



02.12.2021



АНОНС

Токаев утвердил минимальную зарплату и МРП на 2022 год

Президент Казахстана подписал закон "О республиканском бюджете на 2022-2024 годы", сообщает Акорда на своем официальном сайте. "Главой государства подписан Закон Республики Казахстан "О республиканском бюджете на 2022-2024 годы", – сообщили в Акорде, отметив, что текст документа публикуется в печати.

Из текста закона следует, что с 1 января 2022 года устанавливаются: минимальный размер заработной платы – 60 000 тенге; минимальный размер государственной базовой пенсионной выплаты – 19 450 тенге; минимальный размер пенсии – 46 302 тенге; месячный расчетный показатель (МРП) для исчисления пособий и иных социальных выплат, а также применения штрафных санкций, налогов и других платежей в соответствии с законодательством Республики Казахстан – 3 063 тенге; величина прожиточного минимума для исчисления размеров базовых социальных выплат – 36 018 тенге. 60 тыс. тенге – размер заработной платы, о котором говорил президент в своем Послании народу в сентябре этого года.

Прежде эта цифра составляла 42,5 тыс. Кроме того, во время рассмотрения данного законопроекта в октябре глава Минфина сообщил, что в 2022 году расходы составят 15,9 трлн тенге.

Социальная направленность бюджета, как отмечал министр, будет сохранена. "Расходы социального блока в трехлетнем периоде составят 26,7 трлн тенге, из них на 2022 год – 8,1 трлн тенге с увеличением на 643,2 млрд тенге к уровню этого года. Доля социальных расходов к общему объему бюджета в 2022 году увеличится до 50,8%.

Большой объем расходов приходится на социальное обеспечение и оказание помощи гражданам страны", – заявлял Ерулан Жамаубаев. Так, по его словам, расходы на развитие системы здравоохранения в 2022-2024 годах составят 5,7 трлн тенге, из них в 2022 году – 1,8 трлн тенге. В рамках данных средств предусмотрены расходы на увеличение заработной платы медработников.

На развитие системы образования и науки на ближайшие три года предусмотрено 7 трлн тенге, из них на 2022 год – 1,8 трлн тенге с ростом до 477,1 млрд тенге.

На повышение зарплаты педагогов, медработников организаций образования предусмотрено 4,3 трлн тенге, из них на 2022 год – 1,1 трлн тенге. Между тем расходы на поддержку и развитие реального сектора экономики в среднесрочном периоде составят 3,6 трлн тенге, из них на 2022 год – 2 трлн тенге. Кроме того, на повышение заработной платы отдельных категорий гражданских служащих предусмотрены средства в сумме 143,4 млрд тенге на 2022 год. В 2022 году регионам за счет средств республиканского бюджета будет выделено порядка 4,7 трлн тенге. Это 29,3% от общих расходов бюджета.

В ноябре депутаты мажилиса на пленарном заседании палаты согласились с поправками, внесенными сенатом в законопроект. Всего их было 107. "За счет перераспределения резерва правительства увеличены расходы республиканского бюджета в 2022 году на 64,5 млрд тенге, в 2023 году – на 15,1 млрд тенге, в 2024 году – на 6,4 млрд тенге", – сказал депутат Анатолий Бойчин. Также заявлялось, что осуществлено перераспределение расходов между отдельными госорганами.

<https://www.nur.kz/politics/kazakhstan-economy/1944992-tokaev-odobril-byudzhet-na-blizhayshie-tri-goda/>

Разрешат ли в школах Казахстана новогодние утренники

Об этом рассказал министр образования и науки Казахстана Асхат Аймагамбетов

В школах Казахстана проводить новогодние утренники и другие массовые мероприятия запрещено.

По словам министра образования и науки Казахстана Асхата Аймагамбетова, вся система образования подчиняется решениям главного государственного санитарного врача, передает [Sputnik](#).

«Что касается утренников и других массовых мероприятий – их в школах не будет. Есть решение главного санитарного врача, мы подчиняемся этим решениям, поэтому ни утренников, ни других массовых мероприятий в школах не будет», – сообщил глава Минобразования в кулуарах сената.

Министр также добавил, что решение о проведении праздников внутри одного класса будет приниматься на уровне администрации школ.

Также Асхат Аймагамбетов ответил на вопрос о том, будут ли школьников страны переводить на дистанционный формат обучения из-за появления нового штамма коронавируса «омикрон» в мире.

«Сейчас рано говорить об этом, мы будем работать в рамках решений межведомственной комиссии. Сейчас еще недостаточно сведений, чтобы делать выводы», – уточнил министр.

<https://forbes.kz/process/razreshat-li-v-shkolah-kazahstana-novogodnie-utrenniki/>

Представитель ЮНИСЕФ в РК: Вакцина - единственный путь побороть пандемию

У Казахстана очень хорошие данные по вакцинации детей. Статистика говорит о том, что более 95% детей вакцинируются. Об этом в ходе встречи с журналистами рассказал представитель детского фонда ООН (ЮНИСЕФ) в Казахстане, руководитель странового офиса Артур ван Дизен, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Как отметил спикер, наряду с наилучшими показателями среди детей происходят вспышки тех заболеваний, которые могли бы быть предотвращены вакциной. «Например, в 2019 году зарегистрировано более 13 тысяч случаев кори. И это показывает, что имеются большие пробелы в охвате вакцинацией. Также мы видим, что увеличивается количество детей, у которых есть противопоказания, предписанные врачами. Например, в 2020 году 22 тысячи детей получили противопоказания к определенным видам вакцины, и это на 38% больше, чем было в 2019 году. Разрыв в охвате вакцинацией увеличивается, и это приводит к тому, что снова возникает вспышка каких-то заболеваний, которые могли бы быть предотвращены. И зарегистрированы случаи, когда в Казахстан возвращаются те болезни, которые в принципе давно исчезли благодаря вакцинации», - рассказал Артур ван Дизен. Он также остановился о том, что многие родители продолжают отказываться от вакцинации детей. «Проблема отказа от вакцины существовала и до пандемии. И в этом направлении мы продолжаем работу. Основной задачей ЮНИСЕФ является помочь родителям перебороть причину отказа от прививок.

Для этого мы делаем очень многое. К примеру, в сотрудничестве с Правительством РК мы создали веб-сайт о вакцинации, где родители могут найти абсолютно всю информацию про ту или иную вакцину. Например, из чего состоит вакцина, календарь вакцинации, места, где человек может вакцинироваться, и многое другое. Тем самым мы предотвращаем некоторые мифы о вакцинации», - сказал ван Дизен. Представитель ЮНИСЕФ рассказал, что недавно посетил город Туркестан, где пообщался с некоторыми людьми, включая школьных учителей, и поговорил с ними о вакцинации детей. «Они подтвердили, что много родителей не хотят вакцинировать своих детей. И очевидно, что нам нужно проделать очень большую работу для того, чтобы правильно информировать родителей и донести до них, что данная вакцина абсолютно безопасна. Детей вакцинировать нужно, в противном случае это может привести к тому, что дети начнут больше болеть и школы снова будут закрыты. И это плохо отразится на сфере образования детей», - отметил он. По словам спикера, единственный путь побороть пандемию - это сделать так, чтобы как можно больше людей по всему миру были вакцинированы. «Чем больше вирус циркулирует между людьми, тем более мутированные виды вируса появляются. Очень сложно защитить людей от мутирующих видов данного вируса», - сказал он.

