

Перечень стран, неблагополучных по инфекционным заболеваниям, которые могут представлять чрезвычайную ситуацию в области общественного здравоохранения, имеющую международное значение

Инфекционное заболевание	Регион	Страны
Чума	Африка	Демократическая Республика Конго, Мадагаскар, Танзания, Уганда, Ангола, Ботсвана, Зимбабве, Кения, Лесото, Мозамбик, Намибия, ЮАР, Эсватини
	Азия	Китай, Монголия, Вьетнам, Казахстан, Кыргызстан
	Американский регион	Перу, Боливия, США, Аргентина, Бразилия, Венесуэла, Эквадор
Лихорадка Рифт-Валли	Африка	страны Северной Африки и территории к югу от Сахары в т.ч. Алжир, Ботсвана, Египет, Лесото, Ливия, Марокко, Намибия, Эсватини, Тунис, Майотта, ЮАР, Центральноафриканская Республика
Лихорадка Эбола	Центральная и Западная Африка	Демократическая Республика Конго, Уганда, Гвинея, Сьерра-Леоне, Либерия, Конго, Мали, Нигерия, Сенегал
Лихорадка Марбург	Африка	Демократическая Республика Конго, Уганда, Ангола, Конго
Лихорадка Ласса	Западная Африка	Нигерия, Бенин, Того, Сьерра-Леоне, Мали, Либерия, Гвинея, Гана, Буркина-Фасо, Мозамбик, Сенегал, Центральноафриканская Республика
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, Центральноафриканская Республика, Чад, Эфиопия, Южный Судан
	Австралия и Океания	о. Фиджи
Лихорадка денге	Азия	Таиланд, Вьетнам, Малайзия, Камбоджа, Филиппины, Лаос, Сингапур, Китай, Индонезия, Япония, Мьянма, Гонконг, Бали, Тимор-Лешти, Индия, Шри-Ланка, Пакистан, Йемен, Бангладеш, Бутан, Непал

	Европа	Испания, Италия, Франция
	Восточное Средиземноморье	Саудовская Аравия, Джибути
	Океания	Папуа-Новая Гвинея, Соломоновы острова, Новая Каледония, Острова Кука, Фиджи, Вануату, Австралия, о-ва Токелау, Тонгу, Тувалу, Французская Полинезия, Маршалловы острова
	Америка, страны Карибского бассейна	Коста-Рика, Мексика, Сальвадор, Гондурас, Гватемала, Пуэрто-Рико, США, Белиз, Панама, Аргентина, Перу, Колумбия, Боливия, Бразилия, Венесуэла, Парагвай, Доминиканская Республика, Гваделупа, Ямайка, Уругвай, Мальдивская Республика, Багамские о-ва, Теркс и Кайкос, Никарагуа, Виргинские о-ва, Антигуа и Барбуда, Эквадор, Куба, Сен-Мартен, Сент-Люсия, Аруба, Бермудские острова, Барбадос, о-ва Тринидад и Тобаго, Гренада, Сент-Винсент и Гренадины, Суринам,
	Африка	Ангола, Египет, Кот д'Ивуар, Мозамбик, Мали, о. Мадагаскар, о. Реюньон, Республика Кабо-Верде, Танзания, Тунис, Сомали, Судан, Эритрея
Коронавирус ближневосточного респираторного синдрома (БВРС-Ков)	Ближний Восток	Саудовская Аравия, ОАЭ, Катар, Иордания, Оман, Кувейт
	Южная Азия	Пакистан
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, Эфиопия, Ангола, Судан, Сьерра-Леоне, Чад
	Южная Америка и страны Карибского бассейна	Гаити, Доминиканская Республика, Куба, Эквадор, Гайана, Перу
	Южная Азия	Индия, Непал, Бангладеш, Пакистан
	Юго-восточная Азия	Таиланд, Мьянма, Сингапур, Филиппины, Шри-Ланка, Бруней, Вьетнам, Малайзия, Индонезия, Лаос, Камбоджа
	Центральная Азия.	Йемен, Иран, Афганистан
	Ближний Восток	Ирак, Сирия, Саудовская Аравия

Список эндемичных по малярии стран

АФРИКА

Ангола, Бенин, Бурунди, Буркина-Фасо, Габон, Гамбия, Гана, Гвинея, Гвинея-Бисау, Джибути, Замбия, ДРК, Камерун, Конго, Кения, Коморские острова, Либерия, Мавритания, Мадагаскар, Малави, Мали, Майотта, Мозамбик, Нигер, Нигерия, Руанда, Сан-Томе и Принсипи, Сенегал, Сомали, Судан, Южный Судан, Сьерра-Леоне, Танзания, Того, Уганда, ЦАР, Чад, Эсватини, Экв. Гвинея, Эритрея, Эфиопия.

