

**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 21 июля 2017**

Инфекционная болезнь	Регион	Страны наиболее 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
	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 Кaledония, 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**
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

Примечание: * – вакцинаассоциированный полиомиелит

** – впервые зарегистрировано в период 2015–2017 гг.

Эпидемиологическая ситуация по актуальным инфекционным болезням в мире

Вспышка лихорадки Ласса в Нигерии

С начала декабря 2016 г. в Нигерии продолжается затяжная вспышка лихорадки Ласса. По данным Африканского бюро ВОЗ, с 3 по 9 июля 2017 г. выявлено 13 новых подозрительных на лихорадку Ласса случаев в штатах Ондо (8 больных) и Плато (5 больных), из которых 5 – лабораторно подтвержденных, и два смертельных исхода. Три подтвержденных случая в штате Плато отмечены среди учащихся школы в местном административном управлении Северный Лангтанг. Лабораторные исследования образцов от семи больных в штате Ондо находятся в работе. В целом, по состоянию на 7 июля 2017 г. в стране зарегистрировано 549 случаев заболевания, в том числе 196 подтвержденных и 14 вероятных случаев. Общее количество летальных исходов – 109 (летальность – 19,9 %), количество смертей среди подтвержденных и вероятных случаев – 77 (летальность – 36,7 %). С момента возникновения вспышки сообщения о случаях заболевания лихорадкой Ласса поступили из 17 штатов Нигерии. В течение последних 3 недель активная передача вируса зарегистрирована в пяти штатах страны – Ондо, Плато, Эдо, Анамбра, Риверс.

Лихорадка Рифт-Валли в Мали

По данным Африканского бюро ВОЗ, в ходе лабораторного исследования образцов от трех пациентов с подозрением на желтую лихорадку на спектр вирусных инфекций (лихо-

радки денге, Западного Нила, Рифт-Валли, чикунгунья, Эбола, Крымская геморрагическая лихорадка) в подтвержден один случай заболевания лихорадкой Рифт-Валли. Случай заболевания отмечен у 10-летнего сына фермера из Ouléssébougou, регион Кулико, западная часть Мали, обратившегося в медицинский центр 7 июня 2017 г. с лихорадкой, желтухой, рвотой и локализованной мышечной болью. При проведении экспресс-тест на малярию получен положительный результат, начата противомалярийная терапия (хинин). При отсутствии признаков улучшения, заподозрена желтая лихорадка, 8 июня 2017 г. повторно отобран образец крови. 7 июля 2017 г. Институтом Пастера в Дакаре опубликованы результаты, подтверждающие заболевание лихорадкой Рифт-Валли (выявлены антитела IgM). В ходе эпидемиологического расследования отобраны образцы крови членов семьи заболевшего и жителей населенного пункта, а также образцы крови домашних животных. К настоящему времени результаты лабораторных исследований не получены.

Лихорадка денге в Кении

С марта 2017 г. продолжается вспышка лихорадки денге в Кении. В мае 2017 г. Министерство здравоохранения страны уведомило о вспышке ВОЗ. Случаи заболевания зарегистрированы в двух округах Кении – Момбаса (Прибрежная провинция) и Ваджир (Северо-Восточная провинция). По состоянию на 11 июля 2017 г. в округе Ваджир выявлено в общей сложности 82 больных, все случаи – в районе Тарбадж. С 20 июня 2017 г. сообщений о новых подтвержденных случаях из округа Ваджир не поступало. В Момбасе зарегистрировано 1117 случаев и 1 смертельный исход. Вспышка затронула пять районов – Кисауни, Ньяли, Мвиту, Ликони и Джомву. Последние подтвержденные случаи были выявлены 2 июля 2017 г. В целом, в стране отмечено 1199 случаев, в т.ч. 672 лабораторно подтвержденных, и 1 смертельный исход (летальность <0,1 %). Серотип вируса денге, вызвавший вспышку, не установлен.

