевания гепатитом Е в двух округах Южного Судана (Фангак и Бентиу). С 4 по 10 июня сообщалось о девяти новых случаях гепатита Е.

Лихорадка денге в Танзании

Вспышка лихорадки денге продолжается в Дар-эс-Салам. По данным на 22.06.2018 г. зарегистрировано 226 случаев заболевания, 11 из которых подтверждены лабораторно.

Крымская геморрагическая лихорадка в Ираке

По данным Министерства здравоохранения от 30.06.2018 г. диагностировано 4 случая заболевания КГЛ, завершившиеся летальными исходами, в округе Эд-Дивания мухафазы Кадисия. 01.07.2018 г. сообщалось о случае заболевания КГЛ у жителя региона Сидакан, Иракский Курдистан. При обследовании членов семьи заболевшего положительные результаты не получены.

Лихорадка Западного Нила в Греции

По состоянию на 28.06.2018 г., на территории Греции зарегистрировано 4 случая заболевания ЛЗН, из них 3 лабораторно подтверждены. Все случаи заболевания отмечены в регионе Аттики (Дитики-Аттики).

Лихорадка Западного Нила в Италии

По состоянию на 28.06.2018 г., на территории страны зарегистрирован 1 лабораторно подтвержденный случай заболевания ЛЗН (область Ровиго).

Лихорадка Западного Нила в США

По информации службы здравоохранения Нью-Йорка от 30.06.2018 г. на территории США выявлен первый случай заболевания ЛЗН в текущем году. Заболевшим является 50-летний житель Манхэттена, который был госпитализирован в начале июня с симптомами энцефалита. Получены первые в 2018 г. положительные находки при исследовании комаров-переносчиков.

Грипп А (H3N2)v в США

По данным Центра по контролю и профилактике заболеваний (CDC), 29.06.2018 г. в Индиане лабораторно подтвержден первый случай заболевания человека гриппом А (H3N2)v в 2018 г. Установлено, что больной заразился от свиней при посещении сельскохозяйственной ярмарки. Известно, что на территории США вирус гриппа А (H3N2)v циркулирует среди свиней с 2011 г. Всего по настоящее время выявлено более 400 случаев заболевания среди людей, из которых 1/3 произошла в Индиане.

Грипп в Бразилии

По данным Министерства здравоохранения на 28.06.2018 г., всего с начала года зарегистрировано 3558 случаев гриппа и 608 смертельных исходов, что более чем в два раза превысило показатели за аналогичный период 2017 г. (1459 случаев заболевания и 237 смертей). Значительный рост заболеваемости произошел в июне 2018 г. Около 60 % от общего числа заболеваний вызваны подтипом вируса А(H1N1). 46 случаев смерти отмечено среди детей в возрасте до 5 лет. Завершена кампания вакцинации против гриппа. Охват вакцинацией групп риска составил 86 %.

Кишечная инфекция, вызванная энтерогеморрагической кишечной палочкой (EHEC) в Ирландии

3.07.2018 г. служба здравоохранения Ирландии сообщила о 96 случаях кишечной инфекции, вызванной энтерогеморрагической кишечной палочкой, зарегистрированных за последние 10 дней, что в 3 раза превышает показатели за аналогичный период 2017 г. Проводится эпидемиологическое расследование.

Кишечная инфекция, вызванная *Escherichia coli* O157:H7 в США

По информации CDC, на 28.06.2018 г. в 36 штатах США зарегистрировано 210 случаев кишечной инфекции, вызванной *Escherichia coli* O157:H7, из них 5 летальных исходов. Наибольшее количество заболевших отмечено в штатах Калифорния (49 случаев) и Пенсильвания (24 случая). Источник: зараженный кишечной палочкой салат-латук, выращенный в Аризоне. Согласно результатам лабораторных исследований штамм *E. coli* O157:H7 выделен в образцах воды, взятых из канала, проходящего в местности, где выращивается салат. Продолжается эпидемиологическое расследование вспышки.