Повсеместно

Ботсвана, Египет, Зимбабве, Кабо-Верде, Марокко, Намибия, ЮАР.

Риск заражения малярией на отдельных территориях

АЗИЯ и ЕВРОПА

Бангладеш, Бутан, Бруней, Вьетнам, Индия, Индонезия, Йемен, Камбоджа, Лаос, Непал, Оман, Пакистан, Тимор-Лешти, Филиппины.

Повсеместно

Афганистан, Таиланд, Иран, Ирак, КНР, КНДР, Южная Корея, Малайзия, Мьянма, Саудовская Аравия, Греция, Сирия, Азербайджан, Таджикистан, Узбекистан.

Риск заражения малярией на отдельных территориях

ОКЕАНИЯ

Вануату, Папуа Новая Гвинея, Соломоновы острова.

Повсеместно

АМЕРИКА

Белиз, Боливия, Бразилия, Венесуэла, Гаити, Гайана, Гвиана Французская, Гондурас, Доминиканская республика, Коста-Рика, Колумбия, Никарагуа.

Повсеместно

Гватемала, Мексика, Панама, Перу, Суринам, Эквадор, Сальвадор

Риск заражения малярией на отдельных территориях

**Список стран, в которых регистрировались случаи
инфекционных заболеваний (неблагополучные по инфекционным
заболеваниям, имеются природные очаги инфекционных
заболеваний)**

Страна	Перечень Заболеваний
Северная Америка	
США (отдельные регионы)	чума, лихорадка Западного Нила, лихорадка Зика, геморрагическая лихорадка Чикунгунья, корь, лихорадка денге, легионеллез, восточный лошадиный энцефалит, гепатит А
Центральная и Южная Америка	
Аргентина	желтая лихорадка, чума, лихорадка денге, брюшной тиф, диарейные инфекции, гепатит А
Белиз	малярия, лихорадка денге, брюшной тиф, диарейные инфекции, в т.ч. дизентерия, гепатит А
Барбадос	лихорадка Зика, лихорадка денге
Боливия	желтая лихорадка, чума, лихорадка денге, лихорадка Зика, малярия, диарейные инфекции, гепатит А
Бразилия	желтая лихорадка, чума, лихорадка денге, геморрагическая лихорадка Чикунгунья, малярия, лихорадка Зика, корь, диарейные инфекции, гепатит А
Венесуэла	желтая лихорадка, чума, лихорадка денге, малярия, лихорадка Зика, диарейные инфекции, гепатит А
Фр. Гвиана	желтая лихорадка, малярия, лихорадка Зика, диарейные инфекции, гепатит А
Гватемала	лихорадка денге, малярия, лихорадка Зика, корь, брюшной тиф, диарейные инфекции, в т.ч. дизентерия, гепатит А
Гваделупа	лихорадка Зика, лихорадка денге
Гайана	желтая лихорадка, холера, малярия, лихорадка Зика, диарейные инфекции, гепатит А
Гондурас	лихорадка денге, малярия, лихорадка Зика, брюшной тиф, диарейные инфекции, гепатит А
Колумбия	желтая лихорадка, лихорадка денге, малярия, лихорадка Зика, сыпной тиф (горные районы), корь, диарейные инфекции, гепатит А
Коста-Рика	лихорадка денге, малярия, брюшной тиф, диарейные инфекции, в т.ч. дизентерия, гепатит А
Мексика	лихорадка денге малярия, лихорадка Зика, корь, брюшной тиф, диарейные инфекции, в т.ч. дизентерия, гепатиты А, Е
Никарагуа	малярия, лихорадка денге, корь, брюшной тиф, диарейные инфекции, в т.ч. дизентерия, гепатит А
Панама	желтая лихорадка, лихорадка денге малярия, лихорадка Зика
Парагвай	желтая лихорадка, лихорадка денге, лихорадка Зика, корь, диарейные инфекции, гепатит А
Пуэрто-Рико	лихорадка денге, лихорадка Зика, геморрагическая лихорадка Чикунгунья
Перу	желтая лихорадка, чума, холера, лихорадка денге, лихорадка Зика, малярия, корь, сыпной тиф (горные районы), диарейные инфекции, гепатит А
Сальвадор	лихорадка денге, лихорадка Зика, малярия, брюшной тиф, диарейные инфекции, в т.ч. дизентерия, гепатит А
Сен-Мартен	лихорадка Зика, лихорадка денге
Сент-Люсия	лихорадка денге
Суринам	желтая лихорадка, малярия, диарейные инфекции, лихорадка денге, гепатит А
Уругвай	лихорадка денге, брюшной тиф, диарейные инфекции, гепатит А
Чили	корь, брюшной тиф, диарейные инфекции, гепатит А
Эквадор	желтая лихорадка, чума, холера малярия, лихорадка Зика, лихорадка денге диарейные инфекции, гепатит А
Карибские острова	
Багамские острова	лихорадка денге
о. Доминика	желтая лихорадка
Доминиканская Республика	холера, лихорадка денге, малярия
Гаити	холера, малярия, лихорадка Зика
Куба	холера, корь, лихорадка денге
Гренада	лихорадка денге
о. Мартиника	лихорадка Зика, лихорадка денге
Мальдивы	лихорадка Зика, лихорадка денге
о-ва Тринидад и Тобаго	желтая лихорадка, лихорадка денге