Оспа обезьян в Центрально-Африканской Республике

Сporадические случаи обезьян оспы продолжают регистрироваться в префектуре Лобае, расположенной недалеко от границы с Республикой Конго. В течение 12–18 июня 2017 г. один новый случай заболевания лабораторно подтвержден Институтом Пастером в Банги. Дальнейшие исследования, проведенные Министерством здравоохранения совместно с ВОЗ, показали, что 24 из 26 (92,3 %) контактировавших с больным лиц имели антитела (Ig класса G) против вируса оспы обезьян и 4 – против вируса оспы коров. Наличие широкой иммунной прослойки среди местного населения может объяснить небольшое количество зарегистрированных случаев с клиническими проявлениями болезни. В целом, с апреля 2017 г. (дата уведомления ВОЗ о первом больном) в стране отмечено 3 случая оспы обезьян.

Лихорадка денге в Нигерии

22 июня Нигерия уведомила ВОЗ об одном лабораторно подтвержденном случае лихорадки денге. При повторном исследовании образца от больного получен отрицательный результат.

Информация получена:

WHO Africa. Weekly bulletin on outbreaks and other emergencies. Week 28: 8 – 14 July 2017.
URL: <http://reliefweb.int/sites/reliefweb.int/files/resources/OEW28-81472017.pdf>

Лихорадка денге в Шри-Ланке

С января по 7 июля 2017 г. зарегистрировано 80732 случая заболевания и 215 смертельных исходов. Число случаев заболеваний превышает в 4,3 раза показатели предыдущих семи лет. Более 40 % заболевших выявлены в Западной провинции. Вспышка протекает в сезон интенсивных дождей и наводнений, которые имеют место в 15 из 25 районов Шри-Ланки.

Грипп птиц А (H7N9) в Китае

По состоянию на 15 июля 2017 г. было зарегистрировано в общей сложности 1556 лабораторно подтвержденных случаев инфицирования человека вирусом птичьего гриппа А (H7N9), в том числе 564 со смертельным исходом. В течении 9–15 июля 2017 г. выявлен 1 новый случай заболевания гриппом птиц А (H7N9) в провинции Юньнань [Centre for Health Protection of the Department of Health. Avian Influenza Report, Volume 13, Number 28, 9 – 15 July 2017. URL: http://www.chp.gov.hk/files/pdf/2017_avian_influenza_report_vol13_wk28.pdf].

Полиомиелит в Афганистане

По данным ProMED-mail от 16.07.2017 г., зарегистрирован новый случай заболевания полиомиелитом в районе Шах-Вали-Кот, провинция Кандагар. По данным Министерства здравоохранения, в 2017 г. зарегистрировано 5 случаев полиомиелита: 2 – в провинции Кандагар, 2 – в Гильменд и 1 – в северной провинции Кундуз.

Желтая лихорадка в Американском регионе ВОЗ

По данным Панамериканской организации здравоохранения, в конце июня 2017 г. зарегистрирован новый случай желтой лихорадки в Боливии. Вероятным местом заражения является муниципалитет Вилла Тунари, департамент Кочабамба. Общее количество заболевших в 2017 г. – 2 (предыдущий случай отмечен в муниципалитете Карапави, департамент Ла-Пас).

В Эквадоре в 2017 г. сообщалось о 3 смертельных случаях желтой лихорадки из провинции Сукумбиос, последний подтвержден в период 26 июня-2 июля. В Перу зарегистрировано в общей сложности 20 случаев желтой лихорадки (подтвержденных и вероятных), включая 3 смерти.

В Бразилии с начала эпидемии в декабре 2016 г. по 10 июля 2017 г. отмечено 3245 подозрительных случаев желтой лихорадки, в т.ч. 797 лабораторно подтвержденных и 435 смертей [PAHO/WHO Epidemiological Update Yellow Fever. URL: http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_docman&task=doc_view&Itemid=270&gid=40841&lang=en].

БВРС в Саудовской Аравии

По состоянию на 20 июля 2017 г. зарегистрировано 1674 лабораторно подтвержденных случаев инфицирования, в том числе 680 смертей (летальность 40,6 %). За последнюю неделю сообщений о новых случаях заболевания не поступало [URL: <http://www.moh.gov.sa/en/CCC/PressReleases/Pages/default.aspx?PageIndex=1>].