В ходе беседы представитель ЮНИСЕФ в Казахстане рассказал о вакцине Pfizer, которой начали прививать подростков и беременных женщин. «Вакцина Pfizer доказала свою безопасность для беременных и детей. Мы еще не проводили детального анализа, так как вакцинация детей только началась», - пояснил он. Кроме того, спикер подчеркнул, что правильное информирование населения о вакцинации имеет важную роль. «Сейчас очень мало взаимодействия родителя, который привел своего ребенка на вакцинацию, с медицинским работником, который вакцинирует. У медработника очень мало времени, чтобы дать родителю дополнительную информацию о вакцинации. Этот момент, возможно, стоит проработать. И здесь нужно выстроить доверие и диалог между родителями и медицинским сотрудником. Несмотря на то, что вирус считается молодым, причина его возникновения существовала очень давно. Несмотря на то, что вакцина против коронавируса была разработана в кратчайшие сроки, уже миллиарды людей провакцинированы и результаты очень позитивные. И риски того, что будут негативные последствия от вакцины, намного меньше, чем негативные последствия заболевания коронавирусом», - заключил представитель ЮНИСЕФ в Казахстане.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/predstavitel-yunisef-v-rk-vakcina-edinstvennyy-put-poborot-pandemiyu_a3869704](https://www.inform.kz/ru/predstavitel-yunisef-v-rk-vakcina-edinstvennyy-put-poborot-pandemiyu_a3869704)

Фейк: «Отправляя ребенка в школу, родители дают разрешение на его вакцинацию против COVID-19»

Пользователи Казнета вновь распространяют старый документ ВОЗ, в котором описаны механизмы согласия на проведение медицинских процедур, действующие в разных странах. Противники вакцинации сообщают, что присутствие ребенка в школе в день вакцинации будет расцениваться как согласие на проведение процедуры. Это не так, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Stopfake.kz.

Документ, о котором идет речь, был опубликован в 2014 году и не имеет к вакцинации против COVID-19 никакого отношения. В нем описаны разные виды согласия на проведение медицинских процедур, такие как письменное, устное и подразумеваемое. Больше всего пользователей Сети встревожил пункт документа о подразумеваемом согласии. Казахстанцы сочли, что в качестве такого согласия может выступать сам факт присутствия ребенка в школе. Это не так. Во-первых, во многих странах, включая Казахстан, вакцинация детей возможна лишь с письменного согласия его родителей. Во-вторых, подразумеваемое согласие в некоторых государствах может использоваться лишь при условии, что родители были полностью осведомлены о предстоящей вакцинации в школе, датах ее проведения, последствиях и прочих нюансах. Следовательно, в Казахстане присутствие детей в школах в день вакцинации никто не будет рассматривать как согласие их родителей на проведение процедуры. В нашей стране прививать детей без письменного согласия родителей незаконно.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/feyk-otpravlyaya-rebenka-v-shkolu-roditeli-dayut-razreshenie-na-ego-vakcinaciyu-protiv-covid-19_a3869493](https://www.inform.kz/ru/feyk-otpravlyaya-rebenka-v-shkolu-roditeli-dayut-razreshenie-na-ego-vakcinaciyu-protiv-covid-19_a3869493)

Фейк: «Вакцинация против COVID-19 повышает риск прерывания беременности на 91%»

В мессенджере Telegram казахстанцы пишут о том, что некие ученые требуют остановить вакцинацию беременных против COVID-19. Якобы прививка приводит к увеличению риска выкидышей на 91%. Это неправда, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Stopfake.kz.

Фейк: «Озоновые процедуры отменяют образование тромбов, вызванных вакцинами» Автор видео, в котором говорится о предполагаемой опасности вакцинации для беременных, ссылается на исследование, опубликованное 8 сентября 2021 года в рецензируемом научном журнале The New England Journal of Medicine. На самом деле ни в исследовании, ни в приложениях к нему не сказано о том, что риск выкидыша после получения вакцины возрастает на 91%, как об этом говорит автор видео. Напротив, авторы исследования пишут: «Наши результаты показывают, что риск самопроизвольного аборта после вакцинации мРНК-вакцинами против COVID-19 до зачатия или во время беременности согласуется с ожидаемым риском самопроизвольного аборта. Эти данные дополняют накапливающиеся доказательства безопасности мРНК-вакцин против COVID-19 во время беременности». То есть риск прерывания беременности после вакцинации такой же, как и до ее получения. В пользу этого вывода говорят также и другие исследования. К примеру, в международном рецензируемом медицинском журнале JAMA есть исследование, в ходе которого анализировались риски самопроизвольного аборта в течение 28 дней после получения мРНК-вакцин против COVID-19.

На основании изученных данных ученые пришли к выводу, что количество выкидышей в группе привитых не превышало аналогичных показателей среди тех, кто не получал вакцины. Также существует и более раннее исследование, проведенное в июне 2021 года. Его авторы также пришли к выводу, что нет никакой связи между выкидышами и получением вакцины против COVID-19. Более того, в августе текущего года опубликовано исследование, авторы которого изучили данные 122 беременных, получивших вакцину против COVID-19. Ученые оценивали возможность передачи антител к вирусу ребенку от матери. Результаты исследования показали, что подавляющее большинство женщин, привитых во время беременности, передали детям пассивный иммунитет, защищающий их от коронавируса SARS-CoV-2. Таким образом, вакцинация защищает не только будущую мать, но и новорожденного ребенка. На официальном сайте Центра по контролю и профилактике заболеваний приведены данные, демонстрирующие, что риски тяжелого течения COVID-19 во время беременности значительно возрастают. При этом вакцинация способна существенно их снизить.

По данным Университета Джона Хопкинса, мРНК-вакцины против COVID-19 получили более 200 000 беременных. Ни у одной из них не развилось осложнений в результате иммунизации. Все это говорит о том, что на сегодняшний день имеется достаточно данных для того, чтобы сделать вывод о безопасности вакцин против COVID-19 для беременных и исключить вероятность самопроизвольного аборта в результате иммунизации. Утверждение о том, что вакцинация во время беременности повышает риск выкидыша на 91%, необоснованно и противоречит подтвержденным научным данным.

https://www.inform.kz/ru/feyk-vakcinaciya-protiv-covid-19-povyshaet-risk-preryvaniya-beremennosti-na-91_a3869425

Названы даты вывоза казахстанцев из Египта

Air Astana планирует выполнить семь репатриационных рейсов из Шарм-эль-Шейха в Казахстан начиная с 3 декабря, передает Tengritravel.kz со ссылкой на пресс-службу авиакомпании.

По маршруту Шарм-эль-Шейх - Алматы будут осуществлены перелеты 3, 5, 6, 8 декабря. А по маршруту Шарм-эль-Шейх - Нур-Султан - 3, 4, 7 декабря. В случае больших неявок на данные рейсы количество репатриационных рейсов может быть сокращено.

