



30.11.2021

АНОНС

Предложения по усилению контроля на госгранице поддерживаются – Аскар Мамин



В целом эпидемиологическая ситуация продолжает сохраняться стабильной. Об этом заявил Премьер-Министр РК Аскар Мамин на заседании Правительства, передает корреспондент МИА «Казинформ».



«Значительно снизилось количество больных, получающих стационарное и амбулаторное лечение. Занятость мест в инфекционных больницах составляет 29%, а реанимационных мест – 23%», - сказал Аскар Мамин. Глава Кабмина добавил, что в «красной» зоне остается только Северо-Казахстанская область, в «желтой» зоне - 5 регионов, в «зеленой зоне» – 11. «Предложения Министерства здравоохранения по усилению контроля на государственной границе с учетом появления в других странах нового штамма коронавируса «омикрон» поддерживаются», - подчеркнул Аскар Мамин.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/predlozheniya-po-usileniyu-kontrolya-na-gosgranice-podderzhivayutsya-askar-mamin_a3868630](https://www.inform.kz/ru/predlozheniya-po-usileniyu-kontrolya-na-gosgranice-podderzhivayutsya-askar-mamin_a3868630)

Обеспечить должный охват населения ревакцинацией поручил Премьер-Министр РК

Сколько человек вакцинировано от КВИ в Казахстане, сообщил Премьер-Министр РК Аскар Мамин на заседании Правительства, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Контроль эпидемиологической ситуации внутри страны тоже должен быть постоянный, продолжать практику ношения масок в помещениях и транспорте, соблюдения социальной дистанции», - сказал Аскар Мамин. Также Глава Кабмина отметил необходимость обеспечения должного охвата населения вакцинацией и ревакцинацией. «В настоящее время всего вакцинировано около 8,8 млн человек первым компонентом – это 76,6% от взрослого населения, вторым компонентом привито более 8 млн человек – это 70,8% населения. Этого пока еще недостаточно для формирования коллективного иммунитета. Поручаю министерствам здравоохранения, информации и общественного развития, акиматам усилить работу в этом направлении», - добавил Аскар Мамин.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/obespechit-dolzhnyy-ohvat-naseleniya-revaktsinaciy-poruchil-prem-er-ministr-rk_a3868634](https://www.inform.kz/ru/obespechit-dolzhnyy-ohvat-naseleniya-revaktsinaciy-poruchil-prem-er-ministr-rk_a3868634)

Цой попросил главу ВОЗ ускорить регистрацию казахстанских вакцин

Министр здравоохранения Казахстана Алексей Цой в Женеве встретился с гендиректором Всемирной организации здравоохранения Тедросом Гебреисусом. Об этом сообщает официальный Instagram-аккаунт Минздрава.



Как сообщили в министерстве, в первую очередь Цой поблагодарил ВОЗ за поддержку и высокое доверие, оказанное Казахстану при приглашении председательствовать на 70-й сессии Европейского регионального комитета ВОЗ. Алексей Цой также рассказал главе ВОЗ о казахстанских вакцинах против коронавируса — это инактивированная вакцина QazCovid-in (QazVac) и субъединичная вакцина QazCoVac-P.

Как отметил глава Минздрава, что QazVac является единственной вакциной, разработанной в мусульманских странах, она имеет халал-сертификат, предоставленный духовным управлением мусульман Казахстана.

Кроме того, Цой рассказал также, что в июне 2021 года вторая казахстанская вакцина против COVID-19 QazCoVac-P была внесена в список вакцин-кандидатов ВОЗ в фазе клинических исследований. В связи с этим казахстанский министр попросил главу ВОЗ оказать поддержку в ускорении процесса регистрации казахстанских вакцин. В ходе встречи стороны также обсудили способы борьбы с новым штаммом КВИ «омикроном».

«Мы предлагаем объединить два важных термина сферы здравоохранения — первичная медико-санитарная помощь (ПМСП) и всеобщий охват услугами здравоохранения (ВУОЗ) и продолжить продвигать на уровне ООН объединенную повестку здравоохранения в преддверии заседания высокого уровня по всеобщему охвату услугами здравоохранения в ходе Генассамблеи ООН в 2023 году», — заключил Цой.

<https://news.mail.ru/economics/49003119/?frommail=1>

50 минут назад, новости Казахстана, источник: Tengrinews

Новые ограничения из-за омикрон-штамма введут в Казахстане

В Казахстане введут новые ограничения из-за омикрон-штамма, передает корреспондент Tengrinews.kz. Об этом на заседании правительства сказал первый вице-министр здравоохранения Марат Шоранов.

По его словам, Межведомственная комиссия по нераспространению COVID-19 приняла решение с 3 декабря ввести новые ограничительные меры.

«Учитывая появление нового штамма коронавируса “омикрон”, в целях недопущения его завоза на территорию республики Межведомственной комиссией приняты решения: с 3 декабря ограничить въезд в Казахстан иностранных граждан из Ботсваны, Лесото, Зимбабве, Мозамбика, Мадагаскара, Эсватини, Танзании и Гонконга; ввести наличие обязательного ПЦР-теста независимо от вакцинации для лиц, прибывших из стран, где выявлены случаи КВИ (Израиль, Чехия, Нидерланды, Великобритания, Италия, Германия, Австралия, Канада); лица, прибывшие из стран, где выявлены случаи КВИ, вызванные омикрон-штаммом, независимо от результата ПЦР-теста должны сами изолироваться на семь дней; учитывая пассажиропоток с Египтом и выявление в Бельгии случая КВИ, вызванного омикрон-штаммом, у лица, прибывшего из Египта, необходимо приостановить авиасообщение с Египтом», — сказал Шоранов.

Также он отметил, что в Казахстане необходимо продолжить секвенирование штаммов коронавирусной инфекции, циркулирующей в стране.

Напомним, 24 ноября ученые выявили новый штамм коронавируса в южной части Африки — ЮАР и Ботсване. Ему присвоили греческую букву «омикрон». Отмечается, что он может быть опаснее любых других разновидностей COVID-19, включая «дельту».

Новый штамм содержит 32 мутации, некоторые из которых указывают на его высокую трансмиссивность и устойчивость к вакцинам. 26 ноября новый штамм коронавируса «омикрон» впервые обнаружили в Израиле у человека, вернувшегося из африканской страны Малави. Заразившийся был полностью вакцинирован.

В ВОЗ заявили, что на изучение нового штамма коронавируса уйдут недели. Но уже сейчас эксперты предполагают, что «омикрон» может быть более устойчивым к вакцинам и быстрее распространяться.

Между тем, по данным специалистов, существующие ПЦР-тесты способны распознавать этот штамм. Однако они считают, что «омикрон» может угрожать человечеству в той же степени, что и вирус Эбола.

По предварительным данным ВОЗ, у перенесших коронавирус людей может быть повышенный риск заражения новым штаммом. Кто больше всего уязвим для нового штамма «омикрон» К этому часу новый штамм выявлен не только на юге Африки, но и в Гонконге, Бельгии, Италии, Германии, Чехии, Швейцарии, Франции, Канаде, Нидерландах, Австралии, Британии.

Страны Евросоюза договорились ввести ограничения на въезд из семи стран Южноафриканского региона. В Великобритании с 30 ноября на фоне распространения нового штамма «омикрон» введут ношение масок в магазинах и других учреждениях, а также в общественном транспорте.

А американский президент Джо Байден подтвердил, что США с 29 ноября также ограничат авиасообщение с восемью государствами Африки, в том числе с ЮАР. В Японии штамму «омикрон» присвоили наивысший уровень опасности.

Власти рассматривают возможность дальнейшего ужесточения ограничений в связи с распространением по всему миру нового штамма. Страна уже закрыла свои границы для иностранцев, прибывающих из девяти стран, включая Южную Африку. Врач из ЮАР перечислила симптомы «омикрон»-штамма Омикрон — 15-я буква греческого алфавита. От буквы «омикрон» произошли латинская буква O и кириллическая O.

<https://news.mail.ru/society/49002880/?frommail=1>

А.Цой посетил производственную площадку фармкомпании Roche Ltd

30 ноября 2021 года в г.Базель (Швейцария) состоялась двусторонняя встреча Министра здравоохранения РК Алексея Цой с Председателем совета директоров швейцарской фармацевтической компании F. Hoffmann-La Roche Ltd Кристофом Францем в рамках официального визита Главы государства Республики Казахстан К.К. Токаева в Швейцарию.

Для наглядного ознакомления с деятельностью компании министр здравоохранения РК Алексей Цой посетил производственную площадку лекарственных препаратов в г. Базель (Швейцария).

Вторым объектом посещения стал завод в г. Роскройц по производству диагностического оборудования. Министр выразил особую заинтересованность в обсуждении вопроса доступа к инновационным препаратам для лечения орфанных заболеваний, важность трансфера швейцарских технологий в Казахстан, а также заинтересованность в реализации компанией проектов, направленных на развитие лабораторной инфраструктуры, поставке лекарственных препаратов для лечения пациентов с COVID-19.

Обсуждение темы подтверждают значимость и важность подписанного 29 ноября 2021 года Рамочного соглашения между Министерством здравоохранения Республики Казахстан и Roche Ltd. Рамочное соглашение направлено на установление принципов и предварительного намерения сотрудничества, а также в целях реализации проекта по развитию фармацевтической промышленности на территории Республики Казахстан и увеличения доли местного производства лекарственных средств.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/293499?lang=ru>

Об эпидситуации в Казахстане рассказал Марат Шоранов

О санитарно-эпидемиологической ситуации в Казахстане рассказал вице-министр здравоохранения РК Марат Шоранов на заседании Правительства, передает корреспондент МИА «Казинформ». НОВОСТИ ПО ТЕМЕ Фейк: «Пандемия COVID-19 — это глобальный обман» Ограничения из-за пандемии сохранятся еще год-полтора, считает доцент Рафаиль Кипшакбаев Рафаиль Кипшакбаев: Вакцина против коронавируса не может изменить генетический код человека Нужна широкая информационная кампания о пользе вакцинации – доцент Рафаиль Кипшакбаев «На сегодняшний день в «красной» зоне остается Северо-Казахстанская область. Пять регионов – в «желтой» зоне (Карагандинская, Костанайская, Акмолинская, Павлодарская и город Нур-Султан)». Республика Казахстан и остальные 11 регионов находятся в



«зеленой» зоне», - сказал Марат Шоранов. Было отмечено, что в целом в Казахстане за последний месяц заболеваемость снизилась в 2,8 раза, число стационарных больных в 1,5 раза, амбулаторных больных – в 2,0 раза. Ранее сообщалось, какие меры предпримут в Казахстане в целях недопущения завоза нового варианта штамма коронавируса инфекции «омикрон».

Ранее сообщалось, какие меры предпримут в Казахстане в целях недопущения завоза нового варианта штамма коронавирусной инфекции «омикрон». Учитывая появление нового варианта штамма коронавирусной инфекции «омикрон», в целях недопущения его завоза на территорию республики на Межведомственной комиссии принято решение ввести с 3 декабря текущего года следующие меры: - Ограничить въезд в РК иностранных граждан из Ботсваны, ЮАР, Лесото, Намибии, Зимбабве, Мозамбика, Малави, Мадагаскара, Эсватини, Танзании и Гонконга; - Ввести наличие обязательного ПЦР-теста независимо от вакцинации для лиц, прибывающих из стран, где выявлены случаи КВИ вызванные вариантом «омикрон» (на сегодняшний день это Израиль, Чехия, Нидерланды, Бельгия, Великобритания, Италия, Германия, Австралия, Канада); - Лица, прибывающие из стран, где выявлены случаи КВИ, вызванные «омикрон» независимо от результата ПЦР-теста должны самоизолироваться на семь дней (домашний карантин).

