

Регион ВОЗ /Страна / территория Страны, сертифицированные как свободные от малярии/год

Африка

Алжир 2019
Лесото 2012
Маврикий 1973
Реюньон (Франция) 1979
Сейшелы 2012

Восточное Средиземноморье

Бахрейн 2012
Иордания 2012
Кувейт 1963
Ливан 2012
Ливия 2012
Марокко 2010
Катар 2012
Тунис 2012
Объединенные Арабские Эмираты 2007

Европа

Албания 2012
Андорра 2012
Армения 2011
Австрия 1963
Беларусь 2012
Бельгия 1963
Босния и Герцеговина 1973
Болгария 1965
Хорватия 1973
Кипр 1967
Чехия 1963
Дания 1963
Эстония 2012
Финляндия 1963
Франция (Метрополия) 2012
Германия 1964
Греция 2012
Венгрия 1964
Исландия 1963
Ирландия 1963
Израиль 2012
Италия 1970
Казахстан 2012
Кыргызстан 2016
Латвия 2012
Литва 2012
Люксембург 2012
Мальта 1963
Монако 1963
Черногория 1973

Нидерланды 1970
Норвегия 1963
Польша 1967
Португалия 1973
Республика Молдова 2012
Румыния 1967
Российская Федерация 2012
Сан-Марино 1963
Сербия 1973
Словакия 1963
Словения 1973
Испания 1964
Швеция 1963
Швейцария 1963
Бывшая югославская Республика Македония 1973
Туркменистан 2010
Украина 2012
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, 1963
Узбекистан 2018

Северная и Южная Америка

Антигуа и Барбуда 2012
Аргентина 2019
Багамские о-ва 2012
Барбадос 1968
Канада 1965
Чили 1968
Куба 1973
Доминика 1966
Гренада 1962
Ямайка 1966
Парагвай 2018
Сент-Китс и Невис 2012
Сент-Люсия 1962
Сент-Винсент и Гренадины 2012
Тринидад и Тобаго 1965
Соединенные Штаты Америки 1970
Уругвай 2012
Юго-Восточная Азия
Мальдивские о-ва 2015
Шри-Ланка 2016

Западная часть Тихого океана

Австралия 1981
Бруней-Даруссалам 1987
Острова Кука 1963
Фиджи 1963
Япония 2012
Кирибати 2012
Маршалловы Острова 1963
Микронезия (Федеративные Штаты) 1963
Монголия 1963
Науру 1963
Новая Зеландия 1963

Ниуэ 1963
Палау 1963
Самоа 1963
Сингапур 1982
Тонга 1963
Тувалу 2012

Примечание:

УЗБЕКИСТАН

Начиная с 2011 г. местных случаев передачи возбудителя малярии не зарегистрировано. Ограниченный риск передачи малярии, вызываемой исключительно *P. vivax*, может иметь место с июня по октябрь включительно в ряде сельских районов, расположенных в южной и восточной частях страны, граничащих с Афганистаном, Кыргызстаном и Таджикистаном.

АЗЕРБАЙДЖАН

Начиная с 2013 г. местных случаев передачи возбудителя малярии не зарегистрировано. Риск передачи возбудителя малярии (только *P. vivax*) существует в период с июня по октябрь включительно в низменной местности, в основном между реками Кура и Аракс. Случаи передачи малярии в г. Баку отсутствуют.

ТАДЖИКИСТАН

Местные случаи малярии, вызываемой *P. falciparum*, не регистрировалось с 2009 г., случаи, вызываемые *P. vivax*, – с 2015 г. Ранее риск малярии, вызываемой преимущественно *P. vivax*, существовал (в период с июня по октябрь), в основном, в южных районах (Хатлонская область), а также в некоторых центральных (Душанбе), западных (Горно-Бадахшанская автономная область) и северных (Ленинабадская область) районах.

ГРУЗИЯ

Начиная с 2010 г. местных случаев передачи возбудителя малярии не зарегистрировано. Ограниченный риск передачи возбудителя малярии (только *P. vivax*) может иметь место в отдельных районах с июня по октябрь включительно, в восточной части страны, граничащей с Азербайджаном.

ГРЕЦИЯ

Очень ограниченный риск передачи возбудителя малярии (только *P. vivax*) может иметь место в период с мая по октябрь в некоторых подверженных риску сельскохозяйственных районах.

БРУНЕЙ-ДАРУССАЛАМ

Малярия (2019 г.). Зарегистрированы случаи заболевания людей, вызываемые *P. Knowlesi*.

Подготовлено по материалам ВОЗ: Сертификация ликвидации малярии, 1955–2019.

Используемые в настоящей публикации обозначения и приводимые материалы не отражают позицию относительно правового статуса какой-либо страны, территории, города или района и их органов власти или относительно делимитации границ.