"На данный момент авиакомпанией Air Astana планируется вывезти до 8 декабря более 1 300 казахстанских пассажиров из Египта в Казахстан. Пассажиры, забронировавшие на рейсы 3 декабря и позднее, имеют право на полное возмещение стоимости билета", - говорится в сообщении.

[23 рейса запустят в Египет для возвращения казахстанцев](#)

Напомним, Межведомственная комиссия по нераспространению COVID-19 приняла [решение](#) с 3 декабря ввести новые ограничительные меры, в числе которых приостановление авиасообщения с Египтом. Причина - появление нового штамма коронавируса "омикрон".

<https://tengritravel.kz/my-country/nazvaniy-datyi-vyivoza-kazahstantsev-iz-egipta-455542/>

Статистика по коронавирусу COVID-19 в Казахстане

Регион	Зараженных	Выздоровевших	Активно зараженных	Умерших
г. Алматы:	182174 60	178583 (98%) 185	3591	
г. Нур-Султан:	151377 130	147567 (97%) 89	3810	
Карагандинская область:	107315 105	99174 (92%) 117	8141	
Алматинская область:	57328 23	55866 (97%) 57	1462	
Павлодарская область:	55691 91	53440 (96%) 17	2251	
Атырауская область:	51993 8	51104 (98%) 10	889	
Восточно-Казахстанская область:	49679 40	48133 (97%) 41	1546	
Акмолинская область:	48122 63	46570 (97%) 72	1552	
г. Шымкент:	41987 6	40699 (97%) 19	1288	
Костанайская область:	40085 89	38512 (96%) 5	1573	
Западно-Казахстанская область:	39749 19	37853 (95%) 230	1896	

Актюбинская область:	34872↑7	34270 (98%)	602	
Северо-Казахстанская область:	32993↑82	28968 (88%)↓82	4025	
Мангистауская область:	23391↑5	22878 (98%)	513	
Жамбылская область:	21308↑8	20517 (96%)↓12	791	
Кызылординская область:	19316↑11	18743 (97%)↓11	573	
Туркестанская область:	15665↑6	15458 (99%)↓5	207	
Всего (коронавирус):	973045↑753	938335 (96%)↓952	21994	12716↑13
Всего (пневмония):	82734↑54	74144 (90%)↓105	7721	869
ИТОГО:	1055779↑807	1012479 (96%)↓1057	29715	13585↑13

- 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 02.12.2021 в Казахстане:

- было зарегистрировано 753 новых случаев заражения коронавирусом: г. Алматы - 60 чел., г. Нур-Султан - 130 чел., Карагандинская область - 105 чел., Алматинская область - 23 чел., Павлодарская область - 91 чел., Атырауская область - 8 чел., Восточно-Казахстанская область - 40 чел., Акмолинская область - 63 чел., г. Шымкент - 6 чел., Костанайская область - 89 чел., Западно-Казахстанская область - 19 чел., Актюбинская область - 7 чел., Северо-Казахстанская область - 82 чел., Мангистауская область - 5 чел., Жамбылская область - 8 чел., Кызылординская область - 11 чел., Туркестанская область - 6 чел;

- выздоровело 952 инфицированных: г. Алматы - 185 чел., г. Нур-Султан - 89 чел., Карагандинская область - 117 чел., Алматинская область - 57 чел., Павлодарская область - 17 чел., Атырауская область - 10 чел., Восточно-Казахстанская область - 41 чел., Акмолинская область - 72 чел., г. Шымкент - 19 чел., Костанайская область - 5 чел., Западно-Казахстанская область - 230 чел., Северо-Казахстанская область - 82 чел., Жамбылская область - 12 чел., Кызылординская область - 11 чел., Туркестанская область - 5 чел;

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

Более 25 тысяч человек лечатся от коронавируса - Минздрав РК

На 2 декабря лечение от КВИ продолжают получать 25 429 человек (-21 994+ и 3 435 КВИ-), передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал МЗ РК.

Из них в стационарах находится – 5 348 пациент, на амбулаторном уровне – 20 081 пациента. Из числа заболевших КВИ+ и КВИ- находятся: в тяжелом состоянии – 376 пациентов, в состоянии крайней степени тяжести – 104 пациента, на аппарате ИВЛ – 64 пациента.

https://www.inform.kz/ru/bolee-25-tysyach-chelovek-lechatsya-ot-koronavirusa-minzdrav-rk_a3869302

Коронавирус в Казахстане: в «красной» зоне - только одна СКО

Согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 2 декабря, в «красной» зоне находится Северо-Казахстанская область. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на МВК по нераспространению COVID-19.

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

https://www.inform.kz/ru/koronavirus-v-kazahstane-v-krasnoy-zone-tol-ko-odna-sko_a3869313

Матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана



По состоянию на 02.12.2021 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-koronavirusa-covid-19-v-kazahstane.html>

Сколько казахстанцев вакцинировались от коронавируса

Опубликованы данные о вакцинации населения Казахстана против коронавирусной инфекции на 2 декабря, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Минздрав РК.

В Казахстане первым компонентом против коронавирусной инфекции провакцинировано 8 748 448 человек, вторым компонентом провакцинировано 8 114 076 человек. Напомним, за прошедшие сутки в Казахстане выявили 753 заболевших коронавирусом, 1433 человека выздоровело. 25 429 казахстанца продолжают получать лечение от коронавируса.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/skol-ko-kazahstancsev-vakcinirovalis-ot-koronavirusa_a3869316

Сколько подростков и беременных вакцинировались Pfizer в Казахстане

Опубликованы данные о вакцинации Pfizer подростков, беременных и кормящих женщин в Казахстане против коронавирусной инфекции на 2 декабря, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на MBK по нераспространению COVID-19.

I-м компонентом вакцины Pfizer провакцинировано 99 186 человек. Из них: подростки – 78 567, беременные женщины – 6 348, кормящие женщины – 14 271.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/skol-ko-podrostkov-i-beremennyh-vakcinirovalis-pfizer-v-kazahstane_a3869305

Статистика вакцинации от коронавируса в Казахстане по состоянию на 02.12.2021:

Всего сделано: 16 862 524 вакцин ▲13957 за сутки		
Привито 1-ой вакциной: ▲5341 за сутки		
8.7 млн	8 748 448 (45.9%)	19.1 млн
Привито 2-мя вакцинами: ▲8616 за сутки		
8.1 млн	8 114 076 (42.6%)	19.1 млн

Динамика вакцинации от COVID-19 по регионам:

Регион	Привито 1-ым компонентом		Привито 2-ым компонентом	
Восточно-Казахстанская область:	906.3 тыс	▲43 за сутки 906 281 (66.7%)	883 тыс	▲2107 за сутки 883 000 (65%)
		1.4 млн		1.4 млн
г. Шымкент:	580.4 тыс	▲395 за сутки 580 359 (52.5%)	541.5 тыс	▲340 за сутки 541 536 (49%)
		1.1 млн		1.1 млн
г. Алматы:	1 млн	▲452 за сутки 1 025 406 (50.9%)	981.5 тыс	▲688 за сутки 981 458 (48.8%)
		2 млн		2 млн
Туркестанская область:	1 млн	▲246 за сутки 1 029 423 (49.8%)	977 тыс	▲799 за сутки 976 988 (47.3%)
		2.1 млн		2.1 млн
Северо-Казахстанская область:	261.8 тыс	▲101 за сутки 261 794 (48.5%)	245 тыс	▲141 за сутки 244 980 (45.4%)
		539.4 тыс		539.4 тыс