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/ob-epidsituacii-v-kazahstane-rasskazal-marat-shoranov_a3868651](https://www.inform.kz/ru/ob-epidsituacii-v-kazahstane-rasskazal-marat-shoranov_a3868651)

Насколько снизилось количество больных COVID-19 за три месяца в Казахстане

За последние три месяца количество больных КВИ в Казахстане снизилось в 4,2 раза. Об этом сообщил вице-министр здравоохранения РК Марат Шоранов на заседании Правительства, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«По республике с 1 августа отмечается снижение уровня занятости инфекционных коек с 56 до 29%, реанимационных - с 45 до 23%», - сказал Марат Шоранов. По словам вице-министра, в резерве имеется более 30 тысяч коек. «Отмечается положительная динамика по уменьшению количества продолжающих лечение, за последние три месяца количество больных снизилось в 4,2 раза с 113 155 до 26 472 больных», - уточнил Марат Шоранов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/naskol-ko-snizilos-kolichestvo-bol-nyh-covid-19-za-tri-mesyaca-v-kazahstane_a3868647](https://www.inform.kz/ru/naskol-ko-snizilos-kolichestvo-bol-nyh-covid-19-za-tri-mesyaca-v-kazahstane_a3868647)

Штамм «омикрон» в Казахстане не выявлен - Минздрав

Первый вице-министр здравоохранения РК Марат Шоранов рассказал о работе по выявлению нового штамма коронавируса «омикрон», передает корреспондент МИА «Казинформ».

«На сегодняшний день в Казахстане штамм «омикрон» не выявлен. Работа по секвенированию вируса продолжается. Мы проводим эту работу на регулярной основе. Сегодня было принято дополнительное решение на заседании Правительства - продолжить и активизировать работу секвенации этих штаммов. Результаты в ближайшее время в третьей декаде декабря с учетом длительности проведения этих процедур будем знать», - прокомментировал Марат Шоранов журналистам в кулуарах Правительства. По словам Марата Шоранова, штамм «омикрон» чувствителен к ПЦР-тестам и качественно выявляется. «Это значит, что рутинное ПЦР-тестирование выявляет всех пациентов. Выявить штамм. Для этого нужно провести дополнительное исследование секвенации вируса. Это очень трудоемкий долгий процесс. Около 2-4 недель занимает. Поэтому мы эту работу начали и в конце декабря нас будет уже более полная картина о видах циркулирующих штаммов на территории Казахстана», - отметил первый вице-министр. Он также ответил на вопрос, есть ли у Минздрава протокол лечения нового штамма. «Протокол лечения коронавирусной инфекции один. Он не делится по штаммам, но сейчас необходимо получить более детальную информацию о видах, о клинических симптомах протекания этого штамма. Понятно, что вирус мутирует. Несмотря на снижение, которое сейчас есть, конечно, мы понимаем, что данный вирус может мутировать. Это, возможно, даже не последняя мутация. Будем соответствующие корректировки в протокол вводить, но главное - это изучение вопросов вакцинации, степени эффективности текущих действующих вакцин. Соответственно, это занимает время», - заявил Марат Шоранов. Ранее сообщалось, что учитывая появление нового варианта штамма коронавирусной инфекции «омикрон», в целях недопущения его завоза на территорию республики на Межведомственной комиссии принято решение ввести с 3 декабря этого года ограничение на въезд в РК иностранных граждан из Ботсваны, ЮАР, Лесото, Намибии, Зимбабве, Мозамбика, Малави, Мадагаскара, Эсватини, Танзании и Гонконга.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/shtamm-omikron-v-kazahstane-ne-vyyavlen-minzdrav_a3868754](https://www.inform.kz/ru/shtamm-omikron-v-kazahstane-ne-vyyavlen-minzdrav_a3868754)

"Поражает лиц более молодого возраста": Минздрав о штамме "омикрон"

Вице-министр здравоохранения Марат Шоранов в кулуарах правительства рассказал, кого чаще всего поражает новый штамм коронавируса "омикрон", передает корреспондент NUR.KZ. Спикер напомнил, что человечество уже почти два года живет в условиях пандемии коронавируса. "Этот вирус может распространяться из одной точки мира в другую в течение 24 часов. Поэтому своевременное быстрое принятие мер имеет очень важное значение. Конечно, мы, наверное, на 100% не защищены от появления штамма "омикрон" в Казахстане, но мы должны принять все меры для того, чтобы максимально снизить большое одномоментное распространение данного вируса", - добавил он. При этом, Шоранов отметил, что уже есть информация о последствиях данного штамма и о том, кого чаще всего он поражает. "Сейчас есть информация, что он больше поражает лиц более молодого возраста. Я думаю, что все ученые мира этим вопросом занимаются. ВОЗ подключила практически все свои ресурсы и страны. В ближайшее время, в течение месяца, у нас будет полная информация о характере поведения этого штамма", - заверил вице-министр. Помимо этого, Шоранов заявил, что протокол лечения коронавирусной инфекции один и он не делится по штаммам. "Сейчас необходимо получить более детальную информацию о видах, осложнениях и клинических симптомах протекания этого штамма. Будем соответствующие корректировки в протокол вводить. Я думаю, что эту работу наши ученые тоже будут проводить, мы будем держать вас в курсе", - резюмировал он.

<https://www.nur.kz/health/coronavirus/1944645-porazhaet-lits-boleemolodogo-vozrasta-minzdrav-o-shtamme-omikron/>

В декабре ограничат въезд в Казахстан граждан из ряда стран в целях недопущения завоза нового штамма КВИ «Омикрон»

Какие меры предпримут в Казахстане в целях недопущения завоза нового варианта штамма коронавирусной инфекции «Омикрон», рассказал вице-министр здравоохранения РК Марат Шоранов на заседании Правительства, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Было отмечено, что учитывая появление нового варианта штамма коронавирусной инфекции «Омикрон», в целях недопущения его завоза на территорию республики на Межведомственной комиссии принято решение ввести с 3 декабря текущего года следующие меры: - Ограничить въезд в РК иностранных граждан из Ботсваны, ЮАР, Лесото, Намибии, Зимбабве, Мозамбика, Малави, Мадагаскара, Эсватини, Танзании и Гонконга. - Ввести наличие обязательного ПЦР теста независимо от вакцинации для лиц, прибывающих из стран, где выявлены случаи КВИ вызванного вариантом «Омикрон»: на сегодняшний день – это Израиль, Чехия, Нидерланды, Бельгия, Великобритания, Италия, Германия, Австралия, Канада. - Лица прибывающие из стран, где выявлены случаи КВИ, вызванные «Омикрон» независимо от результата ПЦР теста должны самоизолироваться на семь дней (домашний карантин). - Учитывая пассажиропоток с Египтом (ноябрь более 13 тысяч человек) и выявление в Бельгии случая КВИ вызванного «Омикрон» у лица прибывшего из Египта приостановить авиасообщение с Египтом. - Продолжить секвенирование штаммов коронавирусной инфекции, циркулирующих в РК.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/v-dekabre-ogranichat-v-ezd-v-kazahstan-grazhdan-iz-ryada-stran-v-celyah-nedopuscheniya-zavoza-novogo-shtamma-kvi-omikron_a3868618](https://www.inform.kz/ru/v-dekabre-ogranichat-v-ezd-v-kazahstan-grazhdan-iz-ryada-stran-v-celyah-nedopuscheniya-zavoza-novogo-shtamma-kvi-omikron_a3868618)

Приостановление авиасообщения с Египтом объяснили в Минздраве

Вице-министр здравоохранения Марат Шоранов в кулуарах правительства рассказал, что делать казахстанцам, которые запланировали отдых в Египте - с 3 декабря для снижения риска завоза в Казахстан нового штамма коронавируса "омикрон" будет приостановлено авиасообщение с этой страной, передает корреспондент NUR.KZ. Как отметил Шоранов, уже в ряде стран у граждан, прибывших из Египта, выявлен штамм коронавируса "омикрон". В связи с этим власти Казахстана приняли решение о прекращении авиасообщения с этой страной. "Предварительно, все ограничительные меры будут вступать в силу с 3 декабря 2021 года. Те граждане, которые планировали (отдых - прим. ред.), сейчас совместно с нами и коллегами из министерства индустрии (и инфраструктурного развития, МИИР - прим. ред.), мы будем отрабатывать для того, чтобы увеличить по другим направлениям туристическим потоки, перенаправить эти потоки", - добавил вице-министр.

Прокомментировал Шоранов и вопрос о том, что делать людям, которые уже купили путевки. "В первую очередь, люди должны понимать, что вызовы, связанные с коронавирусом, еще не завершены. Конечно же, понятно, что есть интересы личные и интересы общественные. Наша задача сейчас - максимально предотвратить завоз нового штамма в нашу страну. Параллельно, конечно, мы будем проводить работу по секвениации (расшифровка генома вируса - прим. ред.). Вы знаете, что многие страны уже приняли такое решение, часть европейских стран, Израиль, Сингапур. Я думаю, что это правильная мера, потому что, в первую очередь, задача - не допустить того распространения, тех волн, которые у нас были в прошлом. Поэтому здесь нужно будет взвешенно подойти. Рассмотреть это направление. Мы понимаем, что это направление у нас самое загруженное: порядка 13 тысяч пассажиропоток у нас был в ноябре. Соответственно, как раз-таки самый большой риск завоза - именно с этих стран", - пояснил Шоранов. При этом, он отметил, что внутри страны предусмотрены меры по размещению казахстанцев по приезде из Египта на семидневный карантин, ПЦР-тестированию, а также наблюдению в поликлиниках по месту жительства. "Вопрос не совсем в компетенции министерства здравоохранения. Мы это учтем. Я уже ответил: всем будут предложены дополнительные альтернативные туристические маршруты. Альтернатив, направлений очень много - мы отработаем. У нас есть такие направления, как Таиланд, Юго-Восточная Азия, ОАЭ. Есть варианты", - резюмировал он.

<https://www.nur.kz/health/coronavirus/1944642-priostanovlenie-aviasoobscheniya-s-egiptom-obyasnili-v-minzdrave/>

Сколько доз вакцины Pfizer завезено в Казахстан

– Сколько доз вакцины Comirnaty (Pfizer) завезено в Казахстан. Об этом сообщил вице-министр здравоохранения РК Марат Шоранов на заседании Правительства, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В Казахстан поступило 645 тысяч доз вакцины Comirnaty (Pfizer). На сегодняшний день вакцинировано 62 707 подростков и 17 015 беременных и кормящих женщин», - сказал Марат Шоранов. Было отмечено, что поставки вакцины продолжаются еженедельно. Ранее Марат Шоранов сообщил, какие группы населения будут охвачены ревакцинацией в первую очередь. «С 22 ноября в республике начата ревакцинация населения, на первом этапе ревакцинацией будут охвачены уязвимые группы населения (медработники, педагоги, персонал и контингент МСУ и закрытых детских учреждений, сотрудники силовых структур), лица старше 60 лет, лица, самостоятельно прошедшие исследование и имеющие отрицательный результат на антитела против КВИ», - уточнил Марат Шоранов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/skol-ko-doz-vakciny-pfizer-zavezeno-v-kazahstan_a3868624](https://www.inform.kz/ru/skol-ko-doz-vakciny-pfizer-zavezeno-v-kazahstan_a3868624)

Более 40% населения Казахстана провакцинировано от COVID-19

Вторым компонентом вакцины от КВИ в Казахстане привито более восьми млн человек. Об этом сообщил вице-министр здравоохранения РК Марат Шоранов на заседании Правительства, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Продолжается вакцинация населения против КВИ. Первым компонентом привито более 8,7 млн человек, охват подлежащего взрослого населения составил 76,6%, или 46,2% от численности населения, вторым компонентом привито более восьми млн человек с охватом 70,8% подлежащего взрослого населения, или 42,7% от численности населения», - сказал Марат Шоранов.

Ранее Марат Шоранов сообщил, какие группы населения будут охвачены ревакцинацией в первую очередь. «С 22 ноября в республике начата ревакцинация населения, на первом этапе ревакцинацией будут охвачены уязвимые группы населения (медработники, педагоги, персонал и контингент МСУ и закрытых детских учреждений, сотрудники

силовых структур), лица старше 60 лет, лица, самостоятельно прошедшие исследование и имеющие отрицательный результат на антитела против КВИ», - уточнил Марат Шоранов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/boleee-40-naseleniya-kazahstana-provakcinirovano-ot-covid-19_a3868641](https://www.inform.kz/ru/boleee-40-naseleniya-kazahstana-provakcinirovano-ot-covid-19_a3868641)

Сколько человек прошли ревакцинацию от COVID-19 в Казахстане

Какие группы населения будут охвачены ревакцинацией в первую очередь, сообщил вице-министр здравоохранения РК Марат Шоранов на заседании Правительства, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«С 22 ноября в республике начата ревакцинация населения, на первом этапе ревакцинацией будут охвачены уязвимые группы населения (медработники, педагоги, персонал и контингент МСУ и закрытых детских учреждений, сотрудники силовых структур), лица старше 60 лет, лица, самостоятельно прошедшие исследование и имеющие отрицательный результат на антитела против КВИ», - уточнил Марат Шоранов. На втором этапе, как отметил вице-министр, ревакцинацией будут охвачены лица, завершившие вакцинацию двумя дозами. На сегодня ревакцинировано 9 412 человек.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/skol-ko-chelovek-proshli-revakcinaciyu-ot-covid-19-v-kazahstane_a3868610](https://www.inform.kz/ru/skol-ko-chelovek-proshli-revakcinaciyu-ot-covid-19-v-kazahstane_a3868610)

Минздрав объяснил правила проведения новогодних корпоративов

Первый вице-министр Марат Шоранов заявил, что конкретные рекомендации по проведению корпоративов и новогодних мероприятий в Казахстане нет, передает корреспондент Tengrinews.kz.