Сент-Винсент и Гренадины	лихорадка денге
Ямайка	лихорадка денге
Виргинские острова (Британские)	лихорадка денге
Антигуа и Барбуда	лихорадка денге
Аруба	лихорадка денге
Теркс и Кайкос	лихорадка денге
Бермудские острова	лихорадка денге
Западная Европа	
Бельгия	корь
Великобритания	корь
Германия	корь
Австрия	лихорадка Западного Нила (отдельные районы), корь
Греция	лихорадка Западного Нила, малярия
Испания	корь, туляремия, лихорадка денге, листериоз
Италия	лихорадка Западного Нила, корь, лихорадка денге
Франция	лихорадка Западного Нила, корь, лихорадка денге,
Швейцария	корь
Швеция	туляремия
Восточная Европа	
Албания	корь
Босния Герцеговина	корь
Болгария	корь, лихорадка Западного Нила
Литва	корь
Македония	корь
Польша	корь, краснуха
Венгрия	лихорадка Западного Нила, сибирская язва
Румыния	лихорадка Западного Нила, корь
Болгария	лихорадка Западного Нила
Россия	лихорадка Западного Нила (в южных районах), сибирская язва (Дагестан), клещевой энцефалит (Дальний Восток, Сибирь), корь
Сербия, Черногория	лихорадка Западного Нила, корь
Словакия	корь
Словения	лихорадка Западного Нила
Украина	лихорадка Западного Нила (южные районы), корь
Хорватия	лихорадка Западного Нила
Чехия	корь
Азия	
Афганистан	холера, малярия, полиомиелит, корь
Армения	корь, сибирская язва
Азербайджан	корь, сибирская язва, малярия

Бахрейн	брюшной тиф, гепатит А
Бангладеш	холера, малярия, корь, лихорадка денге, лихорадка Западного Нила
Бутан	малярия, лихорадка денге
Бруней	малярия, холера, диарейные инфекции, в т.ч. дизентерия, гепатиты А, Е
Вьетнам	чума, лихорадка денге, малярия, корь, мелиоидоз, холера, диарейные инфекции, в т.ч. дизентерия, гепатиты А, Е
Грузия	корь, лихорадка Крым-Конго, малярия
Гонконг	птичий грипп, лихорадка денге, гепатиты А, Е, диарейные инфекции
Индия	холера, лихорадка денге, малярия, лихорадка Крым-Конго, корь, краснуха, японский энцефалит, диарейные инфекции, гепатиты А, Е, мелиоидоз, сибирская язва
Индонезия	холера, лихорадка денге, малярия, вакцинородственные штаммы вируса полиомиелита типа 1, корь, краснуха, диарейные инфекции, в т.ч. дизентерия, гепатиты А, Е
Бали	лихорадка денге
Иран	малярия, холера, корь
Ирак	малярия, холера, лихорадка Крым-Конго, корь, брюшной тиф, гепатит А
Израиль	лихорадка Западного Нила, корь, брюшной тиф, гепатит А
Иордания	инфекция, вызванная коронавирусом Ближневосточного респираторного синдрома, брюшной тиф, гепатит А
Йемен	холера, лихорадка денге, малярия, корь, брюшной тиф, гепатит А
Камбоджа	лихорадка денге, малярия, холера, диарейные инфекции, в т.ч. дизентерия, гепатиты А, Е
Китай	птичий грипп, малярия (юг), чума, лихорадка денге, вакцинородственные штаммы вируса полиомиелита типа 2, корь, краснуха, гепатиты А, Е, диарейные инфекции, японский энцефалит
Кипр	брюшной тиф, гепатит А, лихорадка Западного Нила
Казахстан	корь, чума, сибирская язва
Катар	инфекция, вызванная коронавирусом Ближневосточного респираторного синдрома, брюшной тиф, гепатит А
Кыргызстан	чума, корь
Кувейт	инфекция, вызванная коронавирусом Ближневосточного респираторного синдрома, брюшной тиф, гепатит А
Лаос	лихорадка денге, малярия, корь, холера, диарейные инфекции, в т.ч. дизентерия, гепатиты А, Е
Ливан	корь, брюшной тиф, гепатит А
Малайзия	малярия, лихорадка денге, корь, холера, диарейные инфекции, в т.ч. дизентерия, гепатиты А, Е
Монголия	чума, корь, диарейные инфекции, гепатит А
Мьянма	лихорадка денге, холера, малярия, вакцинородственные штаммы вируса полиомиелита типа 1, корь
ОАЭ	инфекция, вызванная коронавирусом Ближневосточного респираторного синдрома, брюшной тиф, гепатит А
Оман	инфекция, вызванная коронавирусом Ближневосточного респираторного синдрома, малярия, корь, брюшной тиф, гепатит А
Пакистан	малярия, полиомиелит, лихорадка денге, холера, корь, брюшной тиф, инфекция, вызванная коронавирусом Ближневосточного респираторного синдрома, лихорадка Крым-Конго

