

Эпидемиологическая ситуация в мире по инфекционным болезням, имеющим международное значение (по состоянию на апрель 2019 года) (на сайте Брестского зонального ЦГЭ)

Малярия

По данным Всемирной организации здравоохранения значительных успехов в сокращении числа случаев малярии в мире не произошло, напротив, число случаев малярии возросло на 2 миллиона случаев (с 217 миллионов случаев в 2016 году до 219 миллионов случаев в 2017 году).

Максимальное число случаев малярии приходится на страны Африканского региона ВОЗ (92% случаев), на страны Юго-Восточной Азии (5% случаев) и Восточного Средиземноморья (3% случаев).

Почти половина случаев заболевания малярией в мире регистрируется в пяти странах мира: Нигерии – 25% случаев, Демократической Республике Конго – 11%, Мозамбике – 11%, Уганде и Индии – по 4%. Отмечается рост заболеваемости малярией в странах Американского региона ВОЗ, в основном, в Бразилии, Никарагуа и Венесуэле.

В 2018 году в Российской Федерации зарегистрировано 148 случаев завозной малярии (0,1 на 100 тыс. населения) в 44 субъектах Российской Федерации. Случаев малярии с местной передачей не зарегистрировано.

В 2018 году завоз тропической малярии зарегистрирован из стран Африки (108 сл.), Индии (3 сл.), трехдневной малярии – из Индии, Афганистана, Пакистана, Камбоджи, Индонезии, Перу, Таиланда, овале малярии – из Гвинеи, Камеруна, Уганды, четырехдневной малярии – из Центральной Африканской Республики Сьерра-Леоне, Нигерии.

Завоз малярии произошел из 20 стран Африки, наибольшее число случаев малярии завезено из Центральной Африканской Республики – 37 случаев, Нигерии – 21 случай, Конго и Кот-д'Ивуара по 7 случаев, Сьерра-Леоне – 6 случаев, Гвинеи и Судана, Камеруна по 5 случаев, Анголы – 4 случая, Габона и Экваториальной Гвинеи – по 3 случая, из Буркина-Фасо, Гамбии, Ганы, Мали, Сенегала, Танзании, Того, Чада, Уганды – по 1 – 2 случая.

Завоз малярии происходит как российскими гражданами, в том числе после служебных командировок, туристических поездок, так и коренными жителями эндемичных стран, в том числе гражданами Африки, Индии, Афганистана, Пакистана, Кореи.

КГЛ

Первый в этом году случай заболевания крымской геморрагической лихорадкой после укуса клеща зафиксирован в Ростовской области. Всего с начала сезона активности клещей в больницы области обратились почти 300 человек.

Лихорадка Денге

Танзании угрожает вспышка лихорадки Денге, сообщает Восточноафриканское телевидение EAtv со ссылкой на заявление министерства здравоохранения. На пресс-конференции, состоявшейся 11 апреля в Додоме, заместитель министра здравоохранения, общественного развития, гендерных вопросов, защиты пожилых людей и детей Фаустин Ндугулиле заявил, что ко 2 апреля было подтверждено 307 случаев заболевания лихорадкой Денге. Из них 252 случая были зафиксированы в Дар-эс-Саламе, 55 — в Танге.

**«Об эпидемиологической ситуации по холере в мире
с 01.01.2019 по 19.04.2019 г.»**

Число больных холерой – 17343 (592 с), число стран – 18

Число больных с подозрением на холеру – 161 205 (479)

Оперативная информация с 13.04 по 19.04.2019 г.

№ п/п	Регион	Страна, территория	Больные с подозрением на холеру (смерти)	Число больных холерой	Завозы холеры	Летальные
1	2	3	4	5	6	7
Азия			14 152 (190)	797		313
<i>Юго-Западная. Азия</i>			<i>147 152 (190)</i>	<i>797</i>		<i>313</i>
1		Йемен	147 152 (190)	797	—	313
<i>Южная Азия</i>			—	15	—	—
2		Индия	—	15	—	—
Африка			8542 (289)	16350	—	276
<i>Восточная Африка</i>			<i>1366(11)</i>	<i>8149</i>	—	53
3		Замбия	88 (6)	6	—	—
4		Уганда	53(3)	61	—	8
5		Кения	1212 (5)	1254	—	5
6		Зимбабве	13	79	—	4
7		Бурунди	—	189	—	2
8		Сомали	—	707	—	—
9		Танзания	—	190	—	3
10		Малави	—	7	—	—
11		Мозамбик	—	5656	—	8
<i>Центральная Африка</i>			6833 (140)	7946		202

