

07.07.2022

ДИРЕКТИВЫ, АНОНСЫ СОБЫТИЙ **COVID-19**

Глава ВОЗ заявил о 30-процентном росте заболеваемости COVID-19 в мире

ЦЮРИХ, 6 июл - РИА Новости. Генеральный директор Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) Тедрос Адханом Гебрейесус сообщил о 30-процентном росте случаев заражения коронавирусом в мире за последние две недели.

"За последние две недели число зарегистрированных случаев заболевания COVID-19 в мире увеличилось почти на 30%. В четырех из шести субрегионов [ВОЗ](#) отмечается рост числа случаев за последнюю неделю", - сказал глава организации в среду на брифинге. Он уточнил, что в [Европе](#) и [Америке](#) волнами распространяются варианты коронавируса BA.4 и BA.5. По его словам, в [Индии](#) был обнаружен новый подвид BA.2.75, за которым организация ведет наблюдение.

В связи с этим глава ВОЗ напомнил о значимости тестирования и вакцинации. "По мере изменения вируса COVID-19 защита, обеспечиваемая вакцинацией, которая все еще действительно эффективна для предотвращения серьезных форм заболевания и смерти, ослабевает. Снижение иммунитета подчеркивает важность ревакцинации, особенно для групп риска", - отметил гендиректор ВОЗ.

<https://ria.ru/20220706/koronavirus-1800736988.html>

Информация об ограничениях на объектах транспорта

В соответствии с решением МВК от 1 июля 2022 года, в связи с имеющей тенденцию к росту заболеваемости коронавирусной инфекцией в целях проведения санитарно-профилактических и санитарно-противоэпидемических мероприятий принято постановление Главного государственного санитарного врача на транспорте «О проведении санитарно-профилактических и санитарно-противоэпидемических мероприятий по коронавирусной инфекции на объектах транспорта», которое действует с 8 июля текущего года.

Согласно принятому документу организациям, осуществляющим регулярные пассажирские перевозки (воздушные, водные, железнодорожные, метрополитен), требуется обеспечить ревизию систем кондиционирования, вентиляции и замену вентиляционных фильтров в транспортных средствах; допуск пассажиров в транспортное средство в количестве, не превышающем число посадочных мест, за исключением специализированных транспортных средств (*перронных автобусов*); проветривание салона транспортного средства, влажную уборку салона с применением дезинфицирующих средств и проведение дезинфекции общественного транспорта по окончании смены; наличие запаса средств индивидуальной защиты, антисептиков для рук, дезинфицирующих средств; обязательное использование персоналом масок и применение антисептиков для рук; информирование пассажиров о мерах профилактики коронавирусной инфекции.

Руководителям международных аэропортов, железнодорожных вокзалов, морских и речных портов обеспечить очистку, мойку, дезинфекцию, замену фильтров систем вентиляции и кондиционирования воздушной среды для обеспечения оптимальных условий температуры и влажности воздуха; проведение текущей и генеральной уборки с применением моющих и дезинфицирующих средств в местах пребывания пассажиров; частое проветривание всех помещений; установку санитайзеров для обработки рук в залах ожидания, комнатах матери и ребенка, у входа в санитарные узлы; инструктаж среди сотрудников по алгоритму использования средств индивидуальной защиты при COVID-19, о необходимости соблюдения правил личной/общественной гигиены, мерам безопасности при использовании кварцевых ламп; обязательное их использование персоналом масок и антисептиков; постоянную работу медицинского или здравпункта с изолятором; информирование пассажиров о мерах профилактики коронавирусной инфекции путем радиотрансляции (*оповещение через громкоговоритель*) не реже 1 раза в 60 минут.

При этом пассажирам рекомендовано использование масок в зданиях аэропортов, вокзалов, пунктов обслуживания пассажиров, в пути следования на общественном транспорте

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/397306?lang=ru>

Не вводим резких ограничений - глава Минздрава о ситуации с коронавирусом

Министр здравоохранения Ажар Гиният сообщила об эпидемиологической ситуации и ограничительных мерах в Казахстане, передает корреспондент [Tengrinews.kz](#). "Сейчас коллективный иммунитет есть, более 11 миллионов человек у нас в стране привито. Ревакцинацию прошли около 5 миллионов человек, это почти 67 процентов от подлежащего континента. И есть переболевшие пациенты, которые заболели легкой формой, но имеют иммунитет. Поэтому на сегодняшний день **мы резкие меры ограничения не принимаем**. Рекомендуем носить маски в местах массового скопления людей. Это могут быть торговые центры, аэропорты, железнодорожные вокзалы, в самолетах и поездах", - сказала Гиният в кулуарах правительства.

Глава Минздрава отметила, что в связи с отпускным периодом казахстанцы стали чаще прививаться.

"Запас вакцин на сегодняшний день - около 2 миллионов доз. Поэтому прошу обратиться в поликлиники по месту жительства, посоветоваться с врачом по поводу вакцинации и ревакцинации", - добавила министр.

По ее словам, эпидемиологическая ситуация в Казахстане остается стабильной. "80 процентов заболевших - невакцинированные или же те пациенты, которые не прошли ревакцинацию по истечении шести месяцев (*после курса вакцинации*. - Прим.). Многие заболели в легкой форме. Сегодня по республике 220 пациентов получают лечение в больницах. Из них 11 в тяжелом состоянии. Пациентов, подключенных к аппаратам ИВЛ, нет", - добавила Ажар Гиният.

Глава Минздрава подчеркнула, что заболеваемость по всему миру выросла на 3 процента. По ее словам, это связано с увеличением потока туристов и сезонностью инфекционного заболевания. "Мы готовы ко всем сценариям. Были случаи, когда в сутки регистрировались 16 тысяч случаев заболевания. Мы проходили эту волну. Сегодня зарегистрировано 187 случаев коронавируса. Медицинские организации готовы бороться с коронавирусом. Препараты, кадровые вопросы изучены. В течение двух лет мы боремся", - отметила министр.

За прошедшие сутки в стране [зарегистрировано 187 новых случаев заболевания коронавирусом](#). В Нур-Султане зарегистрировано 37 случаев, в Алматы - 112.

С 16 июня в Алматы наблюдается прирост случаев коронавируса. Исследования показали, что причиной вспышки COVID-19, которая происходит сегодня, является тип вируса "стелс-омикрон".

4 июля Алматы вошел в "желтую" зону по эпидемиологической ситуации.

https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/ne-vvodim-rezkih-ogranicheniy-glava-minzdrava-situatsii-472452/

Глава Минздрава озвучила эпидситуацию в Казахстане по коронавирусу

НУР-СУЛТАН, 5 июл — Sputnik. Министр здравоохранения Казахстана Ажар Гиният заявила о сезонном росте количества заражений коронавирусом и ограничительных мерах в Казахстане.

По ее словам, сейчас в стране сформирован коллективный иммунитет, так как более 11 млн человек привиты от коронавируса. Ревакцинацию прошли около 5 млн человек, это почти 67% из подлежащего континента. Тем не менее в стране наблюдается сезонный рост количества больных, как и в прошлом году.

«По мнению специалистов, в течение этого месяца заболеваемость будет нарастать. Если мы посмотрим на анализ, коронавирус увеличился в эти месяцы как в прошлом году, так и в предыдущий год. То есть имел место сезонный рост инфекционных заболеваний. Мы готовы к любому сценарию. До этого регистрировали более 16 тысяч случаев в день, и мы это преодолели. В настоящее время регистрируется 187 случаев за сутки. Все организации здравоохранения готовы к борьбе с коронавирусом», — заявила глава Минздрава Казахстана.

Ажар Гиният обратилась к казахстанцам с рекомендацией носить маски в местах массового скопления людей.

Глава Минздрава подчеркнула, что заболеваемость по всему миру выросла на 3%. По ее словам, это связано с увеличением потока туристов и сезонностью инфекционного заболевания.

С 16 июня в Алматы наблюдается прирост случаев коронавируса. Исследования показали, что причиной вспышки COVID-19, которая происходит сейчас, является тип вируса «стелс-омикрон».

4 июля Алматы вошел в «желтую» зону по эпидемиологической ситуации.

