

Эпидемиологическая ситуация в мире по инфекционным заболеваниям, имеющим международное значение

Коронавирусная инфекция COVID-19

Всего по состоянию на 02.04.2024 выявлено 704541829 случаев коронавирусной инфекции, 7008961 смертельных случаев, выздоровело 675402579 человек.

Статистика по странам на 02.04.2024:

<u>Страна</u>	<u>Всего заражений</u>	<u>Смертельные случаи</u>	<u>Выздоровевшие</u>	<u>Сейчас болеют</u>
<u>США</u>	111767350	1218843	109705947	842560
<u>Индия</u>	45034136	533547	-	-
<u>Франция</u>	40138560	167642	39970918	-
<u>Германия</u>	38827040	182917	38240600	403523
<u>Бразилия</u>	38694221	710966	36249161	1734094
<u>Южная Корея</u>	34571873	35934	N/A	N/A
<u>Япония</u>	33803572	74694	N/A	N/A
<u>Италия</u>	26722745	196466	26357303	168976
<u>Великобритания</u>	24910387	232112	24676614	1661
<u>Россия</u>	24082671	402612	23500207	179852
<u>Турция</u>	17232066	102174	N/A	N/A
<u>Испания</u>	13914811	121760	13762417	30634
<u>Австралия</u>	11845608+343	24358	11811795	9455
<u>Вьетнам</u>	11625195	43206	10640971	941018
<u>Тайвань</u>	10241523	19005	10222518	-
<u>Аргентина</u>	10094643	130733	9963910	-
<u>Нидерланды</u>	8635591	22992	8612069	530
<u>Мексика</u>	7702809	334958	6899865	467986
<u>Иран</u>	7627186	146811	-	-
<u>Индонезия</u>	6829162	162063	6647104	19995
<u>Польша</u>	6661939	120597	-	-
<u>Колумбия</u>	6400173	143200	6212152	44821
<u>Греция</u>	6101379	37869	-	-
<u>Австрия</u>	6081287	22542	6054934	3811
<u>Португалия</u>	5642928	28116	N/A	N/A
<u>Украина</u>	5557995	112418	5445577	-
<u>Чили</u>	5376599	64497	5252450	59652
<u>Малайзия</u>	5277985	37348	5232759	7878
<u>Канада</u>	4944196	58972	4877161+470	8063
<u>Бельгия</u>	4861523	34376	4826323+33	824

Чума

Первый с 2020 года случай смерти из-за чумы зафиксирован в марте в американском штате Нью-Мексико, сообщил департамент здравоохранения штата. В ведомстве сообщили, что мужчина из округа Линкольн скончался в результате заражения чумой после того, как был госпитализирован с этим заболеванием. Отмечается, что это первый случай заражения человека чумой в штате Нью-Мексико с 2021 года и первый случай с летальным исходом с 2020 года.

Чума - бактериальное заболевание грызунов. Оно, как правило, передается человеку в результате укусов зараженных блох. Болезнь передается при прямом контакте как с дикими зараженными животными, так и с домашними питомцами.

Сибирская язва

Три случая заражения людей смертельно опасной сибирской язвой зафиксировали в Лаосе. Об этом сообщило Вьетнамское информационное агентство.

По данным управления сельского и лесного хозяйства района Сухума провинции Тямпасак, заражение произошло из-за употребления местными жителями в пищу мяса внезапно умершего домашнего скота. Всех их госпитализировали.

После случившегося власти запретили торговлю и перевозку животных в районе Сухума, а также призвали местных жителей следить за домашним скотом и сообщать компетентным службам о выявлении любых подозрительных симптомов.

В провинции Чампассаке число пациентов с заболеванием сибирской язвы выросло до 14. У всех пациентов кожная форма болезни, и они получают лечение. Власти полагают, что они заразились сибирской язвой при употреблении в пищу мяса зараженных коров или буйволов.

Лихорадка Денге

В больницы Бангладеш за 2 марта поступило 9 новых пациентов с лихорадкой Денге, в результате чего общее число инфекций с 1 января 2024 г. составило 1407. Число погибших от болезни, переносимой комарами, осталось неизменным и составило 17 человек, при этом в ежедневных подсчетах, опубликованных Генеральным директором здравоохранения 2 марта 2024 г., ни одного летального исхода не было зарегистрировано.