Жамбылская область:	606.5 тыс	↑1280 за сутки 606 499 (52.9%)	503.6 тыс	↑624 за сутки 503 591 (43.9%)
		1.1 млн		1.1 млн
Павлодарская область:	340.5 тыс	↑165 за сутки 340 503 (45.5%)	316.9 тыс	↑267 за сутки 316 885 (42.3%)
		748.6 тыс		748.6 тыс
Кызылординская область:	405.7 тыс	↑505 за сутки 405 681 (49.2%)	349 тыс	↑612 за сутки 349 033 (42.3%)
		824.8 тыс		824.8 тыс
Карагандинская область:	583 тыс	↑220 за сутки 583 031 (42.5%)	537.3 тыс	↑397 за сутки 537 257 (39.1%)
		1.4 млн		1.4 млн
Ақмолинская область:	310 тыс	↑472 за сутки 310 043 (42.2%)	285.9 тыс	↑188 за сутки 285 852 (38.9%)
		735.3 тыс		735.3 тыс
Алматинская область:	857.8 тыс	↑620 за сутки 857 799 (40.8%)	788.1 тыс	↑712 за сутки 788 123 (37.5%)
		2.1 млн		2.1 млн
Костанайская область:	340.3 тыс	↑71 за сутки 340 345 (39.6%)	319.1 тыс	↑168 за сутки 319 073 (37.1%)
		859.8 тыс		859.8 тыс
Ақтөбинская область:	353.8 тыс	↑134 за сутки 353 769 (39.2%)	329.7 тыс	↑209 за сутки 329 671 (36.5%)
		903.5 тыс		903.5 тыс
г. Нур-Султан:	465.1 тыс	↑215 за сутки 465 105 (38%)	433.6 тыс	↑406 за сутки 433 608 (35.4%)
		1.2 млн		1.2 млн
Западно-Казахстанская область:	249.6 тыс	↑99 за сутки 249 571 (37.5%)	231.8 тыс	↑228 за сутки 231 820 (34.9%)
		664.7 тыс		664.7 тыс
Атырауская область:	250.5 тыс	↑110 за сутки 250 465 (37.6%)	231 тыс	↑613 за сутки 230 972 (34.7%)
		665.3 тыс		665.3 тыс
Мангистауская область:	182.4 тыс	↑213 за сутки 182 374 (24.8%)	160.2 тыс	↑117 за сутки 160 229 (21.8%)
		735 тыс		735 тыс

* в скобках указан процент вакцинированных людей от [общей численности населения Казахстана](https://findhow.org/4268-karta-koronovirusa-covid-19-v-kazahstane.html) 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

Количество вакцинированных Pfizer растет в Алматы

- В Алматы 14 568 человек получили вакцину Pfizer, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«На сегодняшний день провакцинированы Pfizer (Comirnaty) 14 568 человек, в том числе беременные - 880, кормящие - 3036, дети и подростки - 10 652», - проинформировали в управлении общественного здоровья. В целом за прошедшие сутки вакцинировано первым компонентом 894 человека, вторым компонентом – 677 человек. Всего за весь период с 1 февраля по 1 декабря 2021 года вакцинировано первым компонентом 1 038 449 человек, вторым компонентом - 971 369 человек. Из общего количества привитых, лица старше 60-ти лет составляют 122 304 человека. В городе функционирует 132 пункта вакцинации в медицинских организациях, школах, на объектах культуры, спорта, на рынках и в ТРЦ города (с возможностью увеличения до 250). Задействована 201 прививочная бригада из 756 человек. За 1 декабря зарегистрировано 60 случаев коронавирусной инфекции (местные), из них 58 случаев с симптомами и два без симптомов. Выписано всего – 19, поступило – 23. Итого в инфекционных стационарах (1434 койки) физически находится 362 человека (23 ребенка). В отделении реанимации и интенсивной терапии всего – 40.

На ИВЛ – 14, на неинвазивной ИВЛ – 14, High flow занято – 4 аппаратов. На сегодняшний день на дому под наблюдением мобильных бригад ПМСП и Телемедицинского центра находятся 718 пациентов, с симптомами – 687, с легкой и средней степенью, без симптомов – 31.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kolichestvo-vakcinirovannyh-pfizer-rastet-v-almaty_a3869509](https://www.inform.kz/ru/kolichestvo-vakcinirovannyh-pfizer-rastet-v-almaty_a3869509)

Как идет ревакцинация против COVID-19, рассказали в Атырау

В регионе продолжается ревакцинация населения против коронавирусной инфекции, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщает пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, с 23 ноября бустерным компонентом от COVID-19 привито 312 местных жителей. Общее количество людей, подлежащих вакцинации, составляет 2286 человек. Это привитые в период с 1-28 февраля 2021 г. вакциной «Спутник-V». К ним относятся представители восьми категорий: медработники, педагоги, полицейские, студенты, сотрудники закрытых учреждений, сотрудники правоохранительных органов, государственные служащие, а также лица с хроническими заболеваниями. Кроме того, ревакцинации подлежат лица, привитые от COVID-19 в период с 1 апреля по 31 мая 2021г. вакцинами QazVac, VeroCell, Hayat-Vax.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kak-idet-revaknaciya-protiv-covid-19-rasskazali-v-atyrau_a3869719](https://www.inform.kz/ru/kak-idet-revaknaciya-protiv-covid-19-rasskazali-v-atyrau_a3869719)

В Павлодарской области стабилизировалась заболеваемость коронавирусом

С 27 ноября Павлодарская область перешла в «желтую» зону по КВИ, эпидемиологи отмечают снижение ежедневной статистики заболеваемости коронавирусной инфекцией, за минувшие сутки зарегистрировано 91 случаев. Эпидемиологи связывают это с тем, что население более активно проходит иммунизацию в поликлиниках и прививочных пунктах. За прошедшие сутки в области привились почти 200 человек.

Всего же, по состоянию на 02 декабря от коронавируса 1 компонентом привилось более 342 000 жителей области, т.е. почти 69 %. Второй компонент получили 316 882 жителя региона, а третью дозу вакцины получили почти 600 жителей Павлодарской области.

С 19 ноября в области идет иммунизация подростков, беременных и кормящих матерей вакциной «Комирнати» (производства Пфайзер). На сегодняшний день, вакцинировано 1 022 подростка, 57 беременных, 462 кормящих женщин.

В области работает 103 прививочных кабинетов на базе организаций ПМСП, три пункта размещены в торговых домах Караван, Артур и Квазар, также по области организовано 67 выездных прививочных бригад.