<https://news.mail.ru/society/52052117/?frommail=1>

Дорогие друзья! Начался сезон отпусков, увеличились потоки миграции населения. А тем временем, мы наблюдаем во всем мире рост заболеваемости коронавирусной инфекцией. Этому посвящен сегодняшний пост. По данным мировой статистики за последний месяц в мире число стран с ростом заболеваемости выросло в 1,3 раза (с 97 до 130 стран) и заболеваемость выросла на 26%.

За последнюю неделю в 130 странах мира отмечается рост заболеваемости. На сегодня отмечается рост заболеваемости на Мальдивах на 197%, в Армении на 172%, в Польше 81%, в Италии на 51%, в Греции на 48%, во Франции на 32%, в Канаде на 19%, в Индии на 17%, в ОАЭ на 11%, в Германии на 10%, в Узбекистане, Таиланде на 9%, в России на 1%.

Вместе с тем поток авиапассажиров прибывающих в РК увеличился до 10 тысяч в сутки.

Среди заболевших в июне 4,3% составляют больные прибывшие из-за рубежа, в том числе наибольшее число заболевших пришло из КНР, Турции, ОАЭ, Узбекистана, Российской Федерации и Канады.

В связи с этим, я прошу граждан при выезде за границу — обращать внимание на эпидемиологическую ситуацию в пункте назначения.

Учитывая рост заболеваемости в странах

ближнего и дальнего зарубежья, а также то, что в отелях проживают отдыхающие из разных стран — с различной эпидемиологической ситуацией. Все это повышает риск заражения коронавирусной инфекцией.

Чтобы не заболеть COVID-19 находясь на отдыхе, необходимо:

- получить полный курс вакцинации или ревакцинации против COVID-19 согласно установленных сроков (через 6 месяцев после вакцинации, ревакцинации);
- избегать контакта с больными людьми;
- как можно чаще мыть руки с мылом, чаще использовать антисептики и по возможности соблюдать социальную дистанцию, в местах массового скопления населения, в самолете надевать маску;
- больше времени проводить на открытом воздухе;
- закрывать нос и рот во время кашля и чихания, используя одноразовые салфетки;
- не трогать грязными руками глаза, нос и рот;
- избегать посещения мест скопления людей в закрытых помещениях.

Таким образом, я прошу не пренебрегать мерами безопасности в борьбе с коронавирусной инфекцией.

В заключении об эпидемиологической обстановке в Казахстане:

На сегодняшний день республика и 16 регионов находятся в зеленой зоне, город Алматы с 4 июля перешел в желтую зону. В сутки регистрируется до 190 случаев КВИ+ и до 5 случаев КВИ-, выздоровело 98,5% больных.

В Казахстане с начала июня отмечался рост заболеваемости КВИ, за последнюю неделю по сравнению с предыдущей неделей заболеваемость выросла в 3 раза (с 338 до 1030 случаев). 76% заболевших приходится на

города Алматы и Нур-Султан. 80% заболевших приходится на невакцинированное(!) население или вакцинированное более 6 месяцев назад. Продолжается вакцинация населения против КВИ. Охват вакцинацией первым компонентом от подлежащего населения составил 80,3%, вторым компонентом – 78,2%. Ревакцинацию получили 4,8 млн человек, или 66,5% от подлежащего населения. Повторно ревакцинацию получили 206 тысяч человек или 35,2% от подлежащего контингента. На сегодня в республике в остатке имеется 1,8 млн доз 3 видов вакцины (КазВак – 415 тысяч, Синофарм – 1,2 млн и Пфайзер-158 тысяч).

Уважаемые казахстанцы, еще раз хочу напомнить, что вакцинация и ревакцинация остается единственной специфической мерой профилактики коронавирусной инфекции. Мы все долго ждали лета, отпусков и необходимо сделать все от нас зависящее, чтобы не омрачить это время заболеванием себя или близких людей!

Берегите себя и своих близких!

К посту прилагаю наглядные графики роста заболеваемости в мире.

[Aizhan Yesmagambetova](#)

Вспышка коронавируса: казахстанцам дали рекомендации

Официальный представитель Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Ержан Байтанаев рекомендовал казахстанцам носить маски и не выезжать за рубеж без необходимости для сохранения коллективного иммунитета, передает корреспондент Tengrinews.kz.

«Уважаемые граждане Республики Казахстан, мы убедительно просим каждого из вас в целях защиты себя, своих близких не отказываться от вакцинации и ревакцинации. Чтобы сохранить коллективный иммунитет, мы должны иммунизироваться в обязательном порядке. У нас очень много граждан, которые хотят вакцинироваться, но им нельзя. Также у нас есть дети, которых мы не можем вакцинировать. В целях защиты мы должны пройти ревакцинацию и вакцинироваться, создать коллективный иммунитет и пройти эти трудные дни вместе», — сказал он.

В Комитете санитарно-эпидемиологического контроля призвали носить маски в местах массового скопления, не дожидаясь, когда регион перейдет в «желтую» зону. «Мы рекомендуем каждому носить маски в аэропортах, на вокзалах, в общественном транспорте, в местах массового скопления. Маска тоже защищает от заражения коронавирусной инфекцией. Мы рекомендуем по возможности не выезжать за границу. В 130 странах растут темпы заболеваемости. ВОЗ рекомендует остановить по возможности поездки в другие страны. Мы понимаем, что сейчас пора отпусков, но можно отдохнуть дома, в кругу родных. Призываем каждого из вас отказаться от поездок за границу», — добавил Байтанаев.

Ранее сообщалось, что Алматы перешел в «желтую» зону по эпидемиологической ситуации с коронавирусом. Новое постановление подписал главный санврач Алматы

За прошедшие сутки в Казахстане зарегистрировано 158 новых случаев заболевания. Больше всего случаев подтверждено в Алматы — 91 заболевший и Нур-Султане — 42 случая, за ними идут Шымкент — 13, Алматинская область — 12, Карагандинская область — 11, Жамбылская область — 8, Акмолинская область — 6. Двух заболевших выявили в СКО и по одному случаю — в ВКО, ЗКО и Костанайской области.

Ранее МВК по недопущению распространения коронавирусной инфекции согласовала ограничения на случай ухудшения в Казахстане эпидситуации с коронавирусом.

Решено принять следующие дополнительные меры в случае перехода региона в «желтую» зону эпидемиологического риска: перевод близких контактных лиц с высоким на дистанционную форму работы; перевод сотрудников с абсолютными противопоказаниями к вакцинации против COVID-19 и беременных на дистанционную форму работы; обязательное ношение масок в закрытых учреждениях и в общественном транспорте; рекомендован перевод совещаний с участием более 10 человек в онлайн-формат. Также независимо от зоны эпидемиологического риска рекомендовано ношение масок в авиа- и железнодорожном транспорте, при международных автобусных перевозках.

<https://news.mail.ru/society/52043227/?frommail=1>

По эпидситуации в столице

Начиная с третьей декады июня текущего года в столице наблюдается ожидаемый рост регистрации случаев коронавирусной инфекции. Основными причинами роста являются активизация ранее циркулировавшего штамма «Омикрон» среди населения и создание оптимальных условий для распространения вируса, а именно увеличение туристического потока в связи с наступлением летних каникул на фоне снижения иммунной прислойки населения. Если в период резкого спада заболевания (март – первые 20 дней июня) регистрировались единичные случаи, то в настоящее время число заболевших достигает до 55 и суточный показатель заболевания увеличился в 5-7 раз (максимальная суточная регистрация была зафиксирована 30 июня). Соответственно, в июне уровень заболеваемости превысил показателя прошлого месяца в 3,3 раза.

При анализе привитости из 269 заболевших в июне текущего года у 169 лиц или 69 % выявлено отсутствие иммунитета к COVID-19, то есть данные лица не были привитыми. Из 88 привитых лиц у 85 или 96 % прошло более 6 месяцев с момента получения 2 дозы и только 4,4 % заболевших, то есть 12 человек имели ревакцинацию.

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля города Нур-Султан призывает соблюдать противоэпидемические мероприятия, такие как обработка рук, соблюдение социальной дистанции, ношение масок в местах скопления людей и пройти полный курс вакцинации, ревакцинации и получить бустерную дозу.

