

**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 11 августа 2017**

<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	<p>страны, эндемичные по желтой лихорадке:</p> <p>Аргентина, Боливия, Бразилия, Венесуэла, Гайана, Колумбия, Панама, Парагвай, Перу, Суринам, Тринидад и Тобаго, Французская Гвиана, Эквадор</p>
		– 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	<p>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)</p>
	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: \* – вакцинассоциированный полиомиелит

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

## **Эпидемиологическая ситуация по актуальным инфекционным болезням в мире**

### **Вирусная геморрагическая лихорадка в Уганде**

По сообщениям ProMED-mail от 8–9.08.2017 г., в Луверо у 20-летней женщины зарегистрировано неизвестное заболевание, протекавшее с геморрагическим синдромом (кровотечение из носа и рта). Заболевание завершилось летальным исходом. Выявлено три контактных лица, проживавших в одном доме с больной. Министерством здравоохранения в Луверо для проведения эпидемиологического расследования направлена группа специалистов. Образцы от 3 контактных лиц исследованы методом ПЦР на спектр вирусных геморрагических лихорадок (Эбола, Марбург, Крымская геморрагическая лихорадка, лихорадка долины Рифт и вирус Sosuga) в Научно-исследовательском институте вирусов Уганды. Получены отрицательные результаты. Лабораторные исследования образцов, собранных от умершей женщины, продолжаются.

## **Лихорадка Ласса в Нигерии**

С начала декабря 2016 г. в Нигерии продолжается затяжная вспышка лихорадки Ласса. По данным Африканского бюро ВОЗ, с 24 по 30 июля 2017 г. выявлено 13 новых подозрительных на лихорадку Ласса случаев в штатах Плато (5 больных), Ондо (5), Баучи (2) и Огун (1). Лабораторно подтверждено восемь новых случаев в штатах Плато (4), Ондо (3) и Баучи (1). Среди подтвержденных случаев зарегистрировано два смертельных исхода в штатах Баучи и Ондо. Продолжаются лабораторные исследования образца от 1 больного в штате Баучи.

В целом, по состоянию на 28 июля 2017 г. отмечено 681 случай заболевания, в том числе 212 – подтвержденных и 14 – вероятных случаев. Общее количество летальных исходов – 112 (смертность 16,4 %), количество смертей среди подтвержденных и вероятных случаев – 80 (смертность 37,7 %). 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 – Баучи, Эдо, Огун, Ондо и Плато.

## **Малярия в Кабо-Верде**

В июле 2017 г. отмечено внезапное и беспрецедентное увеличение заболеваемости малярией в Кабо-Верде. С 30 июня по 30 июля 2017 г. уведомлено о 46 случаях заболевания (45 – местных и 1 – импортированный). Все местные случаи выявлены в столице Прайя, острове Сантьяго. Ранее с января по июнь 2017 г. в Кабо-Верде зарегистрировано 11 случаев малярии, большая часть из которых имела недавнюю историю путешествий в Анголу или Нигерию.

Кабо-Верде относится к территориям с низким риском местной передачи малярии, отмечаемым в сезон дождей с сентября по ноябрь. По результатам предварительных исследований увеличение локальной передачи малярии связано с несколькими факторами: недостаточный объем мероприятий по контролю численности переносчиков, в т.ч. ненадлежащее применение новых инсектицидных препаратов, несанкционированное создание рисового поля в пострадавшем районе; увеличение мест размножения комаров в зонах строительства торгового центра и домов.

## **Лихорадка денге в странах Африки**

С конца 2015 г. на Сейшельских островах продолжается эпидемия лихорадки денге. Всего с начала эпидемии выявлено 3551 случай заболевания без смертельных исходов. С середины июня 2017 г. по настоящее время сохраняется тенденция к снижению заболеваемости.

В Кении общее количество заболевших лихорадкой денге составило 1305 человек (лабораторно подтверждено 706 случаев), в т.ч. 1 со смертельным исходом. Случаи заболевания зарегистрированы в двух округах Кении – Момбаса (1117 случаев и 1 смертельный исход) и Ваджир (82 случая). Последние сообщения о заболевших поступили 20 июня и 7 июля 2017 г. соответственно.

В Кот-д'Ивуаре с 11 по 18 июля 2017 г. зарегистрировано 113 новых подозрительных случаев, из которых 107 – в Абиджане. Общее количество заболевших составило 736 человек (325 – лабораторно подтвержденных), в т.ч. 2 летальных исхода. Установлена циркуляция трех серотипов вируса денге: DENV-2 (148 случаев), DENV-3 (64 случая) и DENV-1 (11 слу-

чаев). Кроме того, в 102 случаях лихорадка денге подтверждена положительными серологическими находками.