«Предстоящий месяц будет достаточно насыщен праздничными днями: новогодние дни, День независимости. Министерством здравоохранения уже даны четкие рекомендации в постановлении главного санитарного врача в зависимости от той зоны, в которой находится регион, в "красной", "желтой" или "зеленой", по количеству людей, которое можно запускать на мероприятия, в том числе праздничные, и так далее. Но конкретных рекомендаций по проведению корпоративов или новогодних мероприятий с нашей стороны нет и не планируется», — сказал Шоранов в кулуарах правительства.

Он отметил, что Министерство здравоохранения призывает людей придерживаться правил и норм по количеству посетителей, которые прописаны в постановлениях главного санитарного врача.

«В рамках тех ограничений, которые установлены в постановлении главного санитарного врача, есть четкие конкретные критерии по количеству людей, посадочных мест для каждой зоны. Все должно проводиться в рамках этих правил. Когда вы говорите "массовое", вы должны понимать, что такое "массовое". Если Нур-Султан попадает в "красную" зону, срабатывают одни правила, если в "желтую", количество посадочных мест будет немного увеличено. Мы должны четко понимать, что вирус не выбирает людей ни по статусу, ни по статусу мероприятия. Вирус распространяется в любых условиях. Эти правила меняться не будут», — заключил первый вице-министр здравоохранения.

<https://news.mail.ru/society/49006336/?frommail=1>

Штамм "омикрон": казахстанских туристов вернут из Египта спецрейсами

Корпоративный фонд "Туристік Камкор" в своем Instagram объявил, что казахстанцев, находящихся в Египте, в ближайшее время вернут домой, передает корреспондент NUR.KZ. Ранее в Минздраве заявили, что с 3 декабря временно приостанавливается авиасообщение с Египтом. Это связано с угрозой распространения штамма коронавируса "омикрон". "На данный момент в Египте находится порядка 4000 туристов. Все они будут возвращены в Казахстан 23 репатриационными рейсами авиакомпании Air Astana в ближайшие дни. Просьба не беспокоиться гражданам, находящимся сейчас в Египте, и соблюдать все санитарные меры. Туристы, которые приобрели новогодние туры в Египет, могут поменять направление, депонировать средства до открытия авиасообщения или вернуть свои средства (возврат в течении 3 месяцев)", — объявили в КФ "Туристік Камкор".

: <https://www.nur.kz/health/coronavirus/1944693-shtamm-omikron-kazahstanskih-turistov-vernut-iz-egipta-spetsreysami/>

Казахстанские военнослужащие проходят ревакцинацию от COVID-19

В Вооруженных Силах Казахстана проводится повторная иммунизация личного состава. Ревакцинация организована при Главной военной поликлинике Министерства обороны в г. Нур-Султане и Военной поликлинике Алматинского гарнизона, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу Минобороны РК.

«Прививку от COVID-19 военнослужащие могут получить в гражданских лечебных учреждениях по месту прикрепления. Помимо этого, ревакцинацию проводят выездные прививочные бригады военных и гражданских лечебных учреждений. Ревакцинация против коронавирусной инфекции проводится вакцинами, которые не применялись при первичном курсе» Обязательным условием получения повторной прививки является строгое соблюдение интервалов. Как объяснили в Главном военно-медицинском управлении, после введения векторных вакцин ревакцинацию необходимо пройти через девять месяцев, после инактивированных – через шесть месяцев. Также отмечается, что в результате массовой иммунизации военнослужащих в Вооруженных Силах Казахстана уже сформирован коллективный иммунитет к коронавирусной инфекции.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kazahstanskie-voennosluzhaschie-prohodyat-revakcinaciyu-ot-covid-19_a3868673](https://www.inform.kz/ru/kazahstanskie-voennosluzhaschie-prohodyat-revakcinaciyu-ot-covid-19_a3868673)

МВД РК: 321 дело по поддельным паспортам вакцинации и ПЦР-справкам зарегистрировано с начала года

С начала года зарегистрировано 321 дело по изготовлению поддельных паспортов вакцинации и ПЦР-справок. Об этом сообщила пресс-служба Министерства внутренних дел РК, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«С целью выявления лиц, занимающихся изготовлением поддельных паспортов вакцинации и ПЦР-справок, и их продаж, ответственные структурные подразделения Министерства внутренних дел постоянно проводят соответствующую работу. Для выявления сообщений о продаже поддельных документов проводится мониторинг в сети Интернет, в социальных сетях и мессенджерах. Всего, с начала года в органах внутренних дел зарегистрировано 321 дело, в том числе по изготовлению ПЦР-тестов по 114 фактам, по изготовлению паспортов вакцинации по 207 фактам», – говорится в сообщении. Отмечается, что за изготовление поддельных документов статьей 385 Уголовного кодекса РК предусмотрена уголовная ответственность в виде лишения свободы сроком до четырех лет, а за их использование арест сроком до 40 суток.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/mvd-rk-321-delo-po-poddel-nym-pasportam-vakcinacii-i-pcr-spravkam-zaregistrovano-s-nachala-goda_a3868792](https://www.inform.kz/ru/mvd-rk-321-delo-po-poddel-nym-pasportam-vakcinacii-i-pcr-spravkam-zaregistrovano-s-nachala-goda_a3868792)

Фейк: «Пандемия COVID-19 — это глобальный обман»

В соцсетях и мессенджерах распространяют интервью известного противника вакцинации Александра Редько. Он утверждает, что вируса SARS-CoV-2 больше не существует, вакцину должны изготавливать в течение шести лет, привитые люди болеют чаще и тяжелее, а также никакой пандемии в мире нет и все это глобальный обман. StopFake.kz разбирается, почему эти тезисы не соответствуют действительности, передает МИА «Казинформ»

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/fejk-pandemiya-covid-19-eto-global-nyy-obman_a3868933](https://www.inform.kz/ru/fejk-pandemiya-covid-19-eto-global-nyy-obman_a3868933)

Фейк: «Вакцины против КВИ содержат клетки почек обезьян и опасные химикаты»

В одном из популярных казахстанских Telegram-чатов распространяется сообщение, в котором перечислены опасные химикаты, якобы входящие в состав вакцин против COVID-19. В списке клетки почек африканских обезьян, ацетон и ряд компонентов, которые, по словам автора, вызывают аутизм, повреждают мозг, печень и другие внутренние органы. Это неправда, передает МИА «Казинформ» со ссылкой Stopfake.kz.

Итак, для начала Stopfake.kz вкратце рассказали о том, какие компоненты вошли в распространяемый список и имеют ли они отношение к вакцинам. Формалин — это водный раствор формальдегида. Его используют при производстве инактивированных вакцин для того, чтобы убить вирус и сделать его безопасным для человека. Сам химикат присутствует в вакцинах лишь в виде следового остатка и его количество настолько мало, что нанести вред здоровью человека просто не способен. Бета-пропиолактон также используется для инактивации вирусов, входящих в состав вакцин. Его концентрация в препаратах также недостаточна для того, чтобы навредить человеку. (<https://nangs.org/news/coronavirus/myortvyu-virus-protiv-zhivogo-v-tsentre-chumakova-nazvali-preimushtestva-vaktsiny-kovivak>) Гексадецилтриметиламмония хлорид – детергент, применяемый в некоторых менингококковых вакцинах. Он позволяет извлекать и сохранять капсульный полисахарид менингококка, который необходим для производства некоторых препаратов для иммунизации. Гидроксид алюминия используется в некоторых видах вакцин в качестве адъюванта, то есть помогает обеспечить лучший иммунный ответ организма. Его влияние на развитие расстройств аутистического спектра – миф, который неоднократно опровергался ведущими учеными. Тимеросал ртути также используется как адъювант.

Польза от его использования, по версии ВОЗ, в разы превышает потенциальные риски. Тимеросал ртути не накапливается в организме и полностью выводится в течение 4-9 дней. Полисорбат 80 и полисорбат 20 — это сорбитан, извлекаемый из оливкового масла. Эмульгатор и стабилизатор. Применяется в биотехнологии, фармацевтике, пищевой промышленности, косметологии и других областях. Для здоровья человека не опасен. Ацетон также может использоваться при производстве вакцин для инактивации вирусов. Содержится в готовом препарате лишь в остаточном количестве. Нанести вред он организму не способен. Клетки почек африканских обезьян.

Ни в одну вакцину в мире клетки почек или иных частей тела обезьян, равно как и других животных, не входят. Теперь перейдем к настоящим составам вакцин против COVID-19, которые опубликованы в открытом доступе. Поскольку препараты «Спутник V», Pfizer/BioNTech, Moderna, AstraZeneca и Janssen не являются инактивированными, то при их изготовлении ацетон, формалин и бета-пропиолактон не использовались. Также в их составах нет гидроксида алюминия, тимеросала ртути и гексадецилтриметиламмония хлорида. Подробнее с их составами можно ознакомиться здесь: Pfizer/BioNTech; Moderna; Janssen; AstraZeneca; Sputnik V. Препарат отечественного производства QazVac изготовлен с применением формалина для инактивации вируса, являющегося основным компонентом. Однако, как показали исследования, для организма препарат безвреден. Препарат китайского производства SogonaVac содержит в качестве адъюванта гидроксид алюминия, однако, как мы уже писали ранее, этот компонент не способствует развитию аутизма или иных заболеваний. При производстве препарата Hayat-Vax (Sinopharm) для инактивации вируса использовался бета-пропиолактон, разведенный в соотношении 1:4000. В итоговом препарате содержание этого химиката крайне мало и не способно оказать негативного влияния на человеческий организм. Также в этой вакцине содержится гидроксид алюминия в качестве адъюванта. Клинические исследования препарата доказывают, что он безопасен для человека и не провоцирует развития каких бы то ни было заболеваний.

Итак, из всего описанного выше можно сделать вывод о том, что распространяемый в Казнете «состав» вакцин – фейк. Ни одна из вакцин против COVID-19 не содержит все перечисленные в посте ингредиенты, более того, указанные вещества не способны привести к страшным последствиям, перечисленным в сообщении.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/feyk-vakciny-protiv-kvi-soderzhat-kletki-pochek-obez-yan-i-opasnye-himikaty_a3868825) https://www.inform.kz/ru/feyk-vakciny-protiv-kvi-soderzhat-kletki-pochek-obez-yan-i-opasnye-himikaty_a3868825

Статистика по коронавирусу COVID-19 в Казахстане

Регион	Зараженных	Выздоровевших	Активно зараженных	Умерших
г. Алматы:	182061 ↑34	178198 (98%) ↑68	3863	
г. Нур-Султан:	151122 ↑108	147307 (97%) ↑151	3815	
Карагандинская область:	107082 ↑103	98903 (92%) ↑123	8179	
Алматинская область:	57291 ↑27	55792 (97%)	1499	
Павлодарская область:	55511 ↑90	53212 (96%) ↑170	2299	
Атырауская область:	51975 ↑4	51088 (98%) ↑16	887	
Восточно-Казахстанская область:	49600 ↑30	48050 (97%) ↑50	1550	
Акмолинская область:	47990 ↑63	46441 (97%) ↑67	1549	
г. Шымкент:	41968 ↑3	40658 (97%) ↑4	1310	
Костанайская область:	39915 ↑68	38276 (96%) ↑178	1639	
Западно-Казахстанская область:	39703 ↑9	37510 (94%) ↑110	2193	
Актюбинская область:	34861 ↑8	34260 (98%) ↑27	601	
Северо-Казахстанская область:	32833 ↑85	28722 (87%) ↑116	4111	
Мангистауская область:	23384 ↑3	22878 (98%)	506	
Жамбылская область:	21293 ↑8	20495 (96%) ↑7	798	
Кызылординская область:	19300 ↑6	18724 (97%) ↑21	576	
Туркестанская область:	15652 ↑5	15436 (99%) ↑29	216	
Всего (коронавирус):	971541 ↑654	935950 (96%) ↑1137	22895	12696 ↑18
Всего (пневмония):	82550 ↑10	73824 (89%) ↑19	7857	869
ИТОГО:	1054091 ↑664	1009774 (96%) ↑1156	30752	13565 ↑18

- красная зона
- желтая зона
- зеленая зона

Значения, выделенные цветом со стрелкой, показывают изменение (динамику) количества случаев инфицирования, выздоровления и смертей от COVID-19 за сегодня.