Гепатит А в США

В Западной Вирджинии увеличение числа подтвержденных случаев острого вируса гепатита А наблюдается с марта 2018 г. По сообщениям от 02.07.2018 г., в ходе вспышки общее количество заболевших составило 404 человека, из них 280 госпитализировано, 1 человек умер. Более половины случаев было зарегистрировано в округе Канава (233). В штате Юта в ходе продолжающейся с 1 января 2017 г. вспышки по настоящее время диагностировано 259 случаев заболевания гепатитом А (в 2017 г. – 148 случаев, в 2018 г. – 111 случаев) и 2 смертельных исхода. Наибольшее количество случаев заболевания в штатах Западная Вирджиния и Юта отмечено у лиц без определенного места жительства и/или употребляющих наркотические препараты. В штате Мичиган с начала эпидемии гепатита А в августе 2016 г. по состоянию на 28.06.2018 г. зарегистрировано 850 случаев заболевания и 27 летальных исходом (3,2 %).

Корь в Белоруссии

По состоянию на 30.06.2018 г. на территории страны (Могилевская область) зарегистрирован 1 завозной случай заболевания корью (завоз из Египта). Первый случай кори в 2018 г. отмечен в Волковыске у пятилетнего ребенка, который не был привит. Всего с начала года зарегистрировано 28 случаев заболевания.

Корь во Франции

По состоянию на 27.06.2018 г., с начала вспышки в ноябре 2017 г. зарегистрировано 2567 случаев заболевания корью, из них 2 случая заболевания – летальных. В целом, вспышка имеет тенденцию к снижению по всей стране. В июне 2018 г. еженедельно регистрировалось в среднем 50 случаев заболевания. Случаи заболевания корью диагностированы в 84 департаментах страны. Наибольшая заболеваемость наблюдается у детей в возрасте до одного года.

Корь в Израиле

По данным от 4.07.2018 г., случаи заболевания корью диагностированы в северном городе Цфат среди невакцинированных детей, большая часть которых принадлежит к общине харейди. Проводится эпидемиологическое расследование с целью установления

контактных лиц. В течение 2018 г., по данным Министерства здравоохранения Израиля, зарегистрировано 2 завозных случая кори из Франции и Индии.

Корь в США

2.07.2018 г. сообщалось о новом случае заболевания корью в городе Чикаго, штат Иллинойс. Известно, что больной перемещался авиатранспортом из Чикаго в Нью-Йорк и обратно. Проводится эпидемиологическое расследование с целью выявления контактных лиц.

Корь в Бразилии

На территории страны продолжается вспышка кори. По данным Министерства здравоохранения Бразилии от 2.07.2018 г. в северных штатах Амазонас и Рорайма зарегистрировано около 500 новых подозрительных на корь случаев. Всего с начала года в штате Амазонас подтверждено 263 случая, из них 82 % в административном центре Манаус. В настоящее время проводится эпидемиологическое расследование в отношении 1368 случаев. 125 случаев заболевания не подтверждены. В штате Рорайма диагностировано 200 случаев, 35 случаев исключены, в отношении 177 случаев продолжается эпидемиологическое расследование.

Японский энцефалит в Малайзии

По информации на 30.06.2018 г., за последний месяц, на территории департамента Саравака зарегистрировано 2 новых случая заболевания японским энцефалитом. Всего, с начала года диагностировано 5 случаев заболевания, в 2017 г. – 10 случаев заболевания.

Лептоспироз на Филиппинах

По состоянию на 30.06.2018 г., на территории страны зарегистрировано 1030 случаев заболевания лептоспирозом, из них 339 случаев заболевания подтверждены лабораторно, 93 – летальных. По данным Департамента Здравоохранения, увеличение количества случаев лептоспироза связано с проливными дождями (в июне 2018 г.), которые вызвали наводнения.

Энцефалит, вызванный вирусом Нипах в Индии

По информации на 2.06.2018 года, сообщается, что на территории Индии зарегистрировано 19 случаев энцефалита, вызванного вирусом Нипах, 18 из них подтверждены лабораторно. Зарегистрировано 17 летальных исходов заболевания. Все случаи заболевания зарегистрированы на территории штата Керала.

Ветряная оспа в Индии

По данным от 29.06.2018 г. выявлена вспышка ветряной оспы в городе Джемшедпур. В течение последних двух дней сообщалось о 39 подозрительных на заболевание случаях, из них 27 человек являются студентами Центра повышения квалификации, расположенного в курортном комплексе «Димна», и 12 – сотрудниками полиции. Согласно отчету районного отдела эпидемиологического надзора, за последний месяц ветряная оспа была подтверждена у 7 из 25 обследуемых сотрудников полиции.

Информация получена:

<http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/272981/OEW26-2329062018.pdf>

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

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