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом

Случай геморрагической лихорадки с почечным синдромом зарегистрирован у подростка в Гомельском районе. В отделе общественного здоровья Гомельского областного ЦГЭиОЗ уточнили, что такой диагноз был поставлен 12-летнему мальчику. Ему потребовалась медицинская помощь.

31 случай тяжелого инфекционного заболевания – геморрагическая лихорадка с почечным синдромом - зарегистрирован в Рязанской области. Жертвами инфекции становятся садоводы и огородники, особенно в начале дачного сезона, а также рыболовы и охотники.

Бруцеллез

В Алексеевском районе Самарской области с 19 марта 2024 года ввели карантин по бруцеллезу. Очагом опасного заболевания стало личное подсобное хозяйство в селе Летниково. На период действия карантина в селе запрещено проведение ярмарок, лечение больных животных, заготовка кормов, с которыми те могли иметь контакт, посещение территории посторонними лицами, ввоз и вывоз крупного рогатого скота, а также вывоз и использование молока. Ситуация находится на контроле департамента ветеринарии Самарской области.

Корь

В Великобритании за прошедшую неделю были зарегистрированы 79 новых случаев заражения корью, в результате число заболевших с 1 октября 2023 года возросло до 868. Об этом 28 марта сообщило британское агентство безопасности здравоохранения (UKHSA). Эксперты отметили, что заболевание продолжает распространяться по Соединенному Королевству, и предупредили родителей о необходимости привить ребенка от инфекции, так как несовершеннолетние чаще заражаются ей.

Более 6,5 тысячи случаев заражения корью зафиксировано в Киргизии, сообщил представитель республиканского центра иммунопрофилактики 28 марта в ходе беседы с журналистами. Наиболее активно вирус распространяется в Бишкеке, Чуйской и Джалал-Абадской областях. В ведомстве назвали основной причиной роста числа заболеваний отказ граждан от вакцинации против кори.

Коклюш

Более 700 случаев коклюша подтверждено в Черногории с ноября 2023 года, 11 марта сообщает пресс-служба Института общественного здравоохранения Черногории.

Сообщается, что наибольшее количество случаев выявлено в Подгорице – 537, также сообщается, что с начала декабря в Черногории из-за коклюша госпитализированы 45 человек. Среди госпитализированных наибольшую долю составили дети до пяти лет.

В Чехии усиливается сильнейшая за последние 60 лет эпидемия коклюша, за первую половину текущей недели выявлено больше заразившихся, чем за всю прошлую неделю. Об этом сообщил в пятницу, 22 марта, чешский новостной портал idnes.cz.

Число больных ежедневно растет. В среду, 20 марта, в республике выявили 298 заразившихся, а на следующий день - 188 человек. С начала 2024 года в стране зарегистрированы 4122 больных коклюшем.

«Большее число случаев заболевания коклюшем у нас было зафиксировано в последний раз в 1962 году, когда [за весь год] заболели 4772 человека», - отметил эксперт-эпидемиолог Государственного медицинского института Катержины Фабиановой.

Скарлатина

В Одесской области зафиксирован серьезный рост заболеваемости скарлатиной, умер один человек. Об этом сообщили в пресс-службе регионального центра контроля и профилактики болезней. По информации организации, в регионе с начала года зафиксирован уже 61 случай заболевания скарлатиной детей. Основной причиной роста официально называется "очередной циклический подъём". Последний подобный скачок заболеваемости был зафиксирован в 2014 году, тогда скарлатиной заразилось 355 человек.

Грипп

По данным Департамента профилактической медицины страны, студент во Вьетнаме умер от птичьего гриппа H5N1, сообщает Live Science.

11 марта у 21-летнего мужчины появились симптомы лихорадки и кашля. Неделю спустя он поступил в медицинский центр Ниньхоа в восточной провинции Кханьхоа во Вьетнаме, где у него диагностировали пневмонию и перевели в больницу общего профиля Кханьхоа. 20 марта у студента оказался положительный результат на высокопатогенный птичий грипп, а дальнейшие тесты, проведенные два дня спустя в Институте Пастера в Нячанге, показали, что пациент инфицирован подтипом H5N1.

«Из-за серьезного прогрессирования заболевания пациент скончался 23 марта», - сообщили представители Департамента здравоохранения провинции Тайнинь.