Непал	холера, малярия, корь, лихорадка денге
Саудовская Аравия	инфекция, вызванная коронавирусом Ближневосточного респираторного синдрома, лихорадка денге, малярия, холера, корь, брюшной тиф, гепатит А
Мекка	инфекция, вызванная коронавирусом Ближневосточного респираторного синдрома
КНДР (Северная Корея)	малярия (в южных районах), корь, диарейные инфекции, гепатит А
Южная Корея	малярия, корь, диарейные инфекции, гепатит А
Сингапур	лихорадка денге, корь, холера, диарейные инфекции, в т.ч. дизентерия, гепатиты А, Е
Сирия	холера, малярия, корь, брюшной тиф, гепатит А
Филиппины	малярия, лихорадка денге, вакцинородственные штаммы вируса полиомиелита типа 2, корь холера, диарейные инфекции, в т.ч. дизентерия, гепатиты А, Е
Шри-Ланка	холера, лихорадка денге
Таджикистан	малярия, диарейные инфекции
Таиланд	малярия, лихорадка денге, холера, диарейные инфекции, в т.ч. дизентерия, гепатиты А, Е лихорадка Зика, корь, геморрагическая лихорадка Чикунгунья
Тимор-Лешти	малярия
Турция	корь, брюшной тиф, гепатит А, бруцеллез
Туркменистан	диарейные инфекции, гепатит А
Узбекистан	корь, диарейные инфекции, малярия, гепатит А
Япония	лихорадка денге, корь, краснуха, диарейные инфекции, гепатит А, мелиоидоз
Африка	
Алжир	возвратная лихорадка, лихорадка Рифт-Валли, флеботомная лихорадка, лихорадка Западного Нила, дизентерия и другие диарейные заболевания, гепатиты А, Е, брюшной тиф, бруцеллез
Ангола	желтая лихорадка, лихорадка Марбург, лихорадка денге, холера, чума, малярия, корь, дизентерия и другие диарейные заболевания, гепатиты А, Е, брюшной тиф, вакцинородственные штаммы вируса полиомиелита типа 2, сибирская язва
Бенин	желтая лихорадка, лихорадка Ласса, холера, вакцинородственные штаммы вируса полиомиелита типа 2, менингококковая инфекция, малярия, корь, дизентерия и другие диарейные заболевания, гепатиты А, Е, брюшной тиф,
Ботсвана	малярия, геморрагическая лихорадка Крым-Конго, чума, лихорадка Рифт-Валли, брюшной тиф, гепатит А
Буркина-Фасо	желтая лихорадка, лихорадка Ласса, менингококковая инфекция, малярия, корь
Бурунди	желтая лихорадка, холера, малярия, корь, дизентерия и другие диарейные заболевания, гепатиты А, Е, брюшной тиф
Габон	желтая лихорадка, малярия, дизентерия и другие диарейные заболевания, гепатиты А, Е, брюшной тиф
Гамбия	желтая лихорадка, менингококковая инфекция, малярия, дизентерия и другие диарейные заболевания, гепатиты А, Е, брюшной тиф
Гана	желтая лихорадка, лихорадка Ласса, вакцинородственные штаммы вируса полиомиелита типа 2, менингококковая инфекция, холера, малярия, корь, брюшной тиф, дизентерия и другие диарейные заболевания, гепатиты А, Е
Гвинея	желтая лихорадка, лихорадка Эбола, лихорадка Ласса, менингококковая инфекция, малярия, корь, дизентерия и другие диарейные заболевания, гепатиты А, Е, брюшной тиф
Гвинея-Бисау	желтая лихорадка, малярия, дизентерия и др. диарейные заболевания, гепатиты А, Е, брюшной тиф