С начала сегодняшнего дня 30.11.2021 в Казахстане:

- было зарегистрировано 654 новых случаев заражения коронавирусом: г. Алматы - 34 чел., г. Нур-Султан - 108 чел., Карагандинская область - 103 чел., Алматинская область - 27 чел., Павлодарская область - 90 чел., Атырауская область - 4 чел., Восточно-Казахстанская область - 30 чел., Акмолинская область - 63 чел., г. Шымкент - 3 чел., Костанайская область - 68 чел., Западно-Казахстанская область - 9 чел., Актюбинская область - 8 чел., Северо-Казахстанская область - 85 чел., Мангистауская область - 3 чел., Жамбылская область - 8 чел., Кызылординская область - 6 чел., Туркестанская область - 5 чел;

- выздоровело 1137 инфицированных: г. Алматы - 68 чел., г. Нур-Султан - 151 чел., Карагандинская область - 123 чел., Павлодарская область - 170 чел., Атырауская область - 16 чел., Восточно-Казахстанская область - 50 чел., Акмолинская область - 67 чел., г. Шымкент - 4 чел., Костанайская область - 178 чел., Западно-Казахстанская область - 110 чел., Актюбинская область - 27 чел., Северо-Казахстанская область - 116 чел., Жамбылская область - 7 чел., Кызылординская область - 21 чел., Туркестанская область - 29 чел;

<https://findhow.org/4268-karta-koronovirusa-covid-19-v-kazahstane.html>

Девять человек скончались от ковидной пневмонии за сутки в Казахстане

Еще девять человек скончались от пневмонии с признаками коронавируса в Казахстане, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на coronavirus2020.kz.

28.11.2021 г. зафиксировано 10 случаев заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 9 летальных исходов и 19 человек выздоровело. Всего с 13 марта 2020г. зарегистрировано: заболевших – 82550, летальных случаев - 5149, выздоровевших - 73824.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/devyat-chelovek-skonzhalis-ot-kovidnoy-pnevmonii-za-sutki-v-kazahstane_a3868572) https://www.inform.kz/ru/devyat-chelovek-skonzhalis-ot-kovidnoy-pnevmonii-za-sutki-v-kazahstane_a3868572

Минздрав РК: Более 26 тысяч человек лечатся от коронавируса

На 30 ноября лечение от КВИ продолжают получать 26 472 человек (-22 895+ и 3 577 КВИ-), передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал МЗ РК.

Из них в стационарах находится – 5 623 пациент, на амбулаторном уровне – 20 849 пациентов. Из числа заболевших КВИ+ и КВИ- находятся: в тяжелом состоянии – 376 пациентов, в состоянии крайней степени тяжести – 119 пациентов, на аппарате ИВЛ – 53 пациента.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/minzdrav-rk-bolee-26-tsyach-chelovek-lechatsya-ot-koronavirusa_a3868566

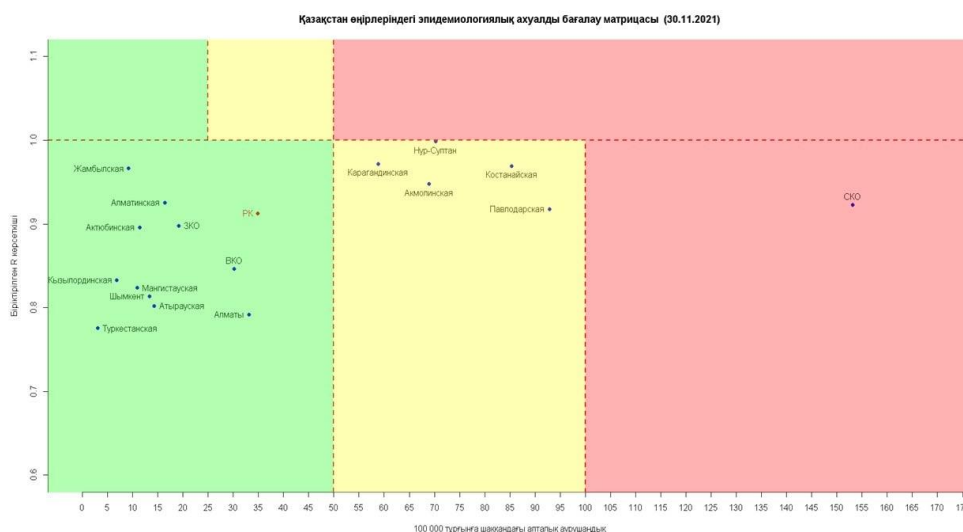
Коронавирус в Казахстане: в «красной» зоне – по-прежнему лишь СКО

Согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 30 ноября, в «красной» зоне находится Северо-Казахстанская область. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал MBK по нераспространению COVID-19.

В «красной» зоне: Северо-Казахстанская область. В «желтой» зоне: г. Нур-Султан, Акмолинская, Карагандинская, Павлодарская, Костанайская области. В «зеленой» зоне: гг. Алматы, Шымкент, Атырауская, Актыубинская, Алматинская, Западно-Казахстанская, Туркестанская, Жамбылская, Кызылординская, Мангистауская, Восточно-Казахстанская области.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/koronavirus-v-kazahstane-v-krasnoy-zone-po-prezhnemu-lish-sko_a3868581

Матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана



По состоянию на 30.11.2021 по регионам РК:

- в «красной» зоне (1) - Северо-Казахстанская;
- в «желтой» зоне (5) - г. Нур-Султан, Карагандинская, Павлодарская, Акмолинская, Костанайская;
- в «зеленой» зоне (11) - все остальные регионы.

<https://findhow.org/4268-karta-koronovirusa-covid-19-v-kazahstane.html>

Более восьми миллионов казахстанцев привились от COVID-19

Опубликованы данные о вакцинации населения Казахстана против коронавирусной инфекции на 30 ноября, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Минздрав РК.

I компонентом 8 721 768 человек провакцинировано в Казахстане на 30 ноября 2021 г, II компонентом - 8 066 053 человек. Напомним, за прошедшие сутки в Казахстане выявили 654 заболевших коронавирусом, 1137 человек выздоровело. Согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 30 ноября, в «красной» зоне находится Северо-Казахстанская область

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/bolee-vos-mi-millionov-kazahstancev-privilis-ot-covid-19_a3868577

Сколько подростков и беременных вакцинировались Pfizer в Казахстане

Опубликованы данные о вакцинации Pfizer подростков, беременных и кормящих женщин в Казахстане против коронавирусной инфекции на 30 ноября, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на MBK по нераспространению COVID-19.

I-м компонентом вакцины Pfizer провакцинировано 79 722 человек. Из них: подростки – 62 707, беременные женщины – 5 395, кормящие женщины – 11 620.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/skol-ko-podrostkov-i-beremennyh-vakcinirovalis-pfizer-v-kazahstane_a3868578

Статистика вакцинации от коронавируса в Казахстане по состоянию на 30.11.2021:

Всего сделано:
16 787 821 вакцин 📈10915 за сутки

Привито 1-ой вакциной: ↑3155 за сутки		
8.7 млн	8 721 768 (45.8%)	19.1 млн
Привито 2-мя вакцинами: ↑7760 за сутки		
8.1 млн	8 066 053 (42.3%)	19.1 млн

Динамика вакцинации от COVID-19 по регионам:

Регион	Привито 1-ым компонентом	Привито 2-ым компонентом
Восточно-Казахстанская область:	↑107 за сутки 905 853 (66.7%) 905.9 тыс 1.4 млн	↑912 за сутки 877 608 (64.6%) 877.6 тыс 1.4 млн
г. Шымкент:	↑190 за сутки 577 444 (52.3%) 577.4 тыс 1.1 млн	↑68 за сутки 539 587 (48.8%) 539.6 тыс 1.1 млн
г. Алматы:	↑348 за сутки 1 022 999 (50.8%) 1 млн 2 млн	↑640 за сутки 978 179 (48.6%) 978.2 тыс 2 млн
Туркестанская область:	↑379 за сутки 1 027 679 (49.7%) 1 млн 2.1 млн	↑1883 за сутки 969 258 (46.9%) 969.3 тыс 2.1 млн
Северо-Казахстанская область:	↑70 за сутки 261 120 (48.4%) 261.1 тыс 539.4 тыс	↑130 за сутки 244 143 (45.3%) 244.1 тыс 539.4 тыс
Жамбылская область:	↑385 за сутки 602 604 (52.5%) 602.6 тыс 1.1 млн	↑815 за сутки 497 083 (43.3%) 497.1 тыс 1.1 млн
Павлодарская область:	↑129 за сутки 339 531 (45.4%) 339.5 тыс 748.6 тыс	↑364 за сутки 315 174 (42.1%) 315.2 тыс 748.6 тыс
Кызылординская область:	↑25 за сутки 403 574 (48.9%) 403.6 тыс 824.8 тыс	↑246 за сутки 345 089 (41.8%) 345.1 тыс 824.8 тыс
Карагандинская область:	↑199 за сутки 581 827 (42.4%) 581.8 тыс 1.4 млн	↑446 за сутки 535 063 (39%) 535.1 тыс 1.4 млн
Акмолинская область:	↑177 за сутки 308 090 (41.9%) 308.1 тыс 735.3 тыс	↑223 за сутки 284 684 (38.7%) 284.7 тыс 735.3 тыс
Алматинская область:	↑399 за сутки 854 663 (40.7%) 854.7 тыс 2.1 млн	↑738 за сутки 783 751 (37.3%) 783.8 тыс 2.1 млн
Костанайская область:	↑191 за сутки 339 676 (39.5%) 339.7 тыс 859.8 тыс	↑275 за сутки 318 038 (37%) 318 тыс 859.8 тыс
Актюбинская область:	↑111 за сутки 352 643 (39%) 352.6 тыс 899.8 тыс	↑154 за сутки 328 116 (36.3%) 328.1 тыс 899.8 тыс

	352.6 тыс 903.5 тыс	328.1 тыс 903.5 тыс
г. Нур-Султан:	<p>↑219 за сутки 464 161 (37.9%)</p> 464.2 тыс 1.2 млн	<p>↑469 за сутки 431 780 (35.3%)</p> 431.8 тыс 1.2 млн
Западно-Казахстанская область:	<p>↑75 за сутки 248 842 (37.4%)</p> 248.8 тыс 664.7 тыс	<p>↑139 за сутки 230 456 (34.7%)</p> 230.5 тыс 664.7 тыс
Атырауская область:	<p>↑28 за сутки 249 775 (37.5%)</p> 249.8 тыс 665.3 тыс	<p>↑92 за сутки 229 188 (34.4%)</p> 229.2 тыс 665.3 тыс
Мангистауская область:	<p>↑123 за сутки 181 287 (24.7%)</p> 181.3 тыс 735 тыс	<p>↑166 за сутки 158 856 (21.6%)</p> 158.9 тыс 735 тыс

* в скобках указан процент вакцинированных людей от [общей численности населения Казахстана](#) или отдельного региона.

Вакцину от коронавируса вводят в два этапа с интервалом от 21 до 90 дней. Первая доза (компонент I) дает непродолжительный защитный эффект за счет выработки небольшого количества антител. Вторая доза (компонент II) усиливает и закрепляет действие первой, количество антител в организме человека вырастает. Человек, получивший две дозы, считается полностью вакцинированным.