### **Лихорадка Рифт-Валли в Мали**

7 июля 2017 г. Институтом Пастера в Дакаре опубликованы результаты, подтверждающие случай заболевания лихорадкой Рифт-Валли у 10-летнего мальчика из Ouléssébougou, регион Куликоро, западная часть Мали. При исследовании 19 образцов крови, отобранных у членов семьи заболевшего и остро лихорадящих больных, проживающих в том же населенном пункте, получены отрицательные результаты. Из 108 образцов крови от мелких жвачных животных у 1 особи установлен контакт с возбудителем. К настоящему времени новые случаи заболевания лихорадкой Рифт-Валли в области не зарегистрированы.

Информация получена:

WHO Africa. Weekly bulletin on outbreaks and other emergencies. Week 31: 29 July – 04 August 2017. URL: <http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/258688/1/OEW31-2970482017.pdf>

### **Вирус Коксаки в Турции**

В июле 2017 г., в СМИ появились сообщения об ухудшении эпидемиологической обстановки по энтеровирусной инфекции, вызванной *вирусом Коксаки*, на курортах *Турецкой Республики*. Согласно официальному заявлению Министерства здравоохранения Турции от 9 августа 2017 г., эпидемические проявления болезни не зарегистрированы. Следует отметить, что в летний период в Турции ежегодно отмечается подъем заболеваемости энтеровирусными инфекциями.

При анализе обращений российских граждан на официальный сайт Роспотребнадзора в период с 08 по 11.08.2017, на побережье Турции в г. Сиде, Алания, Белек, Кемер, Анталия, Фетхие, Бодрум, Бельдибе и Мармарис наблюдается подъем энтеровирусной инфекции.

### **Крымская геморрагическая лихорадка в Пакистане**

По данным ProMED-mail от 6.08.2017 г., лабораторно подтвержден случай заболевания у жителя Чанчал Сингхвала, округ Фейсалабад, провинция Пенджаб.

### **Грипп птиц А (H7N9) в Китае**

По состоянию на 5 августа 2017 г. было зарегистрировано в общей сложности 1558 случаев инфицирования человека вирусом птичьего гриппа А (H7N9), в том числе 564 со смертельным исходом. В течении 30 июля–5 августа 2017 г. выявлен 1 новый случай заболевания гриппом птиц А (H7N9) в провинции Фуцзянь [Centre for Health Protection of the Department of Health. Avian Influenza Report, Volume 13, Number 31, 30 July – 5 August 2017. URL: [http://www.chp.gov.hk/files/pdf/2017\\_avian\\_influenza\\_report\\_vol13\\_wk31.pdf](http://www.chp.gov.hk/files/pdf/2017_avian_influenza_report_vol13_wk31.pdf)].

### **Ближневосточный респираторный синдром (БВРС) в Саудовской Аравии**

По состоянию на 8 августа 2017 г. зарегистрировано 1693 лабораторно подтвержденных случая инфицирования, в том числе 683 смертельных исхода (летальность 40,5 %). За

последнюю неделю зарегистрировано 13 новых случаев заболевания и 2 смертельных исхода в округах Эль-Джауф, Асир, Хаиль и Медина. В округе Эль-Джауф произошла нозокомиальная передача возбудителя. Выявлено 4 случая бессимптомной инфекции у медицинских работников и 1 клинически выраженный случай у пациента медицинского учреждения [URL: <http://www.moh.gov.sa/en/CCC/PressReleases/Pages/statistics-2017-08-08-001.aspx>].

### **Завозной случай мелиоидоза в Германию из Камбоджи**

По данным ProMED-mail от 8.08.2017 г., в Германии лабораторно подтвержден случай заболевания мелиоидозом у 63-летнего мужчины после четырехмесячного пребывания в Камбодже (провинция Компот).

### **Лихорадка Западного Нила в Италии**

В период с 28 июля по 2 августа 2017 г. в Ористано, Сардиния, Италия зарегистрирован 1 подтвержденный случай лихорадки в Западном Ниле. Сообщений о новых случаях заболевания в странах Европейского союза не поступало.

### **Корь в странах Европейского союза**

С января 2016 года по 28 июля 2017 года Румыния сообщила о 8347 случаях кори, включая 32 случая смерти. В течение 21–28 июля 2017 г. выявлен 101 новый случай заболевания.