Джибути	малярия, лихорадка денге, дизентерия и др. диарейные заболевания, гепатиты А, Е, брюшной тиф
Демократическая республика Конго	желтая лихорадка, лихорадка Эбола, чума, лихорадка Марбург, малярия, менингококковая инфекция, холера, корь, краснуха, вакцинородственные штаммы вируса полиомиелита типа 2, дизентерия и другие диарейные заболевания, гепатиты А, Е, брюшной тиф
Египет	малярия, возвратная лихорадка, лихорадка Рифт-Валли, флеботомная лихорадка, лихорадка Западного Нила, дизентерии и другие диарейные заболевания, гепатиты А, Е, брюшной тиф, корь
Замбия	холера, малярия, корь, дизентерия и другие диарейные заболевания, гепатиты А, Е, брюшной тиф
Зимбабве	холера, чума, малярия, дизентерия и другие диарейные заболевания, гепатиты А, Е, брюшной тиф
Камерун	желтая лихорадка, вакцинородственные штаммы вируса полиомиелита типа 2, менингококковая инфекция, холера, малярия, корь, дизентерия и другие диарейные заболевания, гепатиты А, Е, брюшной тиф
Республика Кабо-Верде	малярия, лихорадка Зика, дизентерия и другие диарейные заболевания, гепатиты А, Е, брюшной тиф
Коморские о-ва	малярия, дизентерия и другие диарейные заболевания, гепатиты А, Е, брюшной тиф
Конго	желтая лихорадка, лихорадка Эбола, лихорадка Марбург, малярия, дизентерия и другие диарейные заболевания, гепатиты А, Е, брюшной тиф
Кот-д'Ивуар	желтая лихорадка, малярия, менингококковая инфекция, лихорадка денге, холера, корь, дизентерия и другие диарейные заболевания
Кения	желтая лихорадка, чума, малярия, холера, корь, дизентерия и другие диарейные заболевания, гепатиты А, Е, брюшной тиф, сибирская язва
Лесото	геморрагическая лихорадка Крым-Конго, чума, лихорадка Рифт-Валли, брюшной тиф, гепатит А
Либерия	желтая лихорадка, лихорадка Эбола, лихорадка Ласса, холера, малярия, корь, дизентерия и другие диарейные заболевания, гепатиты А, Е, брюшной тиф
Ливия	возвратная лихорадка, лихорадка Рифт-Валли, флеботомная лихорадка, лихорадка Западного Нила, дизентерии и другие диарейные заболевания, гепатиты А, Е, брюшной тиф
о. Мадагаскар	чума, малярия, корь, дизентерия и другие диарейные заболевания, гепатиты А, Е, брюшной тиф
Малави	холера, малярия, дизентерия и другие диарейные заболевания, гепатиты А, Е, брюшной тиф
Мали	желтая лихорадка, лихорадка Эбола, лихорадка Ласса, менингококковая инфекция, малярия, корь
Мавритания	желтая лихорадка, менингококковая инфекция, малярия, корь, дизентерия и другие диарейные заболевания, гепатиты А, Е, брюшной тиф
о. Маврикий	дизентерия и другие диарейные заболевания, гепатиты А, Е, брюшной тиф
Марокко	малярия, возвратная лихорадка, лихорадка Рифт-Валли, флеботомная лихорадка, лихорадка Западного Нила, дизентерии и другие диарейные заболевания, гепатиты А, Е, брюшной тиф
Мозамбик	лихорадка денге, холера, чума, малярия, лихорадка Ласса, вакцинородственные штаммы вируса полиомиелита типа 2, корь, дизентерия и другие диарейные заболевания, гепатиты А, Е, брюшной тиф
Майотта	Малярия, лихорадка Рифт-Валли
Намибия	малярия, геморрагическая лихорадка Крым-Конго, чума, лихорадка Рифт-Валли, брюшной тиф, гепатит А
Нигер	желтая лихорадка, вакцинородственные штаммы вируса полиомиелита типа 2, менингококковая инфекция, холера, малярия, корь, брюшной тиф, дизентерия и другие диарейные заболевания, гепатиты А, Е
Нигерия	желтая лихорадка, лихорадка Эбола, лихорадка Ласса, холера, менингококковая инфекция, малярия, корь, краснуха, полиомиелит, вакцинородственные штаммы вируса полиомиелита типа 2, дизентерия и другие диарейные заболевания, гепатиты А, Е, брюшной тиф