<https://findhow.org/4268-karta-koronovirusa-covid-19-v-kazahstane.html>

РЕГИОНЫ

Кому нужно делать ревакцинацию, рассказали столичные врачи

Заместитель директора городской поликлиники №2 по лечебно-профилактической работе Майра Ахметова озвучила показания к ревакцинации, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Второму этапу ревакцинации подлежат остальные граждане, завершившие первичную вакцинацию. После введения векторной вакцины, ревакцинация проводится через 9 месяцев. После введения инактивированной вакцины (Pfizer) через 6 месяцев», - сказала Майра Ахметова на брифинге в акимате. По ее словам, это зависит от вида вакцины, которую человек получил в первый раз. «Если первый раз вы вакцинировались векторной вакциной «Спутник», то ревакцинацию необходимо проводить только через 9 месяцев инактивированной вакциной. Такими как Hayat-Vax, «Синовак», Vero Cell», - отметила спикер. «Если первая вакцина была проведена инактивированными вакцинами, то повторную прививку можно получить уже через 6 месяцев векторной вакциной Pfizer либо «Спутник», - заключила М. Ахметова.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/komu-nuzhno-delat-revaktsinaciyu-rasskazali-stolichnye-vrachi_a3868858) https://www.inform.kz/ru/komu-nuzhno-delat-revaktsinaciyu-rasskazali-stolichnye-vrachi_a3868858

Готов ли Алматы к новым вспышкам коронавируса из-за омикрон-штамма

Готовы ли медучреждения Алматы к возможной вспышке «омикрон-штамма» коронавируса, ответила заместитель руководителя департамента санитарно-эпидемиологического контроля города Асель Калыкова, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Готовность всех медорганизаций была в целом с момента выявления COVID-19. Управление общественного здоровья готово повсеместно. Все организации и инфекционные стационары с момента начала пандемии уже подготовлены, неоднократно проходили обучение. По отношению к варианту «дельта» была такая же озабоченность, обеспокоенность медицинских работников. И подготовка велась всегда. На сегодня в Алматы подготовлено достаточное количество инфекционных коек в больницах. Специалисты всех отделений, в том числе и соматических, стационаров, поликлиники, службы первичной медико-санитарной помощи и скорой помощи, а также общего и инфекционного профиля - они все готовы. Поэтому говорить об обеспокоенности в том, что у нас медработники не готовы или не хватит коек, я думаю, нельзя», - сказала Асель Калыкова в ходе брифинга РКК. Она также рассказала, будут ли в Алматы ужесточены ограничительные меры в связи с выявлением в мире омикрон-штамма. «По ограничениям - все зависит от эпидемиологической ситуации в связи с выявлением нового вида штамма коронавируса. Данное решение будет принято Министерством здравоохранения, озвучено и донесено до населения. Если какие-то дополнительные ограничительные меры нужно будет вводить по Алматы, то опять-таки, в зависимости от эпидемиологической ситуации, они будут введены», - добавила Калыкова.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/gotov-li-almaty-k-novym-vspyskam-koronavirusa-iz-za-omikron-shtamma_a3868834) https://www.inform.kz/ru/gotov-li-almaty-k-novym-vspyskam-koronavirusa-iz-za-omikron-shtamma_a3868834

Санврач заявила о том, что штамм "омикрон" может стать причиной пятой волны в Алматы

Заместитель главного санврача Алматы Асель Калыкова сообщила, что не исключается возможность того, что штамм "омикрон" может стать причиной пятой волны заболеваемости коронавирусом, передает NUR.KZ. "Несколько дней идет информация о выявлении нового штамма "омикрон". По данным ВОЗ, этот штамм содержит 32 мутации, что указывает на возможную высокую заразность штамма и устойчивость к защитным антителам переболевших и привитых. По предварительным данным, "омикрон" более заразен, чем дельта-штамм, поражает лиц в возрасте 20-30 лет, в основном. Клинические проявления - усталость, головная боль и повышение температуры тела", - сообщила

Калыкова. Она отметила, что сейчас продолжается изучение клинических проявлений и эффективности вакцин. Санврач рассказала, что готовность стационаров к приему больных в связи с новых штаммом имеется. "Готовность была с момента выявления в целом коронавируса. УОЗ готово повсеместно, так как за время пандемии стационары подготовлены, подготовка велась всегда. Подготовлено достаточное количество коек в инфекционных больницах, специалисты всех отделений, в том числе и соматических отделений, стационаров общего и инфекционного профиля, службы ПСМП – все готовы", - сообщила спикер. Лица, которые будут приезжать из стран с выявленными случаями заболеваемости штаммом "омикрон", должны иметь при себе ПЦР-тесты, сделанные не ранее, чем за 72 часа. Эта мера необходима даже привитому населению. Им также показана самоизоляция. "По ограничениям все зависит от эпидситуации в связи с выявлением нового вида штамма, решение будет принято Минздравом и будет озвучено. Если нужны дополнительные меры по Алматы, то, в зависимости от ситуации, они будут введены. Если будет повышаться регистрация случаев коронавирусной инфекции, будут введены дополнительные мероприятия. На сегодня рано судить и делать выводы, но все же пренебрегать ограничительными мероприятиями не нужно. Если мы хотим вернуться к обычной жизни, то нужно пройти вакцинацию и ревакцинацию. Не исключается, что омикрон может стать причиной пятой волны", - заключила Калыкова.

<https://www.nur.kz/health/coronavirus/1944633-sanvrach-zayavila-o-tom-chto-shtamm-omikron-mozhet-stat-prichinoy-pyatoy-volny-v-almaty/>

Уровень коллективного иммунитета в Алматы составляет 56,5%

Сегодняшний показатель коллективного иммунитета в 56,5% недостаточен. Об этом в ходе брифинга сказала заместитель руководителя департамента санитарно-эпидемиологического контроля города Алматы Асель Калыкова, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По ее словам, очень важно вакцинироваться. Спикер подчеркнула, что в мегаполисе прививку делают бесплатно всем желающим в 132 пунктах вакцинации. «Сегодня мы достигли 56,5% уровня коллективного иммунитета, который состоит из 48,4% вакцинированных и 8,1% переболевших. При этом удельный вес заболевших после вакцинации с начала прививочной кампании составил всего 0,3% - 3151 человек. И предотвратить новые серьезные подъемы заболеваемости можно с помощью вакцинации, в том числе повторной для тех, кто уже был привит 9 месяцев или полгода», - говорит А. Калыкова. К слову, за прошедшую неделю в Алматы по-прежнему основную долю (78%) зараженных составляют граждане 20-39 лет- 27,9%, 40-59 лет- 27,6%, 60 лет и старше- 22,3%. Вырос удельный вес заражений среди детей до 14 лет (124 случая) - до 16%, в том числе детей до 1 года (21 случай) - 2,7%. В числе заразившихся: самозанятые и неработающие граждане - 26,1%, пенсионеры- 21,2%, работники организаций, ТОО, ИП- 20,3%, школьники- 13,1%. Отмечается рост заражений среди неорганизованных детей - до 5%, студентов - до 3,4%, работников банков и страховых компаний - до 2,8% и военнослужащих- до 1,3%. Остальные категории населения - в пределах 1%. Основными местами заражения на прошедшей неделе (91%) являются объекты торговли - 35%, общественный транспорт - 30%, контакты в семьях- 16% и рынки- 10%.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/uroven-kollektivnogo-immuniteta-v-almaty-sostavlyaet-56-5-a3868802](https://www.inform.kz/ru/uroven-kollektivnogo-immuniteta-v-almaty-sostavlyaet-56-5-a3868802)

Городская клиническая больница №1 Алматы возобновила плановую госпитализацию

Городская клиническая больница №1 города Алматы, которая с 2019 года находится в доверительном управлении «Smart Health University City, возобновила экстренно-плановую госпитализацию. Более года медучреждение работало по типу инфекционного стационара для лечения пациентов с коронавирусной инфекцией, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Как рассказал агентству председатель правления больницы Эрнест Калиев, для всего мира нашествие пандемии коронавируса стало серьезным испытанием. «С марта 2020 года медучреждение приняло активное участие в борьбе по недопущению распространения коронавируса. В это время была прекращена плановая и экстренная госпитализация пациентов, развернуты провизорные койки для госпитализации больных с симптомами, не исключаями коронавирус. И с ноября 2021 года больница возобновила экстренно-плановую госпитализацию. В период спада коронавирусной инфекции и перехода на плановый режим работы в медучреждении осуществлялись проектно-сметные работы, начат капитальный ремонт клинических отделений, с целью улучшения качества и уровня оказываемых медицинских услуг. В декабре текущего года ожидаем поступление и монтаж компьютерного томографа», - добавил спикер. С 2020 года для выполнения поставленной задачи были закуплены необходимые запасы СИЗов, одноразовых перчаток, дезсредств, медикаментов и изделий медицинского назначения (кислородные концентраторы, пульсоксиметры, аппараты увлажненной подачи кислорода, дополнительно проведены 150 кислородных точек), приобретена новая цифровая рентгенологическая установка. «В 2021 году приобретено 5 аппаратов ИВЛ, реанимация расширена до 12 коек, приобретено 40 аппаратов высокопоточной кислородно-воздушной оксигенации - HiFlow, приобретена собственная газокомпрессорная станция, которая в пиковые периоды обеспечивает до 50 % потребности в кислороде, в период спада до 100%. Решены вопросы утилизации. Приобретены новые матрасы для пациентов, установлены 420 кнопок вызова для пациентов, с электронным табло для медицинского персонала. Управляющая компания вложила на эти цели более 200 млн. тенге», - отметил Э.Калиев. С возобновлением работы медучреждения по экстренной госпитализации открылись отделения: аллергологии, пульмонологии, неврологии. По плановой госпитализации возобновили свою работу отделения кардиологии, многопрофильное терапевтическое ВОВ, отделения гастроэнтерологии, кардиореабилитации, физиотерапевтическое отделение, многопрофильное хирургическое отделение и торакальная хирургия.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/gorodskaya-klinicheskaya-bol-nica-1-almaty-vozobnovila-planovuyu-gospitalizaciyu-a3868919](https://www.inform.kz/ru/gorodskaya-klinicheskaya-bol-nica-1-almaty-vozobnovila-planovuyu-gospitalizaciyu-a3868919)

Заболеваемость ОРВИ и гриппом растет в Алматы

В Алматы отмечается характерный сезон подъема заболеваемости ОРВИ и гриппом. Об этом сообщила заместитель руководителя департамента санитарно-эпидемиологического контроля города Асель Калыкова, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Спикер в ходе брифинга РСК отметила, что с начала эпидсезона, с 1 октября по настоящее время в городе зарегистрировано более 86 тысяч случаев заболевания ОРВИ. «Если сравнить с аналогичным периодом прошлого года, то показатель заболеваемости превышает в 3,6 раза. Заболеваемость в 63% случаях была обусловлена детским населением», - сказала она. По ее словам, повсеместно ведется лабораторный контроль за циркуляцией вируса гриппа в Алматы. «На сегодня было подтверждено 25 случаев гриппа типа А (H3N2), и параллельно с начала эпидсезона также выявлены вирусы других ОРВИ: риновирус, коронавирус и так далее», - добавила спикер. Санврач города заметила, что основным эффективным методом профилактики гриппа является вакцинация населения. В 2021 году акиматом города было приобретено 130 тысяч доз противогриппозной вакцины. Они все были распределены во все медицинские организации города - поликлиники. «На сегодняшний день с 15 сентября, с того момента, как мы начали вакцинацию против гриппа населения, привито более 128 тысяч человек на средства бюджета, на платной основе привито более 3,5 тысячи населения, за счет работодателя - более 5 тысяч населения. В целом охват населения вакцинацией против гриппа на сегодня составляет 6,7%. Для стабильного заслона, для профилактики против гриппа нам необходимо обеспечить не менее 10% охвата вакцинацией против гриппа», - подчеркнула Асель Калыкова.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/zabolevaemost-orvi-i-grippom-rastet-v-almaty_a3868780](https://www.inform.kz/ru/zabolevaemost-orvi-i-grippom-rastet-v-almaty_a3868780)

Уровень заболеваемости коронавирусом снизился в Алматинской области

27 случаев коронавирусной инфекции зарегистрировано в Алматинской области, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

По данным департамента эпидемиологического контроля региона, по состоянию на 30 ноября в области зарегистрировано 57 290 лабораторно подтвержденных случаев КВИ, из них с симптомами - 42 810. «Показатель заболеваемости коронавирусом на 100 тысяч населения составил 2680,4. За последние сутки зарегистрировано 27 случаев КВИ, темп прироста - 0,05%», - уточнили в ведомстве. По данным ведомства, в регионе на 30 ноября первым компонентом вакцины привито 855 731 (71%) человек, второй компонент получили 785 201 (65%) жителей. Первый компонент вакцины «Комирнати» получили 2328 подростков, из них 337 (12-13 лет), 630 (14-15 лет), 1361 (16-17 лет). Также есть 444 человека из взрослого контингента, это 382 женщины в период лактации и 62 беременные женщины», - добавили в ДСЭК.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/uroven-zabolevaemosti-koronavirusom-snizilsya-v-almatinskoy-oblasti_a3868677](https://www.inform.kz/ru/uroven-zabolevaemosti-koronavirusom-snizilsya-v-almatinskoy-oblasti_a3868677)

ЗАРУБЕЖЬЕ

ВОЗ оценила число больных коронавирусом в мире: близится к 261 млн

Пресс-служба Всемирной организации здравоохранения [обнародовала](#) обновленные данные о численности граждан, инфицированных коронавирусом в мире за все время пандемии.