Ситуация по холере в странах Африки

Холера в Демократической Республике Конго

С 2015 г. продолжается вспышка холеры в стране. В период с 26 июня по 2 июля 2017 г. зарегистрировано 563 новых случая, включая 11 смертельных исходов (летальность 2,0 %), что несколько ниже показателей предыдущей недели (485 и 15 соответственно). В общей сложности с 1 января по 8 июля 2017 г. на территории страны отмечено 15063 случая заболевания, включая 427 смертей (смертность 2,8 %). Более 20 % случаев холеры приходятся на провинцию Танганьика, где вследствие этнического конфликта сосредоточено большое количество внутренне перемещенных лиц. С начала нынешней вспышки в 2015 г. зарегистрировано 44415 случаев и 1244 случая смерти (летальность 2,8 %). Самая высокая смертность (6,8 %) отмечена в Киншасе и Тшопо.

В течение 2017 г. случаи заболевания выявлены в 18 из 26 провинций страны. В шести провинциях, расположенных вдоль озер на востоке страны и вдоль реки Конго на западе, отмечен затяжной характер вспышек холеры. В 12 других провинциях регистрируется эпизодическая/спорадическая передача инфекции.

Холера в Судане

Эпидемия продолжается с августа 2016 г. К настоящему времени выявлено около 24 тыс. случаев заболевания и 940 летальных исходов.

Холера в Эфиопии

Риску заражения подвергаются тысячи жителей страны. Ситуация усугубляется гуманитарным кризисом. За первое полугодие 2017 г. в 7 регионах страны выявлено более 38,5 тыс. больных холерой и острой водянистой диареей, включая 800 смертей.

Страна	Дата уведомления ВОЗ	Статус вспышки	Число зарегистрированных случаев	Число летальных исходов	Комментарии
ДР Конго	2 января 2015 г.	продолжается	44415	1244	Последняя информация о новых случаях датируется 8.07.2017 г.
Танзания	4 апреля 2015 г.	продолжается	30121	466	Последняя информация о новых случаях датируется 25.06.2017 г.

Ангола	4 января 2017 г.	продолжается	455	24	Последняя информации о новых случаях датируется 28.06.2017 г.
Кения	10 октября 2016 г.	продолжается	1136	12	Последняя информации о новых случаях датируется 11.07.2017 г.
Южный Судан	20 февраля 2017 г.	продолжается	11701	194	Последняя информации о новых случаях датируется 2.07.2017 г.
Нигерия	7 июня 2017 г.	продолжается	1558	11	Последняя информации о новых случаях датируется 30.06.2017 г.

Информация получена:

WHO Africa. Weekly bulletin on outbreaks and other emergencies. Week 28: 8 – 14 July 2017.

URL: <http://reliefweb.int/sites/reliefweb.int/files/resources/OEW28-81472017.pdf>

Ситуация по холере в странах региона Восточного Средиземноморья ВОЗ

Холера в Йемене

В ходе вспышки, начавшейся в октябре 2016 г. на территории Йемена зарегистрировано 332600 подозрительных на холеру случаев и 1759 случая смерти (по состоянию на 16 июля 2017 г.). Вспышкой охвачено 21 из 23 провинций страны. В течение июня 2017 г. выявлено 184767 подозрительных на холеру случаев и 967 случаев смерти (летальность 0,52 %). Наиболее пострадавшей от болезни является северо-западная провинция Хадджа. За последнюю неделю, по данным ProMED-mail, число подозрительных на холеру случаев увеличилось на 35162, число погибших – на 53.

Информация получена:

1. ProMED-mail. Cholera, diarrhea & dysentery update (71): Asia (Yemen). Archive Number: 20170716.5178287

2. WHO EMRO. Cholera update for Yemen, June 2017. URL: http://www.emro.who.int/images/stories/csr/Cholera_situation_update_Yemen_June_2017.pdf?ua=1

Холера в Сомали

С января 2017 г. продолжается крупнейшая вспышка холеры в Сомали. В течение июня 2017 г., по данным ВОЗ, зарегистрировано 14397 подозрительных на холеру случаев, включая 101 летальный исход (летальность 0,7 %) в 30 регионах страны. Отмечена тенденция к снижению заболеваемости и смертности. Общее число подозрительных на холеру случаев с момента начала вспышки составило 71663, в том числе 1098 случаев смерти (летальность 1,5 %). Наибольшее количество заболевших выявлено в регионах Бей (14913), Тогдер (10815) и Банадир (6188) [WHO EMRO. Cholera update for Somalia, June 2017. URL: http://www.emro.who.int/images/stories/csr/Cholera_situation_update_Somalia_June_2017.pdf?ua=1].