Работа по вакцинации и ревакцинации от коронавирусной инфекции в регионе продолжается. В целях предупреждения распространения коронавирусной инфекции COVID-19 специалистами службы санитарно-эпидемиологического контроля области проводится информационно-разъяснительная работа среди населения. В эфире теле и радиоканалов специалисты департамента дают ответы, кроме того, информация размещается на официальных интернет-порталах и социальных сетях по профилактике коронавирусной инфекции. Проводятся онлайн-встречи с родительскими комитетами, общественниками, активистами, руководством учебных организаций.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/294652?lang=ru>

Вакциной Pfizer привились около 20 тыс. жителей Туркестанской области

В Туркестанской области вакциной Pfizer планируется охватить 267 345 граждан, в настоящее время около 20 тыс. жителей области уже сделали данную прививку. Об этом на пресс-конференции сообщил руководитель отдела департамента санитарно-эпидемиологического контроля области Нурсултан Слан, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Региональную службу коммуникаций Туркестанской области.

Проявления негативного воздействия среди вакцинированных не зафиксированы. Сегодня значительно увеличилось количество граждан, желающих привиться с целью формирования иммунитета к коронавирусу. «Реализация прививок осуществляется в срок в соответствии с запланированными мероприятиями. Кроме того, в медицинских организациях области утвержден необходимый перечень лекарственных средств и медицинского оборудования, сформирован двухмесячный резервный фонд. Служба скорой помощи обеспечена 122 автомобилями, парк автомобилей обновлен на 96%», - сказал главный врач Туркестанской городской поликлиники Райымбек Тасырбаев. По его словам, эпидемиологическая ситуация в области стабильная. За последние две недели заболеваемость коронавирусом снизилась на 148 случаев, пневмонией - на 11. Однако следует помнить о необходимости соблюдения мер предосторожности, отмечают врачи.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/vakcinoy-pfizer-privilis-okolo-20-tys-zhiteley-turkestanskoy-oblasti_a3869680](https://www.inform.kz/ru/vakcinoy-pfizer-privilis-okolo-20-tys-zhiteley-turkestanskoy-oblasti_a3869680)

ЗАРУБЕЖЬЕ

В мире выявили более 263,5 млн случаев заболевания COVID-19

Москва. 2 декабря. INTERFAX.RU - Число зарегистрированных случаев заражения коронавирусом COVID-19 в мире на утро четверга выросло до 263 531 909, свидетельствуют данные американского университета Джонса Хопкинса.

С начала распространения вируса в мире после заражения COVID-19 скончались 5 224 178 человек.

В число стран с более чем 20 млн случаев заражения COVID-19 по-прежнему входят США, Индия и Бразилия.

Лидерство по числу заразившихся и скончавшихся сохраняют США, где выявлено 48 692 492 инфицированных COVID-19. Количество летальных исходов составило 782 100.

Второе место по числу заразившихся занимает Индия, где количество подтвержденных случаев COVID-19 достигло 34 606 541. Число умерших от последствий заражения вирусом в стране выросло до 469 724 человек.

На третьем месте в мире по распространению коронавируса находится Бразилия, где за время пандемии зарегистрировано 22 105 872 заболевших, из них умерли 614 964 человека.

Число введенных доз вакцин от COVID-19 во всем мире превысило 8 млрд.

По данным портала Worldometer, который специализируется на статистике по важнейшим мировым событиям, коэффициент смертности на 1 млн населения планеты составил на утро четверга 672,5. В США на 1 млн жителей скончались 2 412 человек, в Индии - 336, в Бразилии - 2 865.

<https://www.interfax.ru/world/806165>

ВОЗ обнародовала данные о росте заболевших коронавирусом в мире

Всемирная организация здравоохранения [обнародовала](#) на своем сайте данные о росте числа больных новой коронавирусной инфекцией.

По данным экспертов ВОЗ, суточные показатели заболеваемости продолжают расти. Так, по данным на 1 декабря 2021 года за минувшие сутки количество новых случаев коронавируса составило 602 040 человек.

Таким образом, общее число инфицированных COVID-19 за все время пандемии составило 262 178 403 человек, включая 5 215 745 случаев смерти.

https://www.mk.ru/social/2021/12/02/voz-obnarodovala-dannye-o-rote-zabolevshikh-koronavirusom-v-mire.html?utm_source=mk&utm_medium=smi2&utm_campaign=anons

Штамм коронавируса «омикрон» обнаружили в 23 странах мира

На сегодняшний день новый штамм коронавируса «омикрон», появившийся в Южной Африке в первой декаде ноября, обнаружен уже в 23 странах мира, [заявил](#) генеральный директор Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) Тедрос Аданом Гебреисус в ходе брифинга.

«Появление варианта «омикрон» по понятным причинам привлекло всеобщее внимание. По меньшей мере 23 страны из пяти из шести регионов ВОЗ в настоящее время сообщили о случаях заражения «омикроном», и мы ожидаем, что это число будет расти», — сказал он.

ВОЗ очень серьезно относится к развитию ситуации и каждая страна должна делать так же, подчеркнул Гебреисус. Однако появление нового штамма не должно никого удивлять, добавил он, пояснив, что вирусы всегда мутируют до тех пор, пока их распространение не остановят.

ВОЗ предстоит выяснить, насколько быстро этот штамм распространяется, как тяжело протекает COVID-19 при заражении им и насколько эффективны существующие вакцины, терапия и тесты. Глава организации также выступил против осуждения Южной Африки, которое наблюдается со стороны других государств.

«Я благодарю Ботсвану и Южную Африку за то, что так быстро обнаружили, секвенировали и сообщили об этом варианте. Меня глубоко беспокоит то, что эти страны сейчас наказываются другими за то, что они поступают правильно», — сказал глава ВОЗ.

Гебреисус призвал все государства принять рациональные и соразмерные меры по снижению риска распространения «омикрона». Среди возможных мер он назвал тестирование пассажиров перед и после приезда куда-либо, введение карантина для путешествующих международными рейсами. При этом ВОЗ выступила против всеобщего прекращения авиасообщения. По словам Гебреисуса, это станет «тяжелым бременем» для государств и не предотвратит распространение инфекции.

https://www.vedomosti.ru/society/news/2021/12/01/898540-omikron-obnaruzhili-v-23-stranah?utm_source=smi2&utm_medium=partner

Генсек ООН назвал несправедливыми ограничения на поездки из-за нового штамма

Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерриш назвал "несправедливым" введение новых ограничений на поездки в связи с распространением нового штамма COVID-19 "омикрон", передает [Tengrinews.kz](#) со ссылкой на [Reuters](#).

По словам Гутерриша, единственным способом снизить риск передачи вируса и одновременно разрешить поездки и экономическое сотрудничество является полное вакцинирование путешественников, "наряду с другими соответствующими и действительно эффективными мерами". Свою позицию он аргументировал тем, что ограничения изолируют некоторые регионы и целые страны.

"У нас есть все инструменты для безопасных поездок. Давайте воспользуемся этими инструментами, чтобы избежать такого, позвольте сказать, туристического апартеида, который я считаю неприемлемым", - сказал Гутерриш.