Статистика по заболеваемости показала, что большая доля приходится именно на тех горожан, которые не привились. Лишь общим трудом и с ответственной гражданской позицией мы сможем создать коллективный иммунитет, тем самым предотвратить дальнейшее распространение инфекции среди населения.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/397042?lang=ru>

Постановление об ужесточении карантина подписал главсанврач Алматы

Алматы. 4 июля. КазТАГ — Главный государственный санитарный врач Алматы Касымхан Алпысбайұлы подписал постановление об ужесточении карантина.

«Акимам районов, государственным органам, палате предпринимателей по городу Алматы (по согласованию), физическим и юридическим лицам независимо от форм собственности рекомендовать ношение масок в закрытых

помещениях с массовым скоплением населения (ТРЦ, торговые дома, крытые рынки, ЦОНЫ, банки, кинотеатры, театры, цирки, концертные залы, автовокзалы, спортивные мероприятия со зрителями, конференции), при поездках в общественном транспорте, метро, международные пассажирские перевозки, за исключением детей в возрасте до пяти лет и во время приема пищи», — говорится в тексте постановления, представленного в понедельник.

Кроме того, рекомендуется перевести на дистанционную работу сотрудников с противопоказаниями к вакцинации, беременных и контактных с больными КВИ.

Ранее сообщалось, что Алматы перешел в «желтую» зону по эпидемиологической ситуации по коронавирусу.

<https://news.mail.ru/politics/52040826/?frommail=1>

Статистика по коронавирусу COVID-19 в Казахстане 06.07.2022



На 6 июля лечение от КВИ продолжают получать 1 513 человек (–1 465 и 48 КВИ-), из них в стационарах находится – 263 пациент, на амбулаторном уровне – 1 250 пациентов.

Из числа заболевших КВИ+ и КВИ- находятся:

- в тяжелом состоянии – 12 пациентов,
- в состоянии крайней степени тяжести – 0 пациент,
- на аппарате ИВЛ – 0 пациент.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm?lang=ru>

Об эпидситуации по COVID-19 в России

05.07.2022 г. По итогам 26 недели 2022 года в России зарегистрировано 20 972 случая заболевания COVID-19.

Показатель заболеваемости сохранился на уровне прошлой недели и составил 14,29 на 100 тыс. населения, что на 3,9% ниже, чем в среднем за последние четыре недели.

Превышение среднероссийской показателей заболеваемости (14,29 на 100 тыс. населения) зарегистрировано в 37 регионах. Значение уровня Rt за прошлую неделю не превышало 1,1. В разрезе субъектов Российской Федерации количество регионов с Rt менее 1 составило 21.

В базу VGARus всего с нарастающим итогом по состоянию на 04.07.2022 года загружено 140 210 геномных последовательностей SARS-CoV-2, полученных в результате полногеномного и фрагментного секвенирования.

За последние три недели к линии BA.1 геноварианта Omicron отнесено 8,94% от общего количества сиквенсов, к линии BA.2 – 83,21%, к линиям BA.4/BA.5 – 6,57% к геноварианту Delta – 1,28%.

Количество случаев заболевания в мире (ФКУЗ Микроб РФ 06072022)

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
Западно-Тихоокеанский регион	1.	01.12.19	Китай	5412543	384,5	38419	2,7	21761	1,5	103
	2.	14.01.20	Япония	9441171	7496,0	36164	28,7	31348	24,9	20
	3.		Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	4.	19.01.20	Республика Корея	18433359	35599,0	19362	37,4	24583	47,5	7
	5.	23.01.20	Вьетнам	10750313	11173,9	989	1,0	43089	44,8	1
	6.	24.01.20	Сингапур	1485964	26053,1	12784	224,1	1421	24,9	2
	7.	25.01.20	Австралия	8324143	32083,8	41689	160,7	10124	39,0	41
	8.	25.01.20	Малайзия	4578741	13847,3	2932	8,9	35787	108,2	3
	9.	27.01.20	Камбоджа	136301	891,5	5	0,0	3056	20,0	0
	10.	30.01.20	Филиппины	3710145	3387,1	759	0,7	60610	55,3	8
	11.	28.02.20	Новая Зеландия	1374535	27487,5	0	0,0	1534	30,7	0
	12.	09.03.20	Монголия	928981	27644,8	0	0,0	2179	64,8	0
	13.	10.03.20	Бруней	167669	38722,6	2942	679,4	225	52,0	0
	14.	19.03.20	Фиджи	65889	7403,3	0	0,0	866	97,3	0
	15.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	44732	509,7	4	0,0	662	7,5	0
	16.	24.03.20	Лаос	210324	2952,7	11	0,2	757	10,6	0
	17.	03.10.20	Соломоновы Острова	21237	3169,7	0	0,0	149	22,2	0
	18.	29.10.20	Маршалловы Острова	32	60,3	0	0,0	0	0,0	0
	19.	11.11.20	Вануату	11447	3815,7	58	19,3	14	4,7	0
	20.	18.11.20	Самоа	14995	7611,7	0	0,0	29	14,7	0
	21.	08.01.21	Микронезия	38	33,7	0	0,0	0	0,0	0
	22.	18.05.21	Кирибати	3236	2641,0	0	0,0	13	10,6	0
	23.	31.05.21	Палау	5269	28888,6	32	175,4	6	32,9	0
	24.	29.10.21	Тонга	12301	12221,4	0	0,0	12	11,9	0
Юго-Восточная Азия	25.	12.01.20	Таиланд	4536445	6810,2	2428	3,6	30761	46,2	22
	26.	24.01.20	Непал	979908	3425,2	73	0,3	11952	41,8	0
	27.	27.01.20	Шри-Ланка	664194	3046,3	13	0,1	16523	75,8	1
	28.	30.01.20	Индия	43531650	3148,7	13086	0,9	525242	38,0	19
	29.	02.03.20	Индонезия	6097928	2284,6	2577	1,0	156766	58,7	8
	30.	06.03.20	Бутан	59824	7840,6	0	0,0	21	2,8	0
	31.	07.03.20	Мальдивы	182720	33225,6	0	0,0	306	55,6	0
	32.	08.03.20	Бангладеш	1982972	1153,6	1998	1,2	29181	17,0	7
	33.	21.03.20	Восточный Тимор	22961	1894,3	4	0,3	133	11,0	0
	34.	23.03.20	Мьянма	613672	1135,5	13	0,0	19434	36,0	0
	35.	12.05.22	КНДР	18000	26,1	0	0,0	6	0,0	0
Европейский регион	36.	25.01.20	Франция	31861391	46270,1	207642	301,5	150840	219,1	75
	37.	28.01.20	Германия*	28542484	34326,8	0	0,0	141397	170,1	0
	38.	29.01.20	Финляндия	1145610	20728,4	0	0,0	4875	88,2	0
	39.	30.01.20	Италия	18938771	31450,1	133015	220,9	168698	280,1	94
	40.	31.01.20	Великобритания	22941360	34422,1	0	0,0	181094	271,7	1
	41.	31.01.20	Испания*	12890002	27463,7	71818	153,0	108259	230,7	148
	42.	31.01.20	Швеция	2519199	24426,4	0	0,0	19091	185,1	0
	43.	04.02.20	Бельгия*	4265296	37166,2	19218	167,5	31952	278,4	34
	44.	21.02.20	Израиль	4404223	48207,3	12939	141,6	10984	120,2	0
	45.	25.02.20	Австрия	4475146	50195,8	9831	110,3	18805	210,9	7
	46.	25.02.20	Хорватия	1152335	28269,5	812	19,9	16089	394,7	7
	47.	25.02.20	Швейцария*	3787749	44197,0	45890	535,5	13997	163,3	13
	48.	26.02.20	Северная Македония	314794	15155,2	293	14,1	9327	449,0	0
	49.	26.02.20	Грузия	1662299	44643,5	1870	50,2	16844	452,4	3
	50.	26.02.20	Норвегия	1449207	26108,5	528	9,5	3337	60,1	0
	51.	26.02.20	Греция	3755074	34959,7	25875	240,9	30349	282,5	22
	52.	26.02.20	Румыния	2927187	15087,3	0	0,0	65755	338,9	0
	53.	27.02.20	Дания	3227021	56004,4	2901	50,3	6543	113,6	7
	54.	27.02.20	Эстония	581457	43772,5	1343	101,1	2591	195,1	0
	55.	27.02.20	Нидерланды	8317175	47481,8	6726	38,4	23016	131,4	9
	56.	27.02.20	Сан-Марино	18361	53081,8	125	361,4	115	332,5	0