о. Реюньон	дизентерия и другие диарейные заболевания, гепатиты А, Е, брюшной тиф, лихорадка денге
Руанда	корь, дизентерия и другие диарейные заболевания, гепатиты А, Е, брюшной тиф, малярия
Сенегал	желтая лихорадка, лихорадка Эбола, лихорадка Ласса, менингококковая инфекция, малярия, корь, дизентерия и другие диарейные заболевания, гепатиты А, Е, брюшной тиф
Сейшельские о-ва	дизентерия и другие диарейные заболевания, гепатиты А, Е, брюшной тиф
Сьерра-Леоне	желтая лихорадка, лихорадка Эбола, лихорадка Ласса, холера, малярия, дизентерия и другие диарейные заболевания, гепатиты А, Е, брюшной тиф
Сомали	лихорадка денге, холера, вакцинородственные штаммы вируса полиомиелита типа 2, типа 3, малярия, дизентерия и другие диарейные заболевания, гепатиты А, Е, брюшной тиф
Судан	желтая лихорадка, лихорадка денге, холера, малярия, корь, гепатиты А, Е, дизентерия и другие диарейные заболевания, брюшной тиф
Южный Судан	желтая лихорадка, малярия, менингококковая инфекция, холера, корь, дизентерия и другие диарейные заболевания, гепатиты А, Е, брюшной тиф
Сан-Томе и Принсипи	малярия, дизентерия и другие диарейные заболевания, гепатиты А, Е, брюшной тиф
Эсватини (до 2018 г. - Свазиленд)	геморрагическая лихорадка Крым-Конго, чума, лихорадка Рифт-Валли, малярия, брюшной тиф, гепатит А
Танзания	чума, холера, лихорадка денге, лихорадка Зика, малярия, корь, дизентерия и другие диарейные заболевания, гепатиты А, Е, брюшной тиф
Того	желтая лихорадка, лихорадка Ласса, менингококковая инфекция, холера, малярия, корь, дизентерия и другие диарейные заболевания, гепатиты А, Е, брюшной тиф
Тринидад и Тобаго	желтая лихорадка
Тунис	возвратная лихорадка, лихорадка Рифт-Валли, флеботомная лихорадка, лихорадка Западного Нила, дизентерии и другие диарейные заболевания, гепатиты А, Е, брюшной тиф, корь
Уганда	желтая лихорадка, чума, холера, лихорадка Эбола, лихорадка Марбург, лихорадка Зика, малярия, корь, краснуха, дизентерия и другие диарейные заболевания, гепатиты А, Е, брюшной тиф
Центральноафриканская Республика	желтая лихорадка, менингококковая инфекция, малярия, лихорадка Ласса, вакцинородственные штаммы вируса полиомиелита типа 2, корь, дизентерия и другие диарейные заболевания, гепатиты А, Е, брюшной тиф, лихорадка Рифт-Валли
Республика Чад	желтая лихорадка, менингококковая инфекция, холера, малярия, корь, дизентерия и другие диарейные заболевания, гепатиты А, Е, брюшной тиф
Экваториальная Гвинея	желтая лихорадка, малярия, дизентерия и другие диарейные заболевания, гепатиты А, Е, брюшной тиф
Эритрея	малярия, дизентерия и другие диарейные заболевания, гепатиты А, Е, брюшной тиф
Эфиопия	желтая лихорадка, вакцинородственные штаммы вируса полиомиелита типа 2, менингококковая инфекция, холера, малярия, дизентерия и другие диарейные заболевания, гепатиты А, Е, брюшной тиф, геморрагическая лихорадка Чикунгунья
ЮАР	малярия, геморрагическая лихорадка Крым-Конго, чума, лихорадка Рифт-Валли, корь, брюшной тиф, гепатит А
Австралия и Океания	
Австралия	лихорадка денге, корь
Вануату	лихорадка денге, малярия, брюшной тиф, гепатит А
о. Гуам	брюшной тиф, гепатит А
о. Кука	лихорадка денге, брюшной тиф, гепатит А

Кирибати	брюшной тиф, гепатит А
Микронезийская Федерация	лихорадка Зика, брюшной тиф, гепатит А
Науру, Новая Каледония	лихорадка Зика, лихорадка денге, брюшной тиф, диарейные инфекции, гепатит А
Папуа-Новая Гвинея	лихорадка денге, малярия, брюшной тиф, гепатит А, вакцинородственные штаммы вируса полиомиелита типа 1
Самоа	лихорадка Зика, брюшной тиф, гепатит А
Соломоновы о-ва	лихорадка денге, малярия, лихорадка Зика, брюшной тиф, гепатит А
о-ва Токелау, Тонгу, Тувалу	лихорадка денге, брюшной тиф, гепатит А
о. Фиджи	менингококковая инфекция, лихорадка денге, лихорадка Зика, брюшной тиф, гепатит А
Французская Полинезия	брюшной тиф, гепатит А, лихорадка денге
Новая Зеландия	корь
Маршалловы острова	лихорадка денге

Профилактика инфекционных заболеваний для выезжающих за рубеж.

В связи с началом сезона отпусков особенно актуальной становится проблема распространения инфекционных заболеваний, имеющих международное значение.