Глава ООН заявил, что очередные запреты на путешествия из-за ухудшения ситуации с COVID-19 "не только несправедливые и карательные, но и неэффективные".

https://tengrinews.kz/world_news/gensek-oon-nazval-nespravedlivymi-ogranicheniya-poezdki-iz-455491/

Количество сделанных в мире прививок от COVID-19 превысило 8 млрд

[МОСКВА, 2 декабря 2021, 09:00 — REGNUM](#) На сегодняшний день общее количество сделанных в мире прививок от COVID-19 превысило 8 млрд. Об этом 2 декабря сообщает ТАСС со ссылкой на собственные расчеты, основанные на данных официальных заявлений властей и статистике СМИ.

Уточняется, что, согласно полученным данным, на данный момент в мире использовано 8,03 млрд доз вакцин от коронавируса.

При этом отмечается, что в настоящее время пока не представляется возможным узнать, какое количество людей полностью вакцинировались от нового заболевания из-за того, что многие страны мира сообщают только о количестве сертифицированных доз вакцин от COVID-19 и сделанных прививок.

В то же время, в ряде стран на сегодняшний день уже стартовала ревакцинация населения от нового заболевания.

https://regnum.ru/news/3439026.html?utm_source=smi2_agr

Снижение заболеваемости в России. Главное о коронавирусе за 2 декабря

Россия

• Всего зафиксировано 9 703 107 случаев заражения, из них новых — 33 389. За сутки умер 1 221 человек, за весь период — 277 640.

- В Минздраве сообщили, что новые сертификаты переболевших оформляют уже на год.
- Россия ввела 14-дневный карантин для прибывающих из ЮАР и граничащих с ней стран.

• По итогам ноября по стране наблюдается общее снижение заболеваемости более чем на 20%, сообщила глава Роспотребнадзора Анна Попова. По ее словам, штамм "омикрон" в РФ пока не выявили. Она также призвала россиян провести новогодние праздники в родной стране, максимально на свежем воздухе и в компании близких людей.

• В Петербурге родители смогут посетить новогодние утренники своих детей при соблюдении профилактических мер.

• Концентрация вакцины для детей 6–11 лет, скорее всего, будет в десять раз меньше, чем исходный препарат для взрослых "Спутник V". Такой препарат может получить название "Спутник 2М", однако это еще рабочая версия, сообщил директор центра им. Гамалеи Александр Гинцбург.

Москва

• Всего зафиксировано 1 953 279 случаев заражения, из них новых — 3 805. Госпитализированы 869 человек.

• Москвичи смогут получить медотвод от вакцинации по новому алгоритму.

• Ситуация в городе начинает стабилизироваться, заявил главный внештатный специалист по первичной медико-санитарной помощи взрослому населению столичного департамента здравоохранения Андрей Тяжельников.

Мир

• Всего зафиксировано более 263,7 млн случаев заражения, умерли 5 228 255 человек (данные Университета Джонса Хопкинса).

• В Германии могут ввести обязательную вакцинацию от коронавируса.

• В мире сделали более 8 млрд прививок от коронавируса.

• Инкубационный период при заражении омикрон-штаммом составляет пять суток, сообщил южноафриканский специалист по инфекционным заболеваниям Ричард Лесселлс.

https://tass.ru/obschestvo/13095899?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gif

Анна Попова: Ситуация с коронавирусом в России стабилизировалась, но успокаиваться рано. Надо прививаться

Об этом руководитель Роспотребнадзора, Главный государственный санитарный врач РФ заявила в эфире Радио КП

Главный вопрос, который сейчас всех интересует – продолжающаяся четвертая волна коронавируса в России.

- Да, у нас волна четвертая. В разных странах по-разному: где-то пятая, где-то уже и шестая. У нас, на самом деле, это подъем сезонный, который мы прогнозировали и наблюдаем с середины сентября. И ключевое слово, что прогнозировали. Мы уже понимаем в определенной степени, так скажем, манеры нового нашего гостя планетарного масштаба - нового коронавируса. Он, как и предполагалось, обретает свою сезонность. И приходит к нам, как и другие сезонные вирусы - парагрипп, риновирусы, аденовирусы – во второй половине сентября.

Читайте на WWW.KP.RU: <https://www.kp.ru/daily/28364/4513104/>

Попова: возможное «самоуничтожение» COVID-19 в Японии – лишь гипотеза

Глава Роспотребнадзора Анна Попова заявила, что «самоуничтожение» коронавируса в Японии – пока лишь гипотеза. Об этом она сказала в эфире радио «Комсомольская правда».

«Если бы это было так, и не только в Японии, мы бы, наверное, все порадовались в том случае, если на замену дельта-штамму не придёт больше никакой другой. Но пока это научная гипотеза», – отметила Попова.

По её мнению, относительная стабилизация ситуации в Японии связана в том числе с уровнем иммунизации, а также «с очень высокой дисциплиной в обществе» этой страны.

Ранее японские учёные заявили о самоликвидации дельта-штамма COVID-19 в стране. Они предположили, что вирус стал «бракованным» из-за большого количество мутаций и не смог продолжить самовоспроизводство.

Сегодня Попова также заявила, что ситуация с коронавирусом в РФ стабилизируется. В ноябре заболеваемость снизилась более чем на 20%.

До этого глава Роспотребнадзора попросила россиян не уезжать за границу на новогодние каникулы.

https://aif.ru/health/coronavirus/popova_vozmozhnoe_samounichtozhenie_covid-19_v_yaponii_lich_gipoteza?utm_source=smi2

Лаборатории Роспотребнадзора перешли на усиленный режим работы из-за омикрон-штамма

Лаборатории Роспотребнадзора перешли на усиленный режим работы из-за риска появления в России штамма коронавируса «омикрон».

«Я знаю, сегодня многие лаборатории и лаборатории институтов Роспотребнадзора работают круглосуточно для того, чтобы как можно скорее понять, есть или нет («омикрон» в России. — RT) и увидеть то, чего мы сегодня ещё не видим», — приводит ТАСС слова Поповой в интервью радио «Комсомольская правда».

Она отметила, что попросила российских научно-исследовательские организации максимально ускорить исследование имеющегося материала по штамму.

https://russian.rt.com/russia/news/934490-laboratoriya-rosпотреbnadzor-omikron?utm_source=smi2

Попова назвала максимальный срок заразности больного коронавирусом

Зараженный коронавирусом в отдельных случаях может быть заразен более 100 дней. Об этом заявила глава Роспотребнадзора Анна Попова в эфире радио «Комсомольская правда».

«Иногда наблюдается выделение [вируса] в течение 80, теперь — уже больше 100 дней. Сегодняшняя практика это показывает, и в таком случае, конечно, ни один врач не выпишет человека из больничного листа, если он продолжает быть источником опасности и выделяет вирус», — сказала она.