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	57.	28.02.20	Литва	1069206	38316,3	539	19,3	9176	328,8	1
	58.	28.02.20	Беларусь	982867	10446,7	0	0,0	6978	74,2	0
	59.	28.02.20	Азербайджан	793388	7948,6	0	0,0	9717	97,4	0
	60.	28.02.20	Монако	13197	34456,9	97	253,3	57	148,8	0
	61.	28.02.20	Исландия	195259	54695,8	0	0,0	179	50,1	0
	62.	29.02.20	Люксембург	263167	42868,5	0	0,0	1094	178,2	0
	63.	29.02.20	Ирландия	1600614	32522,9	0	0,0	7467	151,7	0
	64.	01.03.20	Армения	423417	14294,5	0	0,0	8629	291,3	0
	65.	01.03.20	Чехия	3936870	36814,0	1300	12,2	40324	377,1	2
	66.	02.03.20	Андорра	44177	57992,6	0	0,0	153	200,8	0
	67.	02.03.20	Португалия*	5214701	50743,4	43465	423,0	24236	235,8	87
	68.	02.03.20	Латвия	837872	43911,3	690	36,2	5862	307,2	2
	69.	03.03.20	Украина	5018019	12091,3	0	0,0	108656	261,8	0
	70.	03.03.20	Лихтенштейн	18032	46985,3	97	252,7	85	221,5	0
	71.	04.03.20	Венгрия	1928125	19736,1	0	0,0	46647	477,5	0
	72.	04.03.20	Польша	6017601	15706,4	1075	2,8	116437	303,9	2
	73.	04.03.20	Словения	1043241	49322,6	1831	86,6	6655	314,6	3
	74.	05.03.20	Босния и Герцеговина	379132	10797,3	91	2,6	15808	450,2	1
	75.	06.03.20	Ватикан	29	4793,4	0	0,0	0	0,0	0
	76.	06.03.20	Сербия	2264598	24030,0	1577	16,7	19275	204,5	3
	77.	06.03.20	Словакия	2551116	46816,5	0	0,0	20147	369,7	0
	78.	07.03.20	Мальта	106068	21490,4	661	133,9	751	152,2	3
	79.	07.03.20	Болгария	1175082	16904,1	866	12,5	37261	536,0	1
	80.	07.03.20	Молдавия	520321	14671,4	0	0,0	11567	326,2	0
	81.	08.03.20	Албания	282690	9933,0	0	0,0	3502	123,1	0
	82.	10.03.20	Турция*	15180444	18255,6	0	0,0	99057	119,1	0
	83.	10.03.20	Кипр*	504717	57622,8	0	0,0	1072	122,4	0
	84.	13.03.20	Казахстан	1396584	7404,1	159	0,8	19018	100,8	0
	85.	15.03.20	Узбекистан	241196	696,0	74	0,2	1637	4,7	0
	86.	17.03.20	Черногория	241623	38832,5	433	69,6	2729	438,6	0
	87.	18.03.20	Киргизия	201053	3082,0	0	0,0	2991	45,8	0
	88.	07.04.20	Абхазия	53639	22022,5	0	0,0	683	280,4	0
	89.	30.04.20	Таджикистан	17786	194,9	0	0,0	125	1,4	0
	90.	06.05.20	Южная Осетия	14116	26369,3	0	0,0	216	403,5	0
Американский регион	91.	21.01.20	США	88066096	26690,1	179507	54,4	1018349	308,6	434
	92.	26.01.20	Канада	3964154	10311,2	5999	15,6	42037	109,3	36
	93.	26.02.20	Бразилия	32610514	15345,5	74591	35,1	672429	316,4	396
	94.	28.02.20	Мексика	6121808	4790,4	27973	21,9	325868	255,0	75
	95.	29.02.20	Эквадор	915679	5197,5	1881	10,7	35747	202,9	2
	96.	01.03.20	Доминиканская Республика	612548	5704,0	967	9,0	4383	40,8	0
	97.	03.03.20	Аргентина*	9394326	20904,8	0	0,0	129109	287,3	0
	98.	03.03.20	Чили	4035379	20367,3	5112	25,8	58631	295,9	14
	99.	06.03.20	Колумбия*	6175181	12796,0	0	0,0	140070	290,2	0
	100.	06.03.20	Перу	3644199	11330,7	4138	12,9	213593	664,1	14
	101.	06.03.20	Коста-Рика	904934	18269,7	0	0,0	8525	172,1	0
	102.	07.03.20	Парагвай	660841	9239,0	0	0,0	18994	265,5	0
	103.	09.03.20	Панама	925254	24580,6	0	0,0	8373	222,4	0
	104.	10.03.20	Боливия	931955	8125,2	0	0,0	21958	191,4	0
	105.	10.03.20	Ямайка	143408	5259,5	61	2,2	3145	115,3	1
	106.	11.03.20	Гондурас	427718	4670,3	0	0,0	10906	119,1	0
	107.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	9060	8162,2	2	1,8	114	102,7	0
	108.	12.03.20	Гайана	67699	8445,2	42	5,2	1256	156,7	0
	109.	12.03.20	Куба	1106203	9760,9	36	0,3	8529	75,3	0
	110.	13.03.20	Венесуэла	527074	1602,4	0	0,0	5735	17,4	0
	111.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	167585	12013,3	90	6,5	4016	287,9	3
	112.	13.03.20	Сент-Люсия	27133	14826,8	39	21,3	385	210,4	2
	113.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	8665	8933,0	0	0,0	141	145,4	0
	114.	14.03.20	Суринам	80890	13922,5	26	4,5	1376	236,8	7
	115.	14.03.20	Гватемала	922340	5216,9	1194	6,8	18628	105,4	12
	116.	14.03.20	Уругвай*	962251	28170,0	4622	135,3	7351	215,2	20
	117.	16.03.20	Багамские Острова	36114	9283,8	13	3,3	820	210,8	0
	118.	17.03.20	Барбадос	85121	29658,9	202	70,4	477	166,2	0
	119.	18.03.20	Никарагуа	18491	298,3	0	0,0	225	3,6	0