В ВОЗ уточнили, что по состоянию на 29 ноября 2021 года, в мире зарегистрировано 260 867 011 подтвержденных случаев COVID-19 (плюс 373 438 новых заболевших за последние 24 часа).

При этом, 5 200 267 инфицированных скончались от осложнений.

https://www.mk.ru/social/2021/11/30/voz-ocenila-chislo-bolnykh-koronavirusom-v-mire-blizitsya-k-261-mln.html?utm_source=mk&utm_medium=smi2&utm_campaign=anons

Глава ВОЗ призвал заключить договор для предотвращения пандемий

На фоне продолжающейся пандемии COVID-19 страны мира должны сказать: "Больше никогда!", заявил Тедрос Адханом Гебрейесус. Он призвал представителей всех стран объединиться, чтобы избежать новых пандемий.

Генеральный директор [Всемирной организации здравоохранения \(ВОЗ\)](#) Тедрос Адханом Гебрейесус призвал как можно скорее согласовать международный договор для предотвращения пандемий в будущем. "Все это повторится, если вы, представители всех стран мира, не объединитесь и не скажете в один голос: "Больше никогда!", - сказал Гебрейесус о ситуации с пандемией коронавируса SARS-CoV-2, выступая на открытии специальной сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения в Женеве в понедельник, 29 ноября.

"Пришло время преодолеть эту пандемию и оставить наследие следующим поколениям", - отметил глава ВОЗ, которого цитирует информагентство AFP. По его словам, появление [нового варианта коронавируса - "омикрон"](#) - свидетельствует о том, что пандемия еще не закончилась. "Вот почему миру необходимо новое соглашение", - сказал он.

Окончательное соглашение ожидается к 2024 году

Всемирная ассамблея здравоохранения является высшим органом ВОЗ, принимающим решения, в ее состав входят все 194 государства-члена организации. Текущая сессия стала второй встречей подобного рода. Ей предшествовало заключение в воскресенье неофициального соглашения о создании международного инструмента для более эффективного [предотвращения пандемий и борьбы с ними](#). В ходе трехдневных переговоров члены ВОЗ должны официально подтвердить этот проект.

Согласно тексту проекта, планируется учредить "межправительственный орган", которому будет поручено подготовить и согласовать "конвенцию, соглашение или другой международный инструмент ВОЗ для предупреждения пандемий, обеспечения готовности к ним и принятия мер реагирования". Промежуточный доклад, как ожидается, будет подготовлен к ежегодной сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения в мае 2023 года. Окончательный результат работы должен быть представлен на рассмотрение в мае 2024 года.

<https://www.dw.com/ru/glava-voz-prizval-soglasovat-mezhdunarodnyj-dogovor-dlja-predotvrashhenija-pandemij/a-59969307>

Омикрон-штамм коронавируса распространился в почти 20 странах и регионах

Новый омикрон-штамм коронавируса выявили почти в 20 странах и регионах, прирост происходит ежедневно, сообщает телеканал [CNN](#) и другие западные СМИ.

За последние сутки случаи были зафиксированы в Испании, Австрии, несколько дней назад мутацию выявили в Австралии, Бельгии, Ботсване, Канаде, Чехии, Дании, Германии, Гонконге, Израиле, Италии, Нидерландах, Португалии, ЮАР, Швеции и Великобритании.

Во вторник, 30 ноября, о первом случае заражения новым штаммом коронавируса «омикрон» сообщили во французском регионе [Реюньон](#) в Индийском океане. Также первый случай подтвержден в [Японии](#) у мужчины, который прибыл из Намибии.

Генсек ООН Антониу Гутерриш в свою очередь призвал страны [усилить меры](#) контроля за распространением нового штамма, чтобы его распространение не повлияло на экономическое взаимодействие и международные поездки.

https://aif.ru/health/coronavirus/novyy_omikron-shtamm_rasprostranilsya_v_pochti_20_stranah_i_regionah_mira

В ЕАЭС ведутся совместные исследования по разработке вакцин и тест-систем против COVID-19

Страны Евразийского экономического союза обеспечили взаимный обмен информацией об эпидемиологической ситуации в связи с распространением коронавирусной инфекции COVID-19, передает собственный корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщает пресс-служба Евразийской экономической комиссии, на заседании Коллегии комиссии 29 ноября министр по техническому регулированию ЕЭК Виктор Назаренко рассказал о ходе реализации Комплексного плана мероприятий в области здравоохранения и санитарно-эпидемиологического благополучия против COVID-19. «На сегодняшний день страны ЕАЭС обеспечили взаимный обмен информацией об эпидемиологической ситуации в связи с распространением коронавирусной инфекции COVID-19 и проводимых противоэпидемических мероприятиях, - говорится в сообщении. - Проводятся совместные научные исследования в целях разработки вакцин и диагностических тест-систем в отношении инфекционных заболеваний, включая исследования по COVID-19.

Осуществляется проведение совместных учений специалистов профильных организаций с целью отработки мер реагирования на вспышки актуальных и неизвестных (новых) инфекционных заболеваний». В рамках реализации этого плана приняты рекомендации Коллегии ЕЭК по обеспечению проведения профилактических мер при движении грузовых автотранспортных средств по маршрутам «зеленых коридоров», при возобновлении пассажирского железнодорожного сообщения и авиапассажирских перевозок в гражданской авиации.

Разработаны рекомендации, регламентирующие согласованный алгоритм реагирования на вспышки инфекционных заболеваний и по лабораторной диагностике коронавирусной инфекции COVID-19. Реализация в странах Союза мероприятий Комплексного плана способствовала более эффективному контролю за распространением коронавирусной инфекции COVID-19 и повысила потенциал систем здравоохранения для принятия ответных мер при появлении новых инфекционных заболеваний на территории ЕАЭС. Справка. Комплексный план краткосрочных и долгосрочных мероприятий, направленных на планомерное укрепление системы общественного здравоохранения, наращивания потенциала в области обеспечения готовности эпидемиологического надзора и разработки эффективных средств диагностики и вакцин против COVID-19 утвержден в 2020 году распоряжением Евразийского межправительственного совета.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/v-eaes-vedutsya-sovmestnye-issledovaniya-po-razrabotke-vakcin-i-test-sistem-protiv-covid-19_a3868949

Число заражений COVID-19 в России упало до минимума с середины октября

Менее 33 тыс. больных COVID-19 за одни сутки в России выявили впервые с 15 октября. При этом смертность от болезни почти не меняется — более 1,2 тыс. россиян в сутки умирает от COVID-19 уже 21-й день подряд

За предыдущие сутки в России выявлено 32 648 случаев заражения коронавирусной инфекцией COVID-19, свидетельствуют данные федерального оперативного штаба. Таким образом, число выявленных заражений оказалось наименьшим за последние полтора месяца — в последний раз ниже отметки в 33 тыс. показатель опускался 15 октября (было 32 196).

Больше всего заражений за сутки выявлено в Москве (2788), Московской области (2215) и Санкт-Петербурге (2103). В число лидеров также вошли:

Самарская область — 908;
Воронежская область — 742;
Нижегородская область — 716;
Красноярский край — 711;
Свердловская область — 705.

За те же сутки от COVID-19 в России умерло 1229 человек, что на 20 больше, чем днем ранее. Более 1,2 тыс. человек за сутки умирает в России 21-й день подряд — начиная с 9 ноября.

Больше всего летальных исходов за последние сутки зафиксировано в Москве (97) и Санкт-Петербурге (69), что намного ниже летних пиков смертности — 28 июня было объявлено о смерти в Москве 124 больных COVID-19, днем позже худший с начала пандемии результат был зафиксирован в Петербурге (119 смертей).

В то же время в Воронежской области (41), Волгоградской области (37), Крыму (25), Новосибирской области (17) и Хакасии (14) число смертей за одни сутки повторило максимумы с начала пандемии.

В число лидеров по уровню смертности за последние сутки также вошли:

Московская область — 50;
Краснодарский край — 44;
Ростовская область — 40;

Ставропольский край — 37;
Нижегородская область — 38;
Свердловская область — 35.

<https://www.rbc.ru/society/30/11/2021/61a5e24b9a7947e366984054>

Путин поручил кабмину за неделю подготовить план действий в связи с новым штаммом

Президент РФ выразил уверенность, что понимание общей ответственности, особенно лидерами ведущих стран мира, станет основой для более активных совместных действий

МОСКВА, 30 ноября. /ТАСС/. Правительство РФ должно за неделю подготовить обновленный план действий в связи с новым штаммом ковида "омикрон". Об этом сообщил президент РФ Владимир Путин во вторник, выступая на пленарном заседании инвестиционного форума "ВТБ капитала" "Россия зовет!".

"Я прошу правительство в недельный срок - сейчас хочу обратиться к своим коллегам из правительства Российской Федерации - подготовить обновленный план действий в связи с рисками распространения нового штамма коронавируса, вместе с тем учитывая глобальный, трансграничный характер инфекции", - сказал глава государства.

В этой связи Путин назвал взаимное признание вакцин и сертификатов о вакцинации важной мерой в борьбе с пандемией. "Можно эффективно бороться, только скоординировав действия всего мирового сообщества, имею в виду взаимное признание вакцин и сертификатов о вакцинации, доступность прививок для всех регионов планеты, совместную работу над новыми препаратами против коронавируса", - продолжил глава государства.

Путин выразил уверенность, что понимание общей ответственности, особенно лидерами ведущих стран мира, станет основой для более активных совместных действий.

https://tass.ru/obschestvo/13066719?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

Путин объявил о начале новой волны пандемии COVID-19 в мире

Мир входит в очередную волну пандемии коронавируса на фоне высокого инфляционного давления. Об этом заявил президент России Владимир Путин во вторник, 30 ноября.

— Что касается непосредственно экономической повестки, то отличительной чертой текущей ситуации стало высокое инфляционное давление, с которым мир входит в очередную волну пандемии, — рассказал глава государства на форуме «Россия зовет!».

<https://vm.ru/news/930101-putin-obuyavil-o-vhozhdanii-mira-v-novuyu-volnu-pandemii-covid-19?from=smi2>

Путин обсудил по телефону с президентом ЦАР борьбу с коронавирусной инфекцией

Президент ЦАР поблагодарил Путина за разноплановую поддержку, оказываемую Россией его стране

МОСКВА, 29 ноября. /ТАСС/. Президент РФ Владимир Путин по телефону обсудил с коллегой из Центрально-Африканской республики Фостен-Арканжем Туадера борьбу с коронавирусом. Об этом в понедельник сообщила пресс-служба Кремля.

"Подтвержден взаимный настрой на дальнейшее развитие сотрудничества, в частности, в торгово-экономической и других областях. Затронут также ряд практических вопросов двусторонней повестки дня, включая подготовку профессиональных кадров ЦАР и противодействие коронавирусной инфекции", - говорится в сообщении. Туадера, в свою очередь, поблагодарил Путина за разноплановую поддержку, оказываемую Россией его стране.

"Президент России поздравил президента ЦАР с отмечаемым 1 декабря национальным праздником - Днем провозглашения Республики", - добавили в пресс-службе Кремля.