12		Ангола	—	19	—	—
13		Камерун	1039(2)	10	—	1
14		ДРК	5 794 (138)	7917	—	201
<i>Западная Африка</i>			343	255	—	21
15		Либерия	20	18	—	—
16		Нигерия	323	237	—	21
Америка			—	196	—	3
<i>Страны Карибского бассейна</i>				<i>196</i>		<i>3</i>
17		Гаити	—	194	—	3
18		Доминиканская республика	—	2	—	—
Всего в мире			161 205 (479)	17343		592

Лихорадка Эбола

На этой неделе количество новых случаев болезни, вызванной вирусом Эбола (БВВЭ), в Демократической Республике Конго продолжало расти; хотя эти случаи оставались в пределах ограниченного географического района на территории провинций Северное Киву и Итури. Данную тенденцию последнего времени можно отчасти объяснить прошлыми и нынешними проблемами в плане безопасности, волнениями среди определенных категорий местного населения и давним недоверием общин к бригадам реагирования на вспышку. В ранее недоступных очагах вспышки наблюдается активизация мероприятий по выявлению случаев и реагированию на них.

За 21 день, прошедший с 27 марта по 16 апреля 2019 г., уведомления о новых случаях были получены из 55 медико-санитарных районов в составе 11 медико-санитарных зон; к настоящему моменту вспышкой затронуто 39% из 143 медико-санитарных районов (см. таблицу 1 и рисунок 2). За этот период было зарегистрировано в общей сложности 249 подтвержденных случаев в Катве (124), Вухови (40), Мандиме (28), Бутембо (24), Бени (16), Ойче (6), Мбалако (5), Калунгуте (2), Масереке (2), Музиенене (1) и Люберо (1).

По состоянию на 16 апреля было зарегистрировано в общей сложности 1290 пациентов с подтвержденным или вероятным диагнозом БВВЭ, из которых 833 пациента умерли (коэффициент летальности 65%). Среди 1290 заболевших с известными возрастными и половыми характеристиками 56% (725) составляют женщины и 28% (361) – дети в возрасте до 18 лет. Количество затронутых вспышкой работников здравоохранения выросло до 89 человек (7% от общего числа случаев),

из которых 32 человека умерли. К настоящему времени из центров лечения Эболы (ЦЛЭ) выписано в общей сложности 379 прошедших лечение пациентов с БВВЭ.

Корь

По данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), **Украина** лидирует среди стран Европы и входит в топ-3 государств мира по уровню заболевания корью.

Особенно страдают некоторые области, в числе которых — Харьковская. Согласно информации областного Лабцентра, среди жителей Харькова — 212 случаев, остальные в различных районах Харьковской области. В Харькове и области продолжает расти заболеваемость корью. На этой неделе заразились еще 311 человек, 84 из которых - дети. Эпидемическая ситуация по-прежнему оценивается как неблагополучная.

Всего с начала 2019 года по состоянию на 24 апреля зарегистрировано 2464 больных. Подавляющее большинство заболевших — взрослые (1681 человек).

При этом чаще всего болеют неработающие (29%), представители рабочих специальностей (17,6%), школьники (16%) и студенты (10,3%). Наименее уязвимыми социальными группами стали работники школ, ДОО, сельского хозяйства и пищевой промышленности (1,4%), дети в детских домах (1%) и пенсионеры (0,9%).

Сообщается, что 67,4% заболевших не были привиты, в том числе по причинам отказа и отсутствия данных о проведенных прививках. Анализ заболеваемости привитых показал, что 36,3% из них имеют только одну прививку. Всего было зарегистрировано 75 вспышек заболевания. Госпитализированы 1772 человека. Летальные случаи не фиксировались.

В начале марта ЮНИСЕФ опубликовал на своём официальном сайте таблицу из 10 стран, где в прошлом году по сравнению с 2017-м зафиксированы самые высокие темпы заболеваемости корью — на их долю приходится 74% общего мирового прироста показателей.

Согласно этому рейтингу, Украина лидирует с большим отрывом — её показатели превышают показатели Филиппин, занявших второе место, более чем в два раза.

В течение 12-18 апреля корью в Украине заболел 2 141 человек - 1 106 взрослых и 1 035 детей. Об этом говорится на сайте Центра общественного здоровья Минздрава Украины.

Сообщается, что за предыдущую неделю больше всего новых случаев кори зарегистрировано в Харьковской (290 больных: 216 взрослых и 74 ребенка), Тернопольской (219: 57 взрослых и 162 ребенка), Киевской (187: 116 взрослых и 71 ребенок), Львовской (161: 41 взрослый и 120 детей) областях и в г. Киев (170: 88 взрослых и 82 ребенка).