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	120.	19.03.20	Гаити	31677	290,3	0	0,0	837	7,7	0
	121.	18.03.20	Сальвадор	169646	2628,5	0	0,0	4152	64,3	2
	122.	23.03.20	Гренада	18475	16495,5	99	88,4	232	207,1	0
	123.	23.03.20	Доминика	14852	20627,8	0	0,0	68	94,4	0
	124.	23.03.20	Белиз	64581	16649,8	210	54,1	680	175,3	0
	125.	25.03.20	Сен-Китс и Невис	6193	11022,9	36	64,1	43	76,5	0
Восточно-Средиземноморский регион	126.	30.01.20	ОАЭ	954692	9770,7	1732	17,7	2319	23,7	0
	127.	14.02.20	Египет	515645	508,4	0	0,0	24613	24,3	0
	128.	19.02.20	Иран	7241648	8541,3	1084	1,3	141408	166,8	4
	129.	21.02.20	Ливан	1117540	16300,2	742	10,8	10470	152,7	1
	130.	23.02.20	Кувейт	646098	15357,7	1647	39,1	2556	60,8	1
	131.	24.02.20	Бахрейн	633348	36009,4	1786	101,5	1498	85,2	3
	132.	24.02.20	Оман	390244	9544,5	0	0,0	4260	104,2	0
	133.	24.02.20	Афганистан	182793	567,2	0	0,0	7725	24,0	0
	134.	24.02.20	Ирак	2364453	6014,9	4698	12,0	25247	64,2	0
	135.	26.02.20	Пакистан	1539275	699,9	0	0,0	30403	13,8	0
	136.	29.02.20	Катар	385830	14014,7	667	24,2	679	24,7	0
	137.	02.03.20	Иордания	1700526	15824,8	0	0,0	14068	130,9	0
	138.	02.03.20	Тунис	1052180	8976,1	0	0,0	28691	244,8	0
	139.	02.03.20	Саудовская Аравия	797940	2331,9	566	1,7	9212	26,9	1
	140.	02.03.20	Марокко	1230095	3400,2	3849	10,6	16131	44,6	11
	141.	05.03.20	Палестина	662490	13754,6	0	0,0	5662	117,6	0
	142.	13.03.20	Судан	62704	145,1	8	0,0	4952	11,5	0
	143.	16.03.20	Сомали	26803	173,6	0	0,0	1350	8,7	0
	144.	18.03.20	Джибути	15690	1610,9	0	0,0	189	19,4	0
	145.	22.03.20	Сирия	55937	327,7	3	0,0	3150	18,5	0
	146.	24.03.20	Ливия	502189	7410,2	51	0,8	6430	94,9	0
	147.	10.04.20	Йемен	11832	40,6	0	0,0	2149	7,4	0
Африканский регион	148.	25.02.20	Нигерия	257637	122,5	0	0,0	3144	1,5	0
	149.	27.02.20	Сенегал	86399	448,7	17	0,1	1968	10,2	0
	150.	02.03.20	Камерун	120068	493,1	0	0,0	1931	7,9	0
	151.	05.03.20	Буркина-Фасо	20853	99,9	0	0,0	382	1,8	0
	152.	06.03.20	ЮАР	3995784	7270,8	384	0,7	101847	185,3	32
	153.	06.03.20	Кот-д'Ивуар	83729	325,6	50	0,2	805	3,1	0
	154.	10.03.20	ДР Конго	91393	89,8	0	0,0	1375	1,4	0
	155.	10.03.20	Того	37493	463,9	11	0,1	275	3,4	0
	156.	11.03.20	Кения	334800	703,9	249	0,5	5657	11,9	1
	157.	13.03.20	Алжир	266173	618,2	0	0,0	6875	16,0	0
	158.	13.03.20	Гана	166546	547,5	0	0,0	1452	4,8	0
	159.	13.03.20	Габон	47939	2206,1	0	0,0	305	14,0	0
	160.	13.03.20	Эфиопия	489656	436,9	154	0,1	7544	6,7	2
	161.	13.03.20	Гвинейская Республика	36597	286,6	0	0,0	442	3,5	0
	162.	14.03.20	Мавритания	60489	1665,5	121	3,3	984	27,1	0
	163.	14.03.20	Эсватини	73155	6372,4	7	0,6	1416	123,3	0
	164.	14.03.20	Руанда	131347	1098,9	77	0,6	1461	12,2	1
	165.	14.03.20	Намибия	169253	6783,7	6	0,2	4065	162,9	0
	166.	14.03.20	Сейшельские Острова	44847	45762,2	0	0,0	167	170,4	0
	167.	14.03.20	Экваториальная Гвинея	16191	1194,0	77	5,7	183	13,5	0
	168.	14.03.20	Республика Конго	24128	448,4	0	0,0	385	7,2	0
	169.	16.03.20	Бенин	27216	263,8	0	0,0	163	1,6	0
	170.	16.03.20	Либерия	7500	151,9	3	0,1	294	6,0	0
	171.	16.03.20	Танзания	35768	64,0	0	0,0	841	1,5	0
	172.	14.03.20	ЦАР	14649	308,7	0	0,0	113	2,4	0
	173.	18.03.20	Маврикий	231036	18318,6	0	0,0	1004	79,6	0
	174.	18.03.20	Замбия	326259	1826,7	0	0,0	4007	22,4	0
	175.	17.03.20	Гамбия	12002	511,2	0	0,0	365	15,5	0
	176.	19.03.20	Нигер	9031	40,5	0	0,0	310	1,4	0
	177.	19.03.20	Чад	7426	46,6	0	0,0	193	1,2	0
	178.	20.03.20	Кабо-Верде	61105	11110,0	0	0,0	405	73,6	0
	179.	21.03.20	Зимбабве	255755	1746,4	29	0,2	5558	38,0	0
	180.	21.03.20	Мадагаскар	65787	256,2	0	0,0	1401	5,5	0
	181.	21.03.20	Ангола	99761	313,5	0	0,0	1900	6,0	0
	182.	22.03.20	Уганда	167979	419,9	0	0,0	3621	9,1	0
	183.	22.03.20	Мозамбик	228317	751,9	91	0,3	2213	7,3	1
	184.	22.03.20	Эритрея	9810	280,5	5	0,1	103	2,9	0

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	185	25.03.20	Мали	31176	158,6	0	0,0	737	3,7	0
	186	25.03.20	Гвинея-Бисау	8369	435,7	0	0,0	171	8,9	0
	187	30.03.20	Ботсвана	322769	14009,1	0	0,0	2750	119,4	0
	188	31.03.20	Сьерра-Леоне	7704	98,6	0	0,0	125	1,6	0
	189	01.04.20	Бурунди	42731	381,0	33	0,3	38	0,3	0
	190	02.04.20	Малави	86626	493,2	26	0,1	2646	15,1	0
	191	05.04.20	Южный Судан	17733	160,3	11	0,1	138	1,2	0
	192	06.04.20	Западная Сахара	10	1,7	0	0,0	1	0,2	0
	193	06.04.20	Сан-Томе и Принсипи	6064	2820,5	0	0,0	74	34,4	0
	194	01.05.20	Коморы	8161	1012,3	22	2,7	160	19,8	0
	195	13.05.20	Лесото	33938	1690,8	0	0,0	699	34,8	0

Ограничительные меры в странах с наибольшим приростом за последние сутки (ФКУЗ Микроб РФ 06072022)

Италия.

Въезд в страну. Отменены дополнительные требования ко въезду. *Ношение масок.* Обязательно ношение масок (уровня FFP2) в общественном транспорте. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Пропуск Green Pass (свидетельствующий о вакцинации, перенесённом COVID-19 или свежем отрицательном результате исследования) больше не требуется для посещения общественных мест (только для доступа в медицинские учреждения и дома престарелых). Возможны дополнительные ограничения на местном уровне.

Бразилия.

Въезд в страну. Международные поездки в Бразилию разрешены для привитых путешественников (в ряде случаев можно въехать, предъявив отрицательный результат теста). *Ношение масок.* На отдельных территориях обязательно ношение масок в общественных местах. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Ограничения отличаются в разных регионах страны. Учреждения торговли и сферы услуг должны обеспечить соблюдение определённых санитарно-гигиенических правил, установленных местными властями.

Китай.

Въезд в страну. Действуют усиленные ограничения для прибывающих лиц. При въезде в страну остаются обязательными процедуры карантина и ПЦР-тестирования. Обычным туристам въезд запрещен. Межрегиональные поездки ограничены. *Ношение масок.* Обязательно ношение масок в большинстве общественных мест. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* От клиентов может потребоваться предоставить свою личную информацию через приложение регистрации QR для отслеживания контактов. Магазины открыты с некоторыми мерами безопасности, такими как использование дезинфицирующих средств для рук и соблюдение дистанции. Время работы заведений может ограничиваться в зависимости от региональных правил. Часть территорий находится под усиленным комплексом ограничительных мероприятий (локдаун).

Австралия.

Въезд в страну. При въезде требуется предоставить сертификат, подтверждающий вакцинацию одобренными препаратами (правила въезда строгие и зависят от штата прибытия). *Ношение масок, массовые мероприятия.* Обязательно ношение масок в ряде общественных мест. Существуют некоторые ограничения на перемещения внутри страны. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Учреждения торговли и сферы услуг должны обеспечить соблюдение разнообразных санитарно-гигиенических правил, установленных местными властями. Ограничения отличаются в разных регионах страны.

Япония.

Въезд в страну. Международные поездки в Японию разрешены ограниченно (с некоторыми послаблениями с 1 июня; правила зависят от страны отправления). По приезду необходимо предоставить отрицательный результат исследования, в некоторых случаях – изолироваться. *Ношение масок, общественные мероприятия.* Чрезвычайные меры отменены по всей стране. Разрешены поездки, питание вне дома, разнообразные мероприятия. Местные власти и малый бизнес призывают соблюдать дистанцирование, ношение масок и другие основные меры предосторожности. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Некоторые предприятия могут быть закрыты или работать с ограничениями.

США.