По итогам разговора Путин и Туадера условились о продолжении политического диалога и контактов на различных уровнях.

https://tass.ru/politika/13056393?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

Пресс-секретарь Песков исключил введение штрафов за отказ от вакцинации от COVID-19

В Кремле не рассматривают введение крупных штрафов за отказ от вакцинации от [коронавируса](#). Об этом 30 ноября заявил пресс-секретарь президента России Дмитрий Песков.

Ранее во вторник сообщалось, что в Австрии [введут штрафы](#) для всех, кто откажется прививаться от COVID-19. Штраф за отказ от вакцинации будет составлять €3 600, а отказ от его выплаты будет грозить лишением свободы на четыре месяца. Исключение будут составлять граждане, для жизни и здоровья которых существует риск из-за прививки.

«Нет, мы не допускаем, что подобные меры могут быть введены в России», — сказал Песков, комментируя решение австрийских властей.

https://iz.ru/1257281/2021-11-30/press-sekretar-peskov-iskliuchil-vvedenie-shtrafov-za-otkaz-ot-vaktcinacii-ot-covid-19?utm_source=smi2

Для исследования эффективности «Спутник V» против омикрон-штамма нужно три недели

Исследование эффективности вакцины «Спутник V» против нового омикрон-штамма коронавируса продлится три недели. Об этом сообщил во вторник глава Российского фонда прямых инвестиций (РФПИ) Кирилл Дмитриев в интервью телеканалу CNBC, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на ТАСС.

Мы полагаем, что потребуется три недели на полную оценку (эффективности вакцины против «омикрона»), - сказал он. Дмитриев подчеркнул, что при необходимости около 100 млн доз модифицированного «Спутника V» может быть выпущено к концу февраля 2022 года. По его словам, разработчики готовы подстраивать вакцину под любой вариант вируса, если это потребуется. При этом модификация против дельта-штамма оказалась не нужна из-за высокой эффективности «Спутника V», отметил глава РФПИ.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/dlya-issledovaniya-effektivnosti-sputnik-v-protiv-omikron-shtamma-nuzhno-tri-nedeli_a3868830) https://www.inform.kz/ru/dlya-issledovaniya-effektivnosti-sputnik-v-protiv-omikron-shtamma-nuzhno-tri-nedeli_a3868830

При омикрон-штамме тяжелая форма COVID-19 может развиваться дольше - Гинцбург

Большое количество мутаций нового штамма коронавируса «омикрон» может привести к тому, что тяжелое течение ковида при заражении данным видом вируса может развиваться дольше, чем при дельта-штамме, что даст организму больше времени выработать иммунитет. Такое мнение ТАСС высказал директор Центра им. Н. Ф. Гамалеи

Александр Гинцбург, передает МИА «Казинформ». НОВОСТИ ПО ТЕМЕ В Нур-Султане проведут операцию по пересадке роговицы глаза Фейк: «Пандемия COVID-19 — это глобальный обман» Городская клиническая больница №1 Алматы возобновила плановую госпитализацию Ограничения из-за пандемии сохранятся еще год-полтора, считает доцент Рафаиль Кипшакбаев «Большее (мутаций) еще не значит, что хуже. Это как раз может повлиять, я очень надеюсь, что это ослабит его способность образовывать синцитии (клетки, которые сливаются в единую массу), (уменьшит) скорость перехода от момента заражения до проникновения в легкие.

Если это будет как у уханьского штамма и всех предыдущих до штамма «дельта», то тогда клетки памяти будут работать, и нас с вами защищать. То есть количество случаев тяжелого заболевания резко уменьшится, несмотря на то, что заразность будет такая же или даже больше», - сказал он. Гинцбург уточнил, что сегодня при дельта-штамме переход от легкого течения ковида к среднетяжелому или тяжелому занимает 3-4 дня, тогда как ранее этот показатель составлял 10-15 дней. Он также рассказал, что Центр им. Н. Ф. Гамалеи пока не получил образец омикрон-штамма, но когда он будет получен, его нужно будет изучить по нескольким параметрам. «Какие антитела образуются, насколько сыворотка, которая под действием «Спутника V» образовалась, будет нейтрализовать (вирус). С другой стороны, будет ли этот штамм также образовывать синцитии, то есть сколько времени займет переход от момента заражения до тяжелого поражения легких. Если он будет как дельта-штамм, тогда ничего хорошего, а если он будет как уханьский, то тогда ничего опасного не будет. Посмотрим, когда получим», - заключил он.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz \[https://www.inform.kz/ru/pri-omikron-shtamme-tyazhelyaya-forma-covid-19-mozhet-razvivat-sya-dol-she-gincburg_a3868721\]\(https://www.inform.kz/ru/pri-omikron-shtamme-tyazhelyaya-forma-covid-19-mozhet-razvivat-sya-dol-she-gincburg_a3868721\)](https://www.inform.kz/ru/pri-omikron-shtamme-tyazhelyaya-forma-covid-19-mozhet-razvivat-sya-dol-she-gincburg_a3868721)

В Армении за сутки выявили почти 400 случаев заражения коронавирусом

[ЕРЕВАН, 30 ноября 2021, 14:53 — REGNUM](#) В Армении за последние сутки медики провели 6462 исследования на коронавирус, из которых 398 дали положительный результат. Об этом 30 ноября сообщает Национальный центр контроля и профилактики заболеваний.

Всего в стране выявили 338 518 носителей коронавируса. Из них 317 175 справились с инфекцией, в том числе 977 — за последние сутки.

Под наблюдением врачей находятся 12 330 пациентов с диагнозом «коронавирусная инфекция». Смерть в республике зарегистрировали у 9013 пациентов с COVID-19, из которых 38 — в течение последних суток.

Днём ранее в Армении в результате проведения 4172 теста на коронавирус 189 были с положительным результатом. 1072 человека медики за сутки признали выздоровевшими, умерли 22 пациента с COVID-19.

https://regnum.ru/news/3437157.html?utm_source=smi2_agr

Первый случай заболевания штаммом "омикрон" выявили на французском острове

Во Франции выявили первого заболевшего штаммом "омикрон", передает РИА Новости. Случай выявили в заморском регионе на острове в Индийском океане Реюньон. Им оказался мужчина, которому более 50 лет. Оказалось, он совершил деловую поездку через Мозамбик и ЮАР, а затем вернулся обратно в Реюньон. "Один из шести (выявленных возможных - ред.) случаев оказался положительным ... Я не хочу делать из этого тайну ... поэтому объявляю: случай положительный", - сообщил эксперт из Объединенной группы по исследованию инфекционных процессов на тропических островах (PIMIT) Патрик Мавенги. После этого он и его ближайшее окружение было немедленно изолировано.

<https://www.nur.kz/world/1944625-pervyy-sluchay-zabolevaniya-shtammom-omikron-vyavili-na-frantsuzskom-ostrove/>

В Греции ввели штраф для непривитых людей старше 60 лет

Премьер-министр Греции Кириакос Мицотакис сегодня объявил обязательную вакцинацию от коронавирусной инфекции для всех граждан возрастом 60+. Пожилые люди должны получить первую дозу прививки не позднее середины января следующего года, в противном случае им придется платить по 100 евро штрафа ежемесячно. В ноябре из-за сложной эпидемиологической обстановки в стране уже запретили всем невакцинированным посещать рестораны, кинотеатры, музеи и спортзалы.

Это связано с резким ростом числа заболевших и сохраняющейся высокой смертностью населения. Ранее стало известно, что наказывать непривитых хотят и в Австрии. Законопроект предусматривает штраф более 7 тысяч евро за отказ привиться после двух уведомлений о необходимости это сделать. Альтернативой денежной санкции в Вене предлагают месяц тюрьмы. Рассмотрение документа может начаться уже в начале декабря.

https://echo.msk.ru/news/2944248-echo.html?utm_source=smi2

В Австрии будут штрафовать за отказ от вакцинации против коронавируса

В Австрии решили ввести штрафы для всех, кто откажется прививаться от [коронавируса](#). Черновой проект закона о введении обязательной вакцинации от COVID-19 в республике предусматривает штраф за отказ от прививки до €7 200. Об этом 29 ноября со ссылкой на разрабатываемый документ австрийского правительства сообщила газета [Die Presse](#).

Согласно документу, обязательная вакцинация будет распространяться на всех граждан Австрии с февраля следующего года. Штраф за отказ от прививки будет составлять €3 600, а отказ от его выплаты будет грозить лишением свободы на четыре месяца. При этом для тех, кто дважды проигнорирует уведомление властей о необходимости сделать прививку, взыскание увеличится до €7 200.

В проекте указано, что исключение будут составлять граждане, для жизни и здоровья которых существует риск из-за прививки. Также это касается беременных женщин и детей до 12 лет.

Как уточняется, готовый законопроект должен быть обнародован после 6 декабря. Перед этим он должен будет получить одобрение от обеих палат парламента Австрии.

[С 22 ноября в Австрии вступил в силу общенациональный локдаун](#) (от 10 до 20 дней) для всех жителей страны, как вакцинированных, так и еще не привитых против коронавируса. В рамках общенациональной блокировки

разрешено покидать жилье только в случае поездки на работу, удовлетворения основных потребностей повседневной жизни, прогулки и обращения в медицинские учреждения.

Также в этой связи канцлер Австрии Александер Шалленберг заявил о введении в стране обязательной вакцинации от коронавируса с 1 февраля 2022 года.

https://iz.ru/1257119/2021-11-30/v-avstrii-budut-shtrafovat-za-otkaz-ot-vaktcinacii-protiv-koronavirusa?utm_source=smi2

В Минздраве Австрии заявили, что привитые два раза лучше защищены от «омикрона»

Глава Минздрава Австрии Вольфганг Мюкштайн заявил, что привитые два или три раза люди лучше защищены от нового штамма коронавируса «омикрон», чем непривитые.

«Касательно нового варианта «омикрон»: наука ещё недостаточно хорошо знает его, мы знаем немного. Пока что понятно только, что люди, привитые два или три раза, в любом случае лучше защищены, чем непривитые. При необходимости производители адаптируют свои вакцины», — [написал](#) Мюкштайн в Twitter.

29 ноября в Австрии был подтверждён первый случай инфицирования человека новым штаммом коронавируса «омикрон».

https://russian.rt.com/world/news/933635-minzdrav-avstriya-omikron?utm_source=smi2

В Британии из-за нового штамма сократили срок ревакцинации от коронавируса

[ЛОНДОН, 30 ноября 2021, 11:35 — REGNUM](#) В Великобритании сократят срок между основным курсом вакцинации от COVID-19 и ревакцинацией. Такое решение приняло министерство здравоохранения Соединённого Королевства. Об этом 30 ноября сообщил глава ведомства **Саджид Джавид**.

Он пояснил, что попросил JCVI (Объединённый комитет по вакцинации и иммунизации) срочно рассмотреть способы расширения программы вакцинации после появления нового штамма «Омикрон».

«Я принял их совет наполовину уменьшить интервал для ревакцинации с шести до трех месяцев», — [уточнил](#) Джавид в Twitter.

Также, согласно совету комитета, минздрав предложит дополнительные бустерные дозы всем гражданам старше 18 лет и второй укол препарата детям от 12 до 15 лет.

Как сообщало **ИА REGNUM**, штамм коронавируса В.1.1.529 ранее выявили в Южной Африке, ему присвоили наименование «Омикрон». В ВОЗ полагают, что переболевшие COVID-19 люди могут быть более подвержены заражению этим вариантом вируса.

При этом британские медики выразили сомнения в опасности нового штамма «Омикрон». Главный врач Англии профессор Крис Уитти утверждает, что штамм «Дельта» значительно опаснее для Великобритании, чем новый штамм «Омикрон». Как пояснил специалист, новые варианты коронавируса будут появляться постоянно, но пока о штамме «Омикрон» практически ничего не известно, в спекуляции, по мнению Уитти, вдаваться не стоит.

Напомним, из-за появления новой разновидности COVID-19 Великобритания с 26 ноября ввела временное ограничение на авиасообщения с ЮАР, Ботсваной, Лесото, Зимбабве, Намибией и Эсватини (бывший Свазиленд).