С начала года (с 28 декабря 2018 г. до 18 апреля 2019 г.) корью заболело 41 640 человек - 19 271 взрослый и 22 369 детей. От осложнений кори умерло 15 человек. Ранее сообщалось, что за неделю с 5 по 11 апреля было зарегистрировано 2279 случаев заболеваемости корью. Среди них 1204 взрослых и 1075 детей.

Более 100 случаев заболевания корью зафиксировано с начала 2019 года **в Крыму и Севастополе**, передали в пресс-службе регионального управления

Роспотребнадзора 1 апреля. Так, еще в конце февраля российский Роспотребнадзор сообщал лишь о 26 случаях заболевания корью на территории республики Крым и города Севастополя.

Всемирная организация здоровья сообщает, что число случаев заболеваемости корью, зарегистрированных во всем мире за первые три месяца 2019 года, выросло втрое по сравнению с аналогичным периодом 2018 года. В частности, в Африке наблюдается наибольший рост - на 700%.

При этом в ВОЗ заявили, что реальные цифры могут быть намного больше, поскольку только 1 из 10 случаев в мире фиксируется статистикой.

Подчеркивается, что Украина, Мадагаскар и Индия больше всего пострадали от этой болезни, с десятками тысяч зарегистрированных случаев на миллион человек. Вспышки кори также зафиксированы в Бразилии, Пакистане и Йемене, где произошло много смертей - в основном среди маленьких детей.

Но при этом увеличение количества случаев наблюдается и в странах с высоким уровнем охвата вакцинацией - в США и Таиланде.

ООН утверждает, что корь можно заранее предупредить правильными вакцинами, но глобальный уровень первой стадии иммунизации "остановился" на уровне 85% из 95%, необходимых для предотвращения вспышек болезни.

В развитых странах больше всего детей без прививок с 2010 по 2017 годы насчитывалось в США - 2 миллиона 593 тысячи. На втором месте Франция с 608 тысячами детей. Третье место занимает Великобритания, где не привитых от кори детей насчитывалось 527 тысяч. При этом в государствах с низким уровнем дохода населения ситуация уже критическая. Так, в Нигерии в 2017 году прививку от кори не получили почти 4 миллиона детей, в Индии 2,9 миллиона, в Пакистане и Индонезии по 1,2 миллиона детей, в Эфиопии 1,1 миллиона.

В 2019 году в Беларуси зарегистрировали 45 лабораторно подтвержденных случаев кори. Из них 24 случая — завозные, остальные — связанные с ними. Случаи заболевания корью регистрировались во всех регионах страны, сообщает Минздрав.

Перечень инфекционных болезней и стран, в которых отмечено эпидемиологическое неблагополучие по болезням по состоянию на 01.04.2019 г.

Инфекционная болезнь	Регион	Страны наиболее неблагоприятные в 2018-2019 г.г.	
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	
Центральная Азия		Афганистан, Пакистан, Сирия	
Африка		Нигерия, Демократическая Республика Конго, Сомали	
Полиомиелит, в том числе вакцинассоциированный		Океания	Папуа Новая Гвинея

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
	Центральная Азия	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, Куба
	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
Лихорадка Зика	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, Ганти, 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 остр ова (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	Восточное Средиземноморье	Египет
	Западная Африка	Мали, Южный Судан
	Восточная Африка	Уганда, Кения
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

ПЕРЕЧЕНЬ стран, требующих международное свидетельство о вакцинации против желтой лихорадки:

Бенин

Буркина Фасо

Габон

Гана

Заир

Камерун

Конго

Кот-д'Ивуар

Либерия

Мавритания

Мали

Нигер

Руанда

Сан-Томе и Принсипи

Того

Французская Гвиана

Центрально-Африканская Республика

Мавритания

ПЕРЕЧЕНЬ стран, эндемичных по желтой лихорадке

или имеющих эндемичные по этой инфекции зоны, при въезде в которые (или проезде транзитом с остановкой) рекомендуется иметь международное свидетельство о вакцинации против желтой лихорадки:

Страны Южной Америки

Венесуэла

Боливия

Бразилия

Гайана

Колумбия

Панама

Суринам

Эквадор

Страны Африки

Ангола

Бурунди

Гамбия

Гвинея

Гвинея-Бисау

Замбия

Кения

Нигерия

Сенегал

Сомали

Судан

Сьерра-Леоне

Танзания

Уганда

Чад

Прививки против желтой лихорадки в Республике Беларусь проводятся на базе 19 районной поликлиники г.Минска (пр. Независимости, 119; контактный телефон 267-07-22 и в г.Гродно на базе

Гродненской областной инфекционной клинической больницы (бульвар Ленинского Комсомола, 57; контактный телефон (80152) 43-52-09). Вакцинация проводится после предъявления справки установленного образца, выданной врачом организации здравоохранения по месту жительства гражданина, об отсутствии противопоказаний к вакцинации.