Ограничительные меры отличаются не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата. **Въезд в страну.** Требуется предоставить сертификат вакцинации одним из одобренных препаратов. *Ношение масок.* В большинстве штатов есть территории, на которых обязательно ношение масок в общественных местах. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Рестораны, церкви, супермаркеты работают по всей стране. Отдельные штаты самостоятельно ослабляют или расширяют ограничения.

Республика Корея.

Въезд в страну. По приезду необходимо предоставить отрицательный результат исследования, в некоторых случаях – изолироваться. *Ношение масок, общественные мероприятия.* Обязательно ношение масок в закрытых общественных местах, на массовых собраниях более чем 50 человек. Снято ограничение на количество лиц при

частных и общественных собраниях. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Для посещения ряда общественных мест необходимо предоставить доказательство вакцинации. Ряд регионов может устанавливать дополнительные ограничения.

Франция.

Въезд в страну. Требования ко въезду существенно отличаются в зависимости от страны отправления и гражданства приезжего. *Ношение масок, массовые мероприятия.* Необходимо носить маску в медицинских учреждениях. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Пропуск *pass sanitaire* (свидетельствующий о перенесённом COVID-19, вакцинации или свежем результате ПЦР-исследования) требуется для посещения медучреждений и домов ухода за людьми с инвалидностью.

Мексика.

Въезд в страну. Отменены дополнительные требования ко въезду. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Ограничительные меры отличаются в разных штатах. В Мехико произошло ослабление ряда ограничений: открылись центральные городские площади, универмаги и отели, разрешен спорт на открытом воздухе, работают рестораны, рынки и салоны красоты, открылись церкви, музеи и кинотеатры.

Греция.

Въезд в страну. При въезде требуется предоставить результаты исследования на COVID-19; запрещён въезд для некоторых категорий иностранцев. *Ношение масок, массовые мероприятия.* В некоторых общественных местах обязательно ношение масок (FFP2, или KN95, или двух хирургических). *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Учреждения торговли и сферы услуг должны обеспечить соблюдение разнообразных санитарно-гигиенических правил, установленных властями.

https://www.rosпотреbnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=22094

Минздрав зарегистрировал назальную вакцину от COVID-19 "Салनावак"

МОСКВА, 5 июл - РИА Новости. Минздрав России зарегистрировал назальную вакцину от COVID-19 "Салनावак" компании "Генериум", следует из государственного реестра лекарственных средств.

Министерство ранее сообщало, что зарегистрировало первую в мире назальную вакцину от COVID-19, разработанную специалистами НИЦ эпидемиологии и микробиологии имени Гамалеи.

"Салनावак. Комбинированная векторная вакцина для профилактики коронавирусной инфекции. Дата регистрации: 4.07.2022", - говорится в реестре.

Уточняется, что вакцина - двухкомпонентная, в виде спрея, вводится назально.

<https://ria.ru/20220705/vaktsina-1800389034.html>

ОСОБО ОПАСНЫЕ ИНФЕКЦИИ

Главный санитарный врач Алматинской области Ергали Сыдыманов подписал постановление на период празднования Курбан айта, передает Zakon.kz.

Согласно документу:

1. Запрещается продажа скота с автомашин и в частных домовладениях.
2. Забой и реализация скота должны производиться в убойных пунктах и площадках, получивших официальное ветеринарное заключение.
3. Забой скота разрешается производить только при наличии ветеринарной справки о здоровье животного.
4. Необходимо усилить государственный ветеринарно-санитарный контроль и надзор в убойных пунктах Алматинской области.
5. Необходимо провести разъяснительную работу с населением об организации жертвоприношения в онлайн-режиме.
6. Необходимо соблюдать требования санитарных правил по транспортировке и хранению скоропортящихся продуктов (мяса) нуждающимся лицам с обеспечением соответствующего количества холодильного оборудования.

Постановление вступит в силу с 7 июля.

<https://www.zakon.kz/6018852-glavnyi-sanvrach-almatinskoi-oblasti-vypustil-postanovlenie-na-kurban-ait.html>

Бруцеллез – зоонозды жұқпалы ауру, көп жағдайда созылмалы түрде кездесіп, бірнеше уақыттан соң аурудың қайта қозу немесе қайталану жағдайлары жиі кездеседі.

Клиникалық көрінісі: дене қызуының ұзақ уақыт бойы көтерілуі, сүйек-буындарының сырқырауы, жүйке, жүрек-қан тамыр, несеп-жыныс жүйесі және т.б. жүйелердің аллергиялық әсері байқалады. Негізгі жұқтырушы көзі: ауру қой, ешкі, ірі қара мал және шошқа. Жануарлар ауруды жем, су, көң, тезек арқылы жұқтырса, адамдарға ауру малды күтіп-қарауда, әсіресе төлдеу кезінде, мал сою және бөлшектеу кезінде, мал өнімдері және шикі затымен айналысқанда, тағамға ауру малдың сүтін, сүт өнімдерін және етін қолданғанда, ауру мал жүндерін өңдегенде, тезек жасағанда, мал тұрған, төлдеген орындарды көңнен тазалау кезінде ұшқан шаң-тозаң арқылы жұғуы мүмкін.

Маңызды!

Етті, сүтті шикідей тұтыну өте қауіпті, оларды тек қайнатып, пісірген соң тұтыну қажет. Себебі, осы өнімдер арқылы адам бруцеллез ауруын жұқтыруы ықтимал.

Турксиб Усәк

На Филиппинах растёт заболеваемость лихорадкой денге

Число случаев заболевания лихорадкой денге, выявленных на Филиппинах за период с 1 января по 18 июня нынешнего года, на 58 проц превышает число случаев, отмеченных за аналогичный период прошлого года, передает Синьхуа со ссылкой на Министерство здравоохранения Филиппин.

По данным министерства, на сегодняшний день от лихорадки денге, переносимой комарами, скончались 239 человек.

Наибольшее число случаев заболевания - 6641 - выявлено в регионе Центральный Лусон, расположенном к северу от Манилы. В регионе Центральные Висайи (Центральные Филиппины) был отмечен 6361 случай, а на Полуострове Замбоанга (Южные Филиппины) - 4787 случаев.

Министерство здравоохранения призвало граждан уничтожать места размножения комаров, чтобы обезопасить себя.

Пик лихорадки денге обычно приходится на начало сезона дождей, который продолжается с июля по октябрь. Вспышки заболеваемости происходят из-за изменчивых погодных условий, наводнений и скопления зараженной воды.

Комары размножаются в стоячей воде, например, в заполненных водой контейнерах, и в некоторых растениях, таких как бананы.

В тяжелых случаях лихорадка денге способна вызывать боль в суставах, тошноту, рвоту, сыпь, проблемы с дыханием, кровоизлияния и сбои в работе органов.

В августе 2019 года на Филиппинах была объявлена "национальная эпидемия денге" в связи с ростом смертности от этого заболевания.

https://forbes.kz/news/2022/07/05/newsid_279433

Врач: из-за кондиционера можно заразиться болезнью легионеров

Врач предупредила о серьезном заболевании из-за кондиционеров в офисе

Микроорганизм легионелла, который чаще всего размножается в фильтрах загрязненного кондиционера, может привести к тяжелой болезни. Об этом рассказала врач-терапевт Ольга Перевалова.

«Люди, которые все лето сидят в офисе с кондиционерами, часто чихают, кашляют и думают, что они заразились, например, ротавирусом или „микробом“. На самом деле внутри фильтров кондиционера, в теплой и влажной среде, чаще всего размножается легионелла, которая приводит к болезни легионеров», — объяснила в интервью радио Sputnik Ольга Перевалова.

Врач считает, что лучшая профилактика легионеллеза — регулярная чистка фильтров кондиционера. Это также касается и тех устройств, которые расположены в автомобилях.