Расследование показало, что студент, который был зачислен в Университет Нячанга, занимался отловом диких птиц до и после лунного Нового года 10 февраля. Однако в районе, где он занимался отловом, недалеко от Нинь Хоа Тан, не было зарегистрировано ни одной больной или мертвой птицы.

Желтая лихорадка

Список стран, требующих наличия международного свидетельства о вакцинации против желтой лихорадки у лиц, прибывающих из любой страны

Ангола

Бенин

Буркина-Фасо

Бурунди

Габон

Гана

Гвиана Французская

Гвинея-Бисау

Демократическая Республика Конго

Камерун

Конго

Кот - д'Ивуар

Мали

Нигер

Сьерра-Леоне

Судан

Того

Уганда

Центральноафриканская Республика

Южный Судан

Список стран, требующих наличия международного свидетельства о вакцинации против желтой лихорадки для всех путешественников, прибывающих из эндемичных стран по желтой лихорадке

Австралия*	Казахстан**	Пакистан
Алжир*	Кения	Панама
Албания	КНДР	Папуа-Новая Гвинея**
Антигуа и Барбуда*	Китай*	Руанда
Аруба*	Коста Рика	Сальвадор*
Багамы*	Кюрасао*	Сен-Винсент и Гренадины
Бахрейн*	Колумбия*	Сен-Мартен, Сент-Люсия
Бангладеш**	Кабо-Верде	Сейшеллы*
Барбадос	Камбоджа*	Сенегал**
Белиз**	Куба*	Самоа*
Боливия	Либерия	Сан Том и Принсипи**
Бонэйр*	Мадагаскар*	Саудовская Аравия*
Ботсвана**	Малайзия*	Соломоновы острова
	Мартиника*,	
Бруней*	Монсерат**	Сомали*
Венесуэла*	Мавритания	Сингапур*
		Сент-Бартельми*
Гваделупе*	Малави*	Сент-Китс и Невис
Гватемала* Гренада*	Мальдивские острова*	Танзания*
Гамбия*	Майотта*	Тринидад и Тобаго*
Гвинея	Мьянма*	Таиланд*
Гайана**	Мозамбик*	Уругвай
Гондурас	Мальта*	Французская Полинезия*
Гаити	Никарагуа	Фиджи*
Доминика*	Новая Каледония*	Чад
Доминиканская Р.*	Ниуэ,	Шри-Ланка*
Египет*	Непал*	Экваториальная Гвинея
	ОАЭ*	
Замбия* Зимбабве*	Остров Рождества*	Эквадор*
Индонезия	Остров Святой Елены	Эфиопия**
	Острова Уоллис	
Иордания*	и Футуна*	Эритрея Эсватини
Ирак*	Острова Питкэрн	ЮАР*
Иран*	Оман*	Ямайка*
Индия**	Парагвай	

*Включает в себя требование по наличию свидетельства о вакцинации у лиц, которые провели более 12 часов в транзитном аэропорту, находящемся на территории страны, где имеет место риск передачи желтой лихорадки.

**Включает в себя требование по наличию свидетельства о вакцинации у лиц, которые проследовали транзитом через аэропорт, находящийся на территории страны, где имеет место риск передачи желтой лихорадки.

Список стран, эндемичных по желтой лихорадке, при выезде в которые каждому путешественнику рекомендуется проведение вакцинации против желтой лихорадки

Ангола	Аргентина
Бенин	Боливия
Буркина Фасо	Бразилия
Бурунди	Венесуэла
Гамбия	Колумбия
Гана	Перу
Гвинея	Панама
Гвинея-Бисау	Парагвай
Габон	Суринам
Демократическая Республика Конго	Гайана
Камерун	Гвиана Французская
Кения	Эквадор
Конго	Тринидад и Тобаго
Кот-д'Ивуар	Либерия
Мали	Мавритания
Нигерия	Нигер
Сенегал	Сьерра-Леоне
Судан	Того
Уганда	Чад
Центральноафриканская Республика	Экваториальная Гвинея
Южный Судан	Эфиопия

Прививки против желтой лихорадки в Республике Беларусь проводятся на базе УЗ «19-я центральная районная поликлиника Первомайского района г.Минска» (г.Минск, пр. Независимости, 119; контактный телефон 8(017) 374-07-22).

Вакцинация проводится после предъявления справки установленного образца, выданной врачом организации здравоохранения по месту жительства гражданина, об отсутствии противопоказаний к вакцинации.