Ранее, в сентябре прошлого года, Попова предупреждала, что переболевший коронавирусом может выделять частицы инфекции до 90 дней. В России ученые пришли к выводу, что такой пациент может быть потенциально опасен на протяжении 48 дней, зарубежные специалисты считают, что этот период длится в течение 90 суток, говорила она.

https://www.rbc.ru/rbcfreenews/61a8b3969a79475a815f32f1?utm_source=smi2&utm_medium=smi2&utm_campaign=smi2

Проценко: ложноотрицательные тесты ПЦР фиксируются в мире в 30% случаев

Главврач больницы в московском посёлке Коммунарка Денис Проценко в интервью «Российской газете» заявил, что ложноотрицательные ПЦР-тесты на коронавирус фиксируются в мире в 30% случаев.

Проценко [рассказал](#), что можно упустить начало разрушительного действия COVID-19, поскольку «даже при наличии клиники коронавируса ПЦР может быть отрицательным».

«Ложноотрицательные ответы на этот тест фиксируются почти в 30% случаев», — отметил врач.

По его словам, это мировая статистика.

Ранее глава Роспотребнадзора Анна [Попова сообщила](#), что срок действия ПЦР-тестов ограничат 48 часами из-за штамма коронавируса «омикрон».

https://russian.rt.com/russia/news/934527-procenko-testy-pcr?utm_source=smi2

Вирусолог Нетесов оценил эффективность "Спутника V" против штамма "омикрон"

Вирусолог Нетесов считает, что "Спутник V" эффективен против омикрон-штамма коронавируса

Российская вакцина от коронавируса "Спутник V" будет эффективна против заражения омикрон-штаммом коронавируса, несмотря на его многочисленные мутации, заявил в интервью радио Sputnik вирусолог, молекулярный биолог, член-корреспондент РАН Сергей Нетесов.

"Дело в том, что число замен нуклеотидов у нового штамма "омикрон" среди 29 тысяч нуклеотидов его генома всего 50. Легко подсчитать, что это доли процента, — аргументировал Нетесов. — Да, в S-белке довольно много мутаций, их 32. Но даже для S-белка соотношение идет 32 мутации на 1273 аминокислоты".

На основании этой информации Нетесов пришел к выводу, что эффективность "Спутника V" будет не ниже 80%.

По его словам, на исследования в этой области уйдет несколько месяцев. Ученый рекомендовал населению не ждать все это время, а пройти вакцинацию, так как "омикрон" уже пришел во многие страны Европы и "в ближайшие дни" появится в России.

Читайте на WWW.KP.RU: <https://www.kp.ru/online/news/4539141/>

Ученые объяснили, почему вакцина Pfizer не появится в России

Профессор, член-корреспондент РАН Петр Чумаков и профессор кафедры вирусологии биологического факультета МГУ Алексей Аграновский в разговоре с URA.ru назвали причины, по которым в России не стоит ждать появления вакцины от коронавируса Pfizer.

«В России начали делать векторную вакцину, и это правильно, потому что даже с векторной вакциной приходится убеждать население, что она безопасна. А если бы мы вперед пустили Pfizer, совершенно новую, она бы еще хуже пошла. МРНК-овая вакцина Pfizer построена на абсолютно другой платформе, на более новой, ранее нигде не используемой», — высказал свое мнение Чумаков.

Он также отметил, что действие препарата Pfizer мало чем отличается от своих российских аналогов, и указал на высокую эффективность данной вакцины.

«Вакцину „Спутник“ подали на регистрацию в Европе, ищут одобрения ВОЗ, а американская компания подавала на регистрацию Pfizer в России? Я не думаю, что производитель рассматривает нашу страну как перспективный рынок. Они не подавали запроса, а без этого нельзя. Хотя я был бы очень рад, если бы Pfizer был доступен в России, даже на коммерческом уровне», — добавил Аграновский.

Ранее Общественная служба новостей писала о том, что директор НИЦ эпидемиологии и микробиологии имени Гамалеи Александр Гинцбург [назвал вакцины](#), которые можно использовать одновременно.

«Мы часто делаем одновременно, вреда для организма от этого нет», — заявил он.

https://www.osnmedia.ru/obshhestvo/uchenye-obyasnili-pochemu-vaktsina-pfizer-ne-poyavitsya-v-rossii/?utm_source=smi2agr

Одобрение «Спутника V» намного расширит его применение в Африке — ВОЗ

ВАШИНГТОН, 2 декабря 2021, 10:09 — REGNUM Российская вакцина «Спутник V» может быть использована для борьбы с коронавирусом в большом количестве стран Африки, если получит одобрение Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ). Об этом технический директор регионального офиса ВОЗ в Африке **Мэри Стивен** рассказала в опубликованном 2 декабря интервью «Известиям».

Стивен отметила, что информации об эффективности российской вакцины у неё нет. Сейчас этот препарат оценивают специалисты, чтобы разрешить использовать его в чрезвычайных ситуациях, и этого решения нужно дожидаться.

По её словам, все страны вправе использовать у себя любую вакцину. Пользу бы принесли консультации с теми странами, которые уже применяют «Спутник V».

«Однако идеальный вариант — пройти этап одобрения на уровне ВОЗ для применения в экстренных случаях. Тогда гораздо большее количество стран региона сможет использовать «Спутник V», — сказала Стивен.

<https://regnum.ru/news/society/3439055.html>

Нацбанк Киргизии выпустил коллекционную монету в честь борцов с COVID-19

[БИШКЕК, 2 декабря 2021, 18:46 — REGNUM](#) Национальный банк Киргизии ввёл в обращение коллекционную монету «Спасибо за жизнь!» — в знак благодарности работникам здравоохранения, правоохранительных органов, волонтерам и всем, кто помогает преодолеть пандемию COVID-19. На лицевой стороне монеты номиналом в один сом изображены представители различных профессий и волонтер, которые с угрозой для жизни самоотверженно борются с коронавирусом. В верхней части монеты размещено стилизованное изображение утренней росы и восхода солнца, символизирующих пробуждающуюся природу, рассвет и новую жизнь.

А по её окружности размещены надписи на киргизском и русском языках: «Омур сакчыларына таазим!» и «Спасибо за жизнь!». На оборотной стороне монеты изображено стилизованное дерево в виде сплоченных людей, символизирующее единение, мироздание и жизни. А в её центре находится герб Киргизии.

Подробности: <https://regnum.ru/news/society/3439865.html>

Любое использование материалов допускается только при наличии гиперссылки на [ИА REGNUM](#).

https://regnum.ru/news/3439865.html?utm_source=smi2_agr

В Азербайджане за сутки выявили более 1700 случаев заражения коронавирусом

[БАКУ, 2 декабря 2021, 15:57 — REGNUM](#) В Азербайджане медики в течение суток 2 декабря выявили 1772 случая заражения коронавирусом по результатам проведения 13 341 теста. Об этом сообщает оперативный штаб по борьбе с коронавирусом. За время пандемии в республике выявили 591 885 носителей SARS-CoV-2, из них признали выздоровевшими 558 819 человек, в том числе 2103 — за последние сутки. Под наблюдением медиков находится 25 161 носитель коронавируса. Всего в стране зафиксировали 7905 случаев смерти пациентов с диагнозом COVID-19, в том числе 21 — за последние сутки. Днём ранее в Азербайджане сообщили о 1795 выявленных случаях заражения коронавирусом за сутки в результате 12 565 тестов. Выздоровевшими медики признали 1967 человек. Скончались 28 пациентов с диагнозом COVID-19.