<https://ura.news/news/1052567310>



Дата публикации: 2022-07-06 06:09:29 +06

Тема: PRO / AH / EDR> Лептоспироз - Новая Зеландия: воздействие в сельской местности, на производстве, на животных, на водных путях

Номер архива: 20220706.8704256

ЛЕПТОСПИРОЗ - НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ: ВОЗДЕЙСТВИЕ В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ, НА ПРОИЗВОДСТВЕ, НА ЖИВОТНЫХ, В ВОДНЫХ ПУТЯХ

Дата: ср. 6 июля 2022г. **Источник:** Надзор за общественным здравоохранением Новой Зеландии [отредактировано]

https://surv.esr.cri.nz/index.php?we_objectID=5218

Ежемесячный отчет о эпиднадзоре за заболеваниями, подлежащий уведомлению, - май 2022

В [мае 2022 года] было зарегистрировано 12 случаев лептоспироза (9 подтвержденных и 3 расследуемых), по сравнению с 7 случаями за тот же месяц в 2021 году. 9 подтвержденных случаев были в возрасте от 25 до 70 лет, 8 мужчин и 1 женщина.

В семи подтвержденных случаях сообщалось о контакте с животными (4 из-за характера их занятий в качестве фермеров) и 4 имели контакт с сельскими ручьями, реками или озерами. Госпитализация [статус] была зарегистрирована для 7 подтвержденных случаев, из которых 6 (85,7%) были госпитализированы. Серовар был идентифицирован для 4 подтвержденных случаев; 2 были *_leptospira_* [серовар] Харджо, 1 был *_L_*. [серовар] Баллум и 1 были *_L_*. [серовар] Копенгаген.

Дата публикации: 2022-07-04 23:06:44 +06

Тема: PRO / AH / EDR> Вирус Зика (02): Великобритания, Германия, Израиль, Таиланд

Номер архива: 20220704.8704233

ВИРУС ЗИКА (02): ВЕЛИКОБРИТАНИЯ, ГЕРМАНИЯ, ИЗРАИЛЬ, ТАИЛАНД

Дата: Пн, 4 июля 2022г. **От:** Виктория Джонстон [отредактировано]<victoria.johnston7@nhs.net >

Повторное появление вируса Зика у путешественников в Таиланде - "забыто, но не исчезло"

GeoSentinel, глобальная программа эпиднадзора Международного общества медицины путешествий, хотела бы обратить внимание на 5 недавних случаев заражения вирусом Зика (Заражение вирусом ЗИКВ у возвращающихся путешественников из Таиланда).

Мы сообщаем о 5 случаях заражения вирусом ЗИКВ у путешественников, возвращающихся из Таиланда (3 женщины, средний возраст 30 лет [диапазон 28-70]). Все путешественники были туристами, которые путешествовали в Таиланд в среднем на 15 дней (диапазон 7-29) в период с 16 марта 2022 года по 2 июня 2022 года. Симптомы начались в среднем через 8 дней (диапазон 6-21 дней) после прибытия в Таиланд. Были посещены следующие районы: Пхукет, остров Пхи-Пхи, Самуи, Као Лак, Бангкок, Чанг Май. Все они были представлены в клинику после поездки (Великобритания, Израиль, Германия) в среднем через 7 дней после появления симптомов (диапазон 2-22). Большинство (4/5) путешественников сообщили о лихорадке, и все сообщили о пятнисто-папулезной сыпи. Диагноз ЗИКВ был поставлен на основании обнаружения РНК ЗИКВ в сыворотке крови (n = 2), моче (n = 1); и в одном случае была задокументирована сероконверсия. Еще один вероятный случай был

диагностирован у партнера подтвержденного случая на основании положительного IgM на вирус ZIKV на 4-й день заболевания и совместимого клинического анамнеза и истории путешествий. У этого пациента ПЦР и серология на денге были отрицательными, и они отказались вернуться для серологического исследования на вирус ЗИКВ у выздоравливающих. Примечательно, что 4/5 путешественников были детородного возраста, хотя ни одна из них не была беременна или не пыталась забеременеть.

С ослаблением ограничений, связанных с COVID, число поездок в Таиланд заметно увеличилось, вернувшись к цифрам, существовавшим до COVID. Известно, что ЗИКВ является эндемиком по всему Таиланду. Однако, согласно национальной программе эпиднадзора, за последние годы в Таиланде число случаев заражения вирусом ЗИКВ снизилось; в период с 1 января 2022 года по 31 мая 2022 года Министерству здравоохранения Таиланда было сообщено только о 12 случаях. Эти случаи заражения вирусом ЗИКВ у возвращающихся путешественников указывают на продолжающуюся передачу вируса ЗИКВ в популярных туристических районах этой страны. Учитывая, что только от 20% до 50% случаев заражения вирусом ЗИКВ считаются симптоматическими, вполне вероятно, что случаев заражения было гораздо больше, как среди путешественников, так и среди населения Таиланда. Инфекцию ЗИКВ следует учитывать при дифференциальной диагностике у возвращающихся путешественников с лихорадкой или сыпью, а потенциальный риск заражения и меры профилактики обсуждаются во время консультаций перед поездкой. Меры профилактики включают предотвращение укусов в светлое время суток, когда переносчик комаров активен, и обсуждение вопроса о барьерной контрацепции для женщин детородного возраста и их партнеров.

Дата публикации: 2022-07-04 04:12:55 +06

Тема: PRO / AH / EDR> Листерия - США (04): (Флорида) со смертельным исходом, жители / путешественники, мороженое приостановлено источник

Номер архива: 20220703.8704221

ЛИСТЕРИОЗ - США (04): (ФЛОРИДА) СО СМЕРТЕЛЬНЫМ ИСХОДОМ, ЖИТЕЛИ / ПУТЕШЕСТВЕННИКИ, ПРЕДПОЛОЖИТЕЛЬНО ИСТОЧНИК МОРОЖЕНОГО

Дата: Сб 2 июля 2022 Источник: CDC [сокращено, отредактировано]

Департамент здравоохранения Флориды, CDC, органы общественного здравоохранения и регулирующие органы в нескольких других штатах, а также Управление по контролю за продуктами и лекарствами США (FDA) собирают различные типы данных для расследования вспышки в нескольких штатах инфекции *Listeria monocytogenes*.

В результате этого расследования маслозавод Big Olaf в Сарасоте, штат Флорида, добровольно связывается с торговыми точками, чтобы рекомендовать не продавать их мороженое. Потребители, у которых дома есть мороженое торговой марки Big Olaf Creamery, должны выбросить остатки продукта.

Эпидемиологические данные:

сотрудники общественного здравоохранения продолжают опрашивать людей о продуктах, которые они ели за месяц до того, как заболели. Из 17 опрошенных 14 (82%) сообщили, что ели мороженое. Среди 13 человек, которые помнили подробности о типе мороженого, которое они ели, 6 сообщили, что ели мороженое торговой марки Big Olaf Creamery или ели мороженое в местах, которые могли быть предоставлены Big Olaf Creamery. Продукты, указанные в этом предупреждении, являются частью продолжающегося расследования.

Действия в области общественного здравоохранения: 1 июля 2022 года маслозавод Big Olaf в Сарасоте, штат Флорида, добровольно начал связываться с торговыми точками, чтобы рекомендовать не продавать их мороженое. Потребители, у которых дома есть мороженое торговой марки Big Olaf Creamery, должны выбросить остатки продукта.

ОСПА ОБЕЗЬЯН (MONKEYPOXES – MPXV)

Оспа обезьян начала заражать детей - ВОЗ

Во Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) фиксируют все новые случаи заражения детей оспой обезьян, сообщает Zakon.kz.

Об этом сообщила на брифинге глава секретариата по борьбе с оспой программы ВОЗ по чрезвычайным ситуациям Розамунд Льюис, передает [РИА Новости](#). Есть сообщения о случаях заболевания у детей. На сегодняшний день около трети из них приходится на детей в возрасте до 10 лет, а половина — на детей в возрасте до пяти лет, - сказала Льюис в ходе брифинга. Как сообщила Льюис, дети младшего возраста заражаются, вероятнее всего, в результате «воздействия в домашних условиях». Глава секретариата ВОЗ также добавила, что вопрос передачи обезьяньей оспы среди пациентов в возрасте 18-19 лет еще до конца не изучен.