В последние годы мировое сообщество было озабочено масштабной эпидемией лихорадки Эбола в странах Африки (в т.ч. Нигерии, Либерии, Сьерра-Леоне, Гвинее, Демократической Республике Конго), осложнением эпидемиологической ситуации по лихорадке Зика в странах Южноамериканского региона, а также в ряде государств Юго-Восточной Азии и Тихоокеанского региона, вспышкой желтой лихорадки в Бразилии, эпидемиологическим неблагополучием по инфекции, вызванной коронавирусом Ближневосточного респираторного синдрома (БВРС-КоВ) в Саудовской Аравии, Катаре, Объединенных Арабских Эмиратах. Число случаев заболевания холерой, сообщения о которых поступали в ВОЗ за последние несколько лет, остается по-прежнему высоким. Заболеваемость холерой регистрировалась в странах Южной и Юго-Восточной Азии (в т.ч. Индии, Йемене), Африки (в т.ч. Замбии, Зимбабве, Кении, Малави, Мозамбике, Сомали, Танзании, Уганде, Анголе, ДРК, Конго, Судане), о. Гаити, Доминиканской Республике.

При посещении зарубежных стран, в т.ч. с теплым климатом, часть из которых является объектами популярных туристических маршрутов (Индия, Тайланд, Египет, Вьетнам и др.), возрастает риск заражения вирусным гепатитом А, острыми кишечными инфекциями.

Не исключен завоз из жарких стран случаев малярии и ряда паразитарных заболеваний (амебиаза, филяриоза, кожного лейшманиоза и др.).

Эндемичными по заболеваемости паралитическим полиомиелитом остаются три страны – Афганистан, Пакистан и Нигерия, что сохраняет потенциальный риск заражения диким полиовирусом типа 1 или типа 3. При планировании выезда в данные государства необходимо уточнить свой прививочный статус против полиомиелита и при необходимости сделать дополнительную прививку за 4 недели до отъезда.

В Европейском регионе сохраняется эпидемическое неблагополучие по кори. В 2017 г. в данном регионе было зарегистрировано 27 742 случая кори, включая 35 летальных. Более 80% заболевших не были ранее привиты против кори, что обусловило распространение инфекции в Европейском регионе. Основной причиной низких охватов профилактическими прививками против кори в отдельных странах Европы послужил рост числа отказов от вакцинации,

начавшийся с 2010г. Органы здравоохранения европейских стран продолжают проведение санитарно-противоэпидемических мероприятий, в том числе вакцинацию населения против кори.

За истекший период 2018 года большинство случаев заболевания в ЕС зарегистрировано в Румынии (2 712), Франции (2 173, из них 48% случаев в провинции Новая Аквитания), Греции (1 948) и Италии (805, более 87% случаев из пяти регионов: Сицилия, Лацио, Кампания, Калабрия и Ломбардия). Эпидемиологическое неблагополучие по кори зарегистрировано также в Сербии, Албании, Грузии (Аджария), Чешской Республике, в т.ч. в Праге (более половины всех случаев, зарегистрированных в данной стране), Великобритании, Германии, Португалии, Испании, Ирландии, Турции, Польше, Австрии, Швейцарии, Венгрии, Болгарии, Финляндии.

Украина сообщила о 15 261 случае кори, в том числе о восьми случаях смерти в 2018 году, по состоянию на 15 мая. Большинство случаев кори зарегистрировано в следующих регионах – Ивано-Франковской, Закарпатской, Львовской, Одесской. По данным СМИ, во всех регионах проводятся кампании вакцинации.

По состоянию на 31 марта 2018 г. в России зарегистрировано 843 случая кори (в 2017 г. – 725 случаев заболевания).

ВОЗ не рекомендует вводить какие-либо ограничения на поездки или торговлю в связи с данной ситуацией.

Министерство здравоохранения Республики Беларусь держит ситуацию на постоянном контроле и рекомендует гражданам учитывать указанную информацию при планировании поездок и напоминает о важности наличия профилактических прививок против кори.

Памятка для выезжающих за рубеж:

Перед путешествием целесообразно уточнить сведения о заболеваниях, характерных для страны пребывания, а также мерах их профилактики. Указанную информацию можно получить в туроператорских или турагентских организациях при покупке путевки, а также на интернет-сайтах Министерства здравоохранения Республики Беларусь, а также органов и учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор.

Специалисты рекомендуют при планировании поездок за границу уточнить свой прививочный статус против кори и, при необходимости, сделать профилактическую прививку.

Не нужно делать профилактическую прививку против кори перед выездом в другие страны, если имеются достоверные сведения в медицинской документации о двух полученных прививках против кори или о перенесенном заболевании. Целесообразно сделать

профилактическую прививку против кори перед выездом в другие страны, если Вы не болели корью или у Вас отсутствуют данные о прививках против кори или имеются сведения только об одной прививке (у лиц в возрасте старше 6 лет).