<https://regnum.ru/news/society/3436858.html>

В Испании и в Швеции выявили первые случаи заражения штаммом "омикрон"

В службе микробиологии больницы Грегорио Мараньона в Мадриде заявили о первом заражённом [новым штаммом](#) коронавируса в стране, сообщает [РИА Новости](#).

Уточняется, что речь идёт о путешественнике из ЮАР. Также в службе отметили, что на данный момент пациент чувствует себя хорошо.

Помимо этого, о первом случае заражения штаммом "омикрон" рассказали в Швеции. Заболевший также недавно прибыл из Южной Африки. В Министерстве здравоохранения Швеции отметили, что ведомство внимательно следит за развитием эпидемиологической ситуации с новым штаммом в стране.

https://www.pravda.ru/news/world/1664382-shtamm_omikron/?from=smi2

В Нидерландах заявили, что штамм «омикрон» появился в стране ещё 19 ноября

Власти Нидерландов заявили, что штамм коронавируса «омикрон» в стране был обнаружен ещё 19 ноября — до прибытия двух последних рейсов из ЮАР.

«Национальный институт здравоохранения Нидерландов обнаружил штамм «омикрон» в двух тестовых образцах, которые уже были взяты в Нидерландах в ноябре. Это тесты, взятые 19 и 23 ноября 2021 года», — [приводит](#) РИА Новости сообщение Национального института здравоохранения Нидерландов.

Два последних рейса из ЮАР прибыли в амстердамский аэропорт Схипхол 26 ноября. Из 624 пассажиров у 61 оказался положительный результат теста на коронавирус, из них у 13 был выявлен штамм «омикрон».

https://russian.rt.com/world/news/933612-niderlandy-shtamm-omikron?utm_source=smi2

Сингапур ужесточает правила въезда из-за нового штамма коронавируса

С 3 декабря все пассажиры, прибывающие в Сингапур или следующие транзитом, должны иметь негативный результат ПЦР-тестов

СИНГАПУР, 30 ноября. /ТАСС/. Власти Сингапура намерены ужесточить правила въезда в страну в связи с новым штаммом коронавируса "омикрон". Об этом сообщил во вторник на пресс-конференции министр здравоохранения Он Е Кун.

"Начиная с 3 декабря все пассажиры, прибывающие в Сингапур, следующие транзитом, должны иметь негативный результат ПЦР-тестов", - указал глава ведомства. В настоящее время жителям материкового Китая, Гонконга, Макао и Тайваня не нужно предъявлять результаты исследований, а надо сдавать тест сразу же после въезда в Сингапур. "Кроме того, прибывающие в рамках механизмов бескарантинных поездок должны будут дополнительно сдавать антигенный экспресс-тест в специализированных центрах на третий и седьмой дни нахождения в городе-государстве", - сказал Он Е Кун.

По его словам, "данные меры будут действовать в течение четырех недель, после чего будет принято решение в зависимости от развития ситуации". Глава ведомства также уточнил, что "на сегодняшний день на территории Сингапура не было зафиксировано случаев заражения штаммом "омикрон".

Ранее власти отложили на неопределенный срок открытие так называемых коридоров для вакцинированных путешественников с Катаром, ОАЭ и Саудовской Аравией в связи с их близостью к Южной Африке в качестве главных транспортных узлов. В настоящее время подобные механизмы установлены с 18 государствами, среди которых Австралия, Великобритания, ряд стран Евросоюза, Республика Корея, США.

https://tass.ru/obschestvo/13063115?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gif

ОАЭ разрешили применять «Спутник Лайт» как бустер для любой вакцины

Власти Объединенных Арабских Эмиратов (ОАЭ) одобрили российскую однокомпонентную вакцину «Спутник Лайт» для использования в качестве бустера с любым препаратом против коронавируса из используемых в стране. Об этом говорится в сообщении Российского фонда прямых инвестиций (РФПИ), поступившем в РБК.

«Российский фонд прямых инвестиций объявляет об одобрении применения российской однокомпонентной вакцины против коронавируса «Спутник Лайт» в качестве универсальной бустерирующей инъекции для всех вакцин в ОАЭ Министерством здравоохранения и профилактики страны», — сказано в сообщении.

Ревакцинироваться «Спутником Лайт» могут все резиденты страны в возрасте от 18 лет через полгода после получения второго компонента любой из вакцин от COVID-19, которые используются в ОАЭ.

<https://www.rbc.ru/rbcfreenews/61a5fb239a7947ef6665d32c>

Новый штамм "Омикрон": президент ЮАР требует отменить запрет на въезд из Африки, ВОЗ согласна 28 ноября 2021

Многие страны запретили въезд из Южной Африки - власти ЮАР настаивают, на это нет оснований

Президент Южной Африки при поддержке ВОЗ призвал отменить запрет на въезд из ЮАР и других африканских стран, который ввели многие государства; Британия возвращает маски и "красный список", Израиль - вообще закрывается от всех иностранцев. Так страны мира реагируют на обнаружение нового штамма коронавируса, который обозначили греческой буквой "омикрон".

<https://www.bbc.com/russian/news-59451669>

Китайские эксперты назвали три особенности штамма «Омикрон»

Китайские эксперты пришли к выводу, что штамм [коронавируса](#) «Омикрон» имеет несколько особенностей. Об этом стало известно в понедельник, 29 ноября.

Первая особенность заключается в большом количестве мутаций, в результате которых он сформировался. Ученые считают, что по ряду косвенных признаков можно говорить о живучести штамма «Омикрон».

Еще одна особенность штамма состоит в том, что распространяется быстрее остальных и может быстро стать доминирующим в популяциях, куда попадает. Существенным отличием «Омикрона» также может стать его способность преодолевать иммунитет к COVID-19, сформированный в организме человека, сообщает [«Парламентская газета»](#) со ссылкой на сайт [«Хуаньцзюань»](#).

При этом специалисты отмечают, что пока рано делать выводы об эффективности существующих прививок против штамма «Омикрон» и реальной угрозе мутации.

<https://iz.ru/1257116/2021-11-30/kitaiskie-eksperty-nazvali-tri-osobennosti-shtamma-omikron>

Китайцы опасаются ещё более серьёзной атаки со стороны вирусов

Ситуация с распространением [коронавируса](#) в мире вызывает серьёзное беспокойство китайских властей. Об этом сообщил премьер госсовета КНР Ли Кэцян в беседе с [Михаилом Мишустиним](#), которая состоялась по видеосвязи. Об этом пишет [РИА Новости](#).

"Ситуация с пандемией не вызывает у нас оптимизма. Появляются новые штаммы, очень трудно предположить, какая будет ещё более серьёзная атака со стороны вируса", — отметил китайский премьер-министр.

Он напомнил о тяжёлом восстановлении мировой экономики на фоне пандемии, её дестабилизации в мировом масштабе.

На мнение Ли Кэцяна повлияла полученная ранее информация от учёных о том, что новый штамм "омикрон" отличается ещё большей скоростью распространения, чем его предшественники, особенной устойчивостью к негативным факторам и способностью преодолевать иммунную защиту организма, которая уже успела сформироваться к другим видам коронавируса.

<https://www.pravda.ru/news/world/1664644-virus/?from=smi2https://www.pravda.ru/news/world/1664644-virus/?from=smi2>

Новый штамм коронавируса не повлияет на Олимпиаду-2022. Об этом заявил МИД Китая

[Зимние Олимпийские игры в Пекине](#) пройдут с 4 по 20 февраля. Сейчас в связи распространением нового штамма коронавируса «Омикрон» Министерство иностранных дел страны заявило, что он никак не повлияет на их проведение.

Слова представителя МИД Китая Чжао Лицзянь

«Я считаю, что это определенно бросит вызов нашим усилиям по предотвращению и контролю вируса. Но, поскольку Китай имеет опыт предотвращения коронавируса и контроля над ситуацией, я полностью верю, что Китай сможет провести зимние Олимпийские игры в соответствии с графиком, гладко и успешно».

<https://gql.ru/news/16632-novyj-stamm-koronavirusa-ne-povliaet-na-olimpiadu-2022-ob-etom-zaavilo-mid-kitaa>

Johnson & Johnson заявила о начале разработки вакцины от омикрон-штамма

Компания Johnson & Johnson приступила к созданию вакцины от нового штамма коронавируса, сообщается на их сайте. В заявлении говорится, что американская компания совместно с учеными из Южной Африки и по всему миру изучают, насколько их вакцина от коронавируса эффективна против новых вариантов, в том числе и омикрон-штамма. "Помимо этого, компания разрабатывает специальную вакцину против омикрон-варианта и по мере необходимости будет совершенствовать ее", – отмечает компания. Ранее исполнительный директор Pfizer Альберт Бурла заявил, что уверен в эффективности препарата PAXLOVID против омикрон-штамма.

<https://www.nur.kz/world/1944614-johnson-johnson-zayavila-o-nachale-razrabotki-vaktsiny-ot-omikron-shtamma/>

Pfizer уверен в эффективности препарата PAXLOVID против омикрон-штамма

Исполнительный директор Pfizer Альберт Бурла заявил, что препарат PAXLOVID будет эффективен против нового штамма, передает The Hill. По словам Бурлы, лекарственное средство создавалось с учетом будущих мутаций коронавируса. "Это дает мне очень, очень высокий уровень уверенности, что на лечение, лечение пероральным способом этот вирус влияние не окажет. Когда дело доходит до вакцины, то пока определенности нет. Не думаю, будто результат окажется таким, что вакцины не защищают", – заявил он. Бурла отметил, что пока о штамме "омикрон" мало известно, в ближайшие несколько недель должно появиться больше информации.

<https://www.nur.kz/world/1944572-pfizer-uveren-v-effektivnosti-preparata-paxlovid-protiv-omikron-shtamma/>

Глава Moderna признал, что действующие вакцины от ковида могут быть менее эффективны против штамма омикрон

Глава американской компании Moderna допустил, что нынешние вакцины от коронавируса могут оказаться не слишком эффективными при борьбе с недавно выявленным штаммом омикрон. Российские разработчики препаратов от ковида с этим не согласны.

https://echo.msk.ru/news/2944278-echo.html?utm_source=smi2

В Японии подтвердили первый случай заражения омикрон-штаммом коронавируса

Власти Японии подтвердили в понедельник первый случай заражения в стране новым вариантом коронавируса «омикрон», что вызвало опасения по поводу новой волны коронавируса, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Kyodo.

Сообщается, что в стране выявлен первый носитель штамма «омикрон», который был впервые обнаружен на юге Африки на прошлой неделе. 30-летний мужчина прибыл из Намибии в аэропорт Нарита недалеко от Токио в воскресенье, сообщил на пресс-конференции генеральный секретарь кабинета министров Хирокадзу Мацуно. В настоящее время мужчина находится в больнице. Всемирная организация здравоохранения определила штамм «омикрон» как «вариант, вызывающий беспокойство», предупредив, что он представляет «очень высокий» риск, поскольку он может быть более заразен или может избежать воздействия иммунной системы. Новый штамм уже выявлен в нескольких странах Африки и Европы, а также в Канаде, Израиле и Гонконге. Ряд стран уже ужесточили ограничения на въезд иностранцев из ряда стран на фоне появления нового штамма. Япония закрывает границы для туристов начиная со вторника.

Граждане страны и иностранцы со статусом резидента, прибывающие из стран с высоким риском заражения коронавирусом, должны будут находиться на карантине до 10 дней. Премьер-министр Фумио Кисида пообещал принять все меры предосторожности, чтобы «избежать наихудшего сценария». Министерство здравоохранения заявило, что по прибытии в аэропорт у мужчины не было никаких симптомов заболевания, но в понедельник у него поднялась температура. У двух членов семьи, путешествовавших с ним, отрицательный результат тестов на коронавирус. Сейчас они находятся на карантине. Кисида встретился с членами кабинета министров, в том числе с министром здравоохранения, чтобы обсудить ситуацию на фоне выявления нового штамма в Японии, где в настоящее время наблюдается снижение числа заражения коронавирусом. Отмечается, что в понедельник по всей стране было зарегистрировано всего 82 новых случая заражения коронавирусом.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/v-yaponii-podtverdili-pervyy-sluchay-zarazheniya-omikron-shtammom-koronavirusa_a3868867](https://www.inform.kz/ru/v-yaponii-podtverdili-pervyy-sluchay-zarazheniya-omikron-shtammom-koronavirusa_a3868867)