<https://www.zakon.kz/6018940-ospa-obezian-nachala-zarazhat-detei-voz.html><https://www.zakon.kz/6018940-ospa-obezian-nachala-zarazhat-detei-voz.html>

Оспой обезьян заболел ребенок: никто не понимает, как

Оспой обезьян впервые в мире заразился ребенок

До того, как вспышка оспы обезьян ярко проявилась в Европе, это заболевание встречалось редко

Оспа обезьян стремительно мутирует и распространяется среди людей. Теперь он поражает и детей. В Нидерландах заболел ребенок младшего школьного возраста. Но как? Врачи говорили, что это невозможно. Подозревали, что ребенок подвергся сексуальному насилию. Ведь вирус легко распространяется половым путем. Проверили — нет. Что происходит, «Комсомолка» уточняла у врача — педиатра, иммунолога, руководителя одного из московских медицинских центров Евгения Тимакова.

Вопрос, как именно ребенок мог заразиться оспой обезьян — не праздный. Дело в том, что в европейском регионе, где сейчас больше всего зараженных (по данным ВОЗ на 27 июня 2022 года из 3413 случаев оспы обезьян на Европу

приходится 2933, то есть 86%), болеют в основном мужчины, у которых были гомосексуальные отношения со случайными партнерами.- Оспа обезьян передается не так-то просто. Для того, чтобы заразиться, должен быть контакт биологических жидкостей, как минимум - поцелуи, контакт слизистых, - говорит врач Евгений Тимаков. – Это основной способ передачи оспы обезьян от человека к человеку. Воздушно-капельным путем тоже можно заразиться, но при снижении иммунитета. Так что, чтобы ребенок заразился, должен быть очень тесный контакт в семье.

До того, как вспышка оспы обезьян ярко проявилась в Европе, это заболевание встречалось редко, и было локализовано в основном в Западной и Центральной Африке, в Центральноафриканской Республике, Гане, Нигерии. Сейчас заболеваемость растет и в Европе, и в Африке, но в Европе быстрее. На Африку сейчас приходится всего 2% от всех случаев заражения, однако именно в Нигерии в этом году случилась первая смерть от этой болезни.- Это заболевание среди людей – достаточно редкое, и насколько опасна оспа обезьян для детей, сейчас сказать сложно, - говорит врач.

– Но не стоит забывать, что оспа обезьян – это вирус, который является прямым родственником черной оспы. При неблагоприятном течении заболевания дело может доходить до поражения внутренних органов, нарушения работы сердечно-сосудистой системы и почек, я уже не говорю про поражение кожи.

Но будем сохранять спокойствие: лечение есть. Препараты от натуральной оспы эффективны против оспы обезьян, существует и усовершенствованная вакцина, которая работает и против натуральной оспы, и специально «подкручена» под оспу обезьян. С диагностикой тоже проблем нет, тест-системы работают, так что остановить распространение вируса можно, быстро выявляя случаи заражения и изолируя заболевшего, а также отслеживая контакты.

ВИРУС НАЧАЛ ШУСТРИТЬ

Похоже, вирус мутирует быстрее, чем ожидалось. Пока, правда, не с такими темпами, как коронавирус SARS-CoV-2, но все же. Исследователи из Португалии сделали такое предположение в связи с быстрым ростом числа заболевших оспой обезьян в Великобритании и США. Ученые заявили, что последний штамм оспы обезьян, ранее бытовавший в некоторых регионах Африки, наработал себе около 50 генетических вариаций по сравнению с родственными вирусами, которые циркулировали в 2018-2019 годах. Также за текущую вспышку 2022-го года вирус уже «незначительно изменил свой генетический код».

https://www.kp.ru/daily/27414/4613153/?utm_source=smi2&utm_campaign=exchange&utm_medium=referral&utm_term=43885&t=teasers

Онищенко заявил об "уверенном" поведении оспы обезьян среди людей

Онищенко заявил, что оспа обезьян "все увереннее" ведет себя среди людей

Оспа обезьян все увереннее ведет себя в человеческой популяции, поэтому за вирусом следует наблюдать. Соответствующее заявление сделал академик РАН Геннадий Онищенко.

По его словам, риск появления оспы в России какого-то особого значения не имеет, сообщает ТАСС. "А вот то, что оспа обезьян все более и более уверенно ведет себя в человеческой популяции - это серьезно", - подчеркнул он.

Онищенко отметил, что с 7 мая на Земле произошла "мощная вспышка заболеваемости". В итоге было отмечено более шести тысяч случаев обезьяньей оспы в более чем 50 странах мира. Он добавил, что это свидетельствует об освоении оспой человеческой популяции. К тому же вирус мутирует, передаваясь преимущественно от мужчин к мужчинам. Онищенко высказал опасения, что вирус будет отличаться со временем все большей заразностью, а заболевание станет протекать куда тяжелее.

Напомним, ранее назад специалист по особо опасным инфекциям, врач-иммунолог, доктор медицинских наук Владислав Жемчугов заявил, что оспу обезьян [могут обнаружить в России](#) осенью.

https://ren.tv/news/v-mire/996595-onishchenko-zaiavil-ob-uverennom-povedenii-ospy-obezian-sredi-liudei?utm_source=smi2&utm_campaign=agr&utm_medium=referral

Доктор наук Токарев сообщил о новом способе передачи оспы обезьян

Доктор наук Токарев: заразиться оспой обезьян можно через загрязненные поверхности

Главный профилактолог УрФО, научный руководитель Общества специалистов профилактической медицины, доктор медицинских наук Сергей [Токарев](#) рассказал, что заразиться оспой обезьян можно не только воздушно-капельным путем от человека к человеку, но и через загрязненные поверхности. Об этом сообщает [URA.RU](#).

«В первую очередь оспа обезьян передается капельным путем.

Для заражения достаточно получаса контакта. Хотя, как показывают наблюдения, вирус пытается адаптироваться и улучшить свою способность передаваться. И уже доказано, что оспой обезьян можно заразиться через загрязненные поверхности, через фомиты. Это подтверждают зарубежные наблюдения. Пациенты контактировали с поверхностью, к которой прикасался носитель, и заразились», — рассказал Токарев.

По его словам, на поверхности вирус может находиться вплоть до 35 недель. Он остается заразным при различных температурах и может находиться на ручках дверей, на сиденьях стула, унитаза, на кранах, на дозаторах мыла, на сотовых телефонах.

https://www.gazeta.ru/social/news/2022/07/06/18071768.shtml?utm_source=smi2&utm_medium=exchange&es=smi2

Учёные предупредили о распространении оспы во время летних фестивалей

Ученые из Греции установили степень заразности вируса оспы обезьян в условиях массовых мероприятий, пишет газета [«Известия»](#).

По оценкам специалистов, если среди посетителей окажутся инфицированные, то каждый из них заразит в среднем 2,1 человека. Они напомнили, что в обычных условиях репродуктивное число равно одному.

Отмечается, что греческие учёные пришли к выводу, что начинающийся сезон крупных летних музыкальных фестивалей в Европе и США может способствовать распространению оспы обезьян.

Директор Института медицинской паразитологии, тропических и трансмиссивных заболеваний Сеченовского университета Александр Лукашев отметил, что подобное распространение вируса не приведёт к глобальным последствиям.

В свою очередь заведующая кафедрой вирусологии РМАНПО Минздрава РФ Елена Малинникова подчеркнула, что летние фестивали проводятся на свежем воздухе, а также выразила мнение, что их можно посещать даже в тех государствах, где зафиксированы случаи инфицирования. Она добавила, что необходимо отказаться от тесных контактов с неизвестными людьми.

В настоящее время в мире зарегистрировано более шести тысяч случаев заражения оспой обезьян. Большинство случаев приходится на Европу.

По данным Роспотребнадзора, в РФ случаи инфицирования не выявлены. При этом представитель ВОЗ Мелита Вуйнович заявила о риске появления оспы обезьян в России.

https://aif.ru/society/uchyonye_predupredili_o_rasprostranении_ospy_vo_vremya_letnih_festivaley?utm_source=smi2



*Редакция сайта не всегда согласна
с мнением авторов.
Статьи публикуются в авторской редакции*



**Генеральный директор, д.м.н.
Ерубает Токтасын Кенжекенович**
<https://nscedi.kz/blog-rukovoditelya/>



Управление биостатистики и цифровизации
к.м.н., Казаков Станислав Владимирович
E-mail office: DIinform-1@nscedi.kz
E-mail home: kz2kazakov@mail.ru
моб. +77477093275