При выезде в страны, неблагополучные по *желтой лихорадке*, следует сделать профилактическую прививку против данной инфекции в учреждении здравоохранения «19 центральная районная поликлиника» г. Минска (пр. Независимости, 119, тел. 267-07-22) с получением свидетельства международного образца о вакцинации против желтой лихорадки (действует на протяжении всей жизни). Необходимо помнить, что иммунизироваться нужно не позже, чем за 10 дней до даты предполагаемого путешествия.

Для предупреждения заражения лицам, выезжающим в страны, неблагополучные по инфекционным заболеваниям, следует соблюдать **меры личной профилактики** во время своего пребывания за рубежом.

Во время отдыха следует избегать контакта с животными, так как они являются источниками ряда инфекционных и паразитарных заболеваний. Если при контакте с животным получены укус, оцарапывание или ослонение, необходимо тщательно промыть эту часть тела водой с мылом и немедленно обратиться к врачу для решения вопроса о проведении прививок против бешенства и столбняка.

Некоторые кровососущих насекомых (блохи, клещи, комары, москиты, слепни, мошки и мухи), обитающие в странах с теплым и влажным климатом, а также грызуны являются переносчиками тропических инфекционных и паразитарных заболеваний. Для предупреждения заражения во время отдыха необходимо защитить себя от контакта с ними. При наличии в номере насекомых либо грызунов необходимо немедленно поставить в известность администрацию для принятия срочных мер по их уничтожению. В местах скопления летающих насекомых требуйте засетчивания окон и дверей, наличия пологов над кроватью и электрофумигаторов. В целях защиты от укусов насекомых рекомендуется применять средства, отпугивающие и уничтожающие насекомых (репелленты и инсектициды).

Прием пищи следует осуществлять в пунктах питания, где используются продукты гарантированного качества. Для питья следует употреблять только безопасную воду и напитки (бутилированная или кипяченая вода, напитки, соки промышленного производства и гарантированного качества). Овощи и фрукты необходимо мыть кипяченой или бутилированной водой и обдавать кипятком. Мясо, рыба, морепродукты должны обязательно подвергаться термической обработке. Не следует пробовать незнакомые продукты, покупать еду на

рынках и лотках, пробовать угощения, приготовленные местными жителями. В случае необходимости можно приобретать продукты в фабричной упаковке в специализированных магазинах. При покупке продуктов следует обращать внимание на срок годности, соблюдать температурный режим их хранения. Категорически запрещается употреблять продукты после истечения срока их годности.

Не следует брать с собой в дорогу скоропортящиеся продукты (вареную колбасу, молочные и кисломолочные продукты, пирожные с кремом и т.д., кулинарные изделия с коротким сроком годности);

Необходимо строго соблюдать правила личной гигиены, в т.ч. гигиены рук. Перед едой и после посещения туалета следует всегда тщательно мыть руки с мылом, по возможности обработать их салфетками, пропитанными антисептиком для рук.

Не рекомендуется проведение экскурсий, других мероприятий (охота, рыбалка) в местах, не обозначенных официальной программой. Купание разрешается только в бассейнах и специальных водоемах, при купании в водоемах и бассейнах не следует допускать попадания воды в рот.

Если после возвращения из путешествия возникли лихорадочное состояние, тошнота, рвота, жидкий стул, кашель с кровавой мокротой, сыпь на кожных покровах и слизистых следует немедленно обратиться к врачу для осмотра и обследования на инфекционные и паразитарные заболевания и сообщить врачу, из какой страны вы прибыли.

В целях предотвращения заноса и распространения инфекционных заболеваний, имеющих международное значение, Министерством здравоохранения проводится работа по укреплению национальной безопасности в сфере санитарной охраны территории.

Специалистами органов и учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор, ежедневно отслеживается эпидемиологическая ситуация в мире. Проводятся мероприятия по раннему выявлению лиц с симптомами инфекционных заболеваний в пунктах пропуска на Государственной границе Республики Беларусь, а также по обеспечению готовности организаций здравоохранения республики к выявлению лиц с симптомами инфекционных заболеваний, имеющих международное значение, и оказанию им медицинской помощи. Обеспечено информационное взаимодействие с организациями, оказывающими туроператорские и турагентские услуги, по вопросам информирования клиентов об эпидситуации по инфекционным и паразитарным заболеваниям на территориях предполагаемых туристических маршрутов и мерах личной профилактики.

Благодаря проводимой работе в 2017 г. – 5 мес. 2018г. не допущено случаев заноса и распространения на территории Республики Беларусь инфекционных заболеваний, представляющих чрезвычайную ситуацию в области общественного здравоохранения, имеющую международное значение.