В Италии с начала 2017 г. по 1 августа выявлено 4001 случай кори, включая три случая смерти. Среди работников здравоохранения зарегистрировано 275 заболевших. В последнюю неделю июля выявлено 159 новых случаев.

С начала 2017 года по состоянию на 3 августа в Чешской Республике было зарегистрировано 133 случая кори, в Германии – 814, Великобритания – 962, Бельгия – 19, Финляндия – 8.

Информация получена:

ECDC. Communicable Disease Threats Report. Week 31, 30 July-5 August 2017 URL: <https://ecdc.europa.eu/sites/portal/files/documents/Communicable-disease-threats-report-5-aug-2017.pdf>

### **Ситуация по холере в странах Африки**

#### **Холера в Кении**

Продолжается вспышка холеры в Кении, отмечается рост числа больных. В период с 24 по 30 июля 2017 г из восьми округов поступили сообщения о 108 новых подозрительных на холеру случаях. Большинство новых случаев зарегистрированы в Найроби (59 случаев) и Кисуму (23 случая). В общей сложности с января 2017 г. отмечено 1551 случай заболевания холерой, из которых 457 лабораторно подтверждены, и 25 смертей (летальность 1,6 %). В ходе нынешней волны вспышки холерой затронуты 18 из 47 округов Кении. Активная передача в настоящее время происходит в восьми графствах: Гарисса, Найроби, Кадзиадо, Накуру, Кисуму, Макакос, Сияя и Хомабай. На округ Найроби приходится 38 % от общего числа заболевших (593/1551), вспышками холеры охвачено 11 подрайонов. Еще 34 % (532/1551) зарегистрированных случаев отмечены в лагерях беженцев Дадааба и подрайоне Фафи, где

ситуация значительно улучшилась. В тюрьме Kodiaga, округ Кисуму в течение 19–30 июля 2017 г. зарегистрировано 48 случаев.

### **Холера в Танзании**

С начала эпидемии в августе 2015 г. по 30 июля 2017 г. зарегистрировано 25556 случаев, включая 403 смерти, на материковой части Танзании и 4689 случаев заболевания, в том числе 72 смертельных исхода, в Занзибаре. С 24 по 30 июля 2017 г. поступили сообщения о 24 новых случаях из Кибити, область Пвани.

### **Холера в Нигерии**

Продолжается вспышка холеры, охватившая 5 районов местного самоуправления штата Квара (1620 случаев заболевания, 22 случая смерти), и недавно возникшая вспышка в 3 районах местного самоуправления штата Замфара (183 случая, 10 смертей). Помимо этого, в конце июля зарегистрированы случаи заболевания холерой в штате Лагос.

<b>Страна</b>	<b>Дата уведомления ВОЗ</b>	<b>Статус вспышки</b>	<b>Число зарегистрированных случаев</b>	<b>Число летальных исходов</b>	<b>Комментарии</b>
ДР Конго	2 января 2015 г.	продолжается	44415	1244	Последняя информации о новых случаях датируется 8.07.2017 г.
Танзания	4 апреля 2015 г.	продолжается	30269	475	Последняя информации о новых случаях датируется 30.07.2017 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	1551	25	Последняя информации о новых случаях датируется 30.07.2017 г.

Южный Судан	20 февраля 2017 г.	продолжается	19532	352	Последняя информации о новых случаях датируется 30.07.2017 г.
Нигерия	7 июня 2017 г.	продолжается	1803	32	Последняя информации о новых случаях датируется 27.07.2017 г.

Информация получена:

WHO Africa. Weekly bulletin on outbreaks and other emergencies. Week 31: 29 July – 04 August 2017. URL: <http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/258688/1/OEW31-2970482017.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 более 463000 подозрительных на холеру случаев, число погибших от холеры возросло до 1940 (по состоянию на 6 августа 2017 г.). Вспышкой охвачено 21 из 23 провинций страны. В течение последних недель в некоторых районах страны благодаря быстрым и эффективным вмешательствам отмечается тенденция снижения количества подозрительных случаев в день, однако, в целом по стране сохраняется рост заболеваемости холерой. За последнюю неделю, по данным ProMED-mail, число подозрительных на холеру случаев увеличилось на 43196, число погибших – на 28 [ProMED-mail. Cholera, diarrhea & dysentery update (81): Asia (Yemen). Archive Number: 20170809.5238275].