<https://regnum.ru/news/society/3439698.html>

Украина запрещает въезд в страну гражданам восьми стран из-за «омикрона»

Украина с целью предотвращения попадания в страну нового штамма коронавируса «омикрон» запрещает въезд в страну с 3 декабря гражданам ЮАР, Намибии, Зимбабве, Ботсваны, Лесото, Эсватини, Мозамбика и Малави.

«Для предотвращения распространению нового штамма коронавируса в Украине сегодня примем постановление, которым будет запрещено пересечение украинской границы гражданам стран, где сейчас зафиксировано распространение нового штамма. Это ЮАР, Ботсвана, Зимбабве, Намибия, Мозамбик и ряд других стран», — [приводит](#) РИА Новости слова премьер-министра Украины Дениса Шмыгала.

Также в страну запрещается въезд лицам, которые находились на территории этих стран не менее семи дней в течение последних 14 дней.

Запрет не распространяется на тех, кто проживает на Украине.

https://russian.rt.com/ussr/news/934542-ukraina-vyezd-omikron?utm_source=smi2

В ЕС ожидают, что «омикрон» будет вызывать половину инфицирований в ближайшие месяцы

Европейский центр по профилактике и контролю заболеваний (ECDC) сообщает, что вариант «омикрон» может стать причиной более половины всех инфицирований коронавирусом в Евросоюзе в ближайшие месяцы.

«Основываясь на математическом моделировании, проведённом ECDC, есть признаки того, что «омикрон» может вызвать более половины всех инфекций SARS-CoV-2 в Евросоюзе / Европейской экономической зоне в течение следующих нескольких месяцев», — [приводит](#) РИА Новости сообщение пресс-службы ECDC.

В конце ноября сообщалось, что в Евросоюзе выявили не менее 44 носителей штамма коронавируса «омикрон», [ни у кого из них не наблюдалось сложного течения заболевания](#).

В Еврокомиссии [заявили](#), что страны Евросоюза должны быть готовы к введению любых ограничений на поездки из-за омикрон-штамма коронавируса.

https://russian.rt.com/world/news/934519-es-omikron-zabolevaniya?utm_source=smi2

В Европе набирает обороты подделка сертификатов вакцинации

Как сообщает немецкий телеканал Das Erste, в стране растёт преступный бизнес по продаже поддельных сертификатов о вакцинации от коронавирусной инфекции. Мошенники подкупают сотрудников аптек, получая доступ к их терминалам. После таких махинаций они могут проставлять QR-коды в поддельные справки о вакцинации.

Сотрудницу одной из таких аптек задержала полиция Баварии, расследованием занимается государственная прокуратура. При этом группа журналистов провела свое расследование, найдя выданные аптеками из Баварии и Гессена QR-коды на форумах по продаже прививочных сертификатов. Как уточняется, отследить обладателей поддельных сертификатов невозможно, а поддельный документ не распознают даже специальные приложения.

Зампред Европарламента Никола Бер считает, что уже нужно организовывать работу по отзыву фальшивых цифровых свидетельств о вакцинации по всей Европе.

«Если посмотреть на цифры в некоторых регионах Германии, то становится понятно, что пришло время бить тревогу. Например, в Саксонии мы движемся к количеству подделок, выражаемому средним по величине трёхзначным числом. Обострение наблюдается по всей Европе», — добавил политик.

https://www.mk.ru/social/2021/12/02/v-evrope-nabiraet-oboroty-poddelka-sertifikatov-vakcinacii.html?utm_source=mk&utm_medium=smi2&utm_campaign=anons

"Снижает риск госпитализации": Британия одобрила еще одно лекарство для лечения коронавируса

Управление по контролю лекарственных средств и изделий медицинского назначения Великобритании (MHRA) одобрило для использования препарат Хевуду (сотровимаб), который может быть эффективен против штамма коронавируса "омикрон", следует из сообщения ведомства, передает [Tengrinews.kz](#) со ссылкой на РИА Новости.

"Еще одно лекарство от COVID-19 (сотровимаб) сегодня было одобрено MHRA, после того как было доказана его безопасность и эффективность в уменьшении риска госпитализации и смерти у людей с легкими и симптомами средней тяжести COVID-19, у которых есть риск тяжелого течения болезни", - говорится в сообщении.

Отмечается, что решение было принято после тщательной проверки безопасности, качества и эффективности препарата. Это уже второе терапевтическое средство на основе антител, одобренное британским регулятором.

"В настоящее время еще слишком рано говорить о том, что сотровимаб эффективен в отношении штамма "омикрон", но MHRA будет работать с производителем, чтобы установить это", - отмечает регулятор.

Сотровимаб, разработанный компаниями GSK и Vir Biotechnology, - препарат на основе моноклонального антитела. Лекарство действует путем соединения с шиповидным белком вируса COVID-19. Это не позволяет вирусу прикрепляться к клеткам человека, проникать в них и далее размножаться в организме.

Результаты клинических испытаний показали, что моноклональное антитело снизило риск госпитализации и смерти на 79 процентов у взрослых пациентов с COVID из группы риска. Отмечается, что препарат наиболее эффективен на начальных стадиях инфекции, поэтому регулятор рекомендует применять его в течение первых пяти дней после появления симптомов.

Препарат рекомендован для пациентов с легкими симптомами и симптомами средней тяжести, если у них есть как минимум один фактор риска тяжелого течения болезни. Среди этих факторов называются ожирение, возраст старше 60 лет, сахарный диабет и заболевания сердца. Лекарство рекомендовано лицам старше 12 лет и весом более 40 килограммов.

https://tengrinews.kz/world_news/snijaet-risk-gospitalizatsii-britaniya-odobrila-odno-455541/

Новый штамм коронавируса «Омикрон» выявили в Исландии

Новый опасный штамм коронавируса B.1.1.529, который Всемирная организация здравоохранения назвала «Омикрон», содержит более 60 мутаций, 32 из которых в спайк-белке. Этот белок — ключевая часть вируса, за ее мутацией следят специалисты. Именно белок-шип позволяет патогену проникать в клетки человека, на него направлены все существующие вакцины.

Более 20 стран уже заявили о выявлении на территории нового варианта коронавируса, некоторые объявили о закрытии границ в связи с осложнившейся эпидемиологической обстановкой.

<https://infoactor.ru/400487-novyi-shtamm-koronavirusa-omikron-vyyavili-v-islandii>

Власти Франции сообщили о стремительном ухудшении ситуации с COVID-19

Ситуация с коронавирусной инфекцией во Франции стремительно ухудшается. Об этом сообщил официальный представитель французского кабмина Габриэль Атталь.

Франция столкнулась с новой волной коронавируса, поскольку суточный показатель заболеваемости регулярно растет. Впервые с апреля количество случаев заражения превысило 300 на 100 тыс. жителей.

«Санитарно-эпидемиологическая ситуация во Франции ухудшается явно и очень быстро. Это вызывает беспокойство. Зафиксирован стремительный рост новых случаев заражения коронавирусом», — цитирует Аттала [RT](#).

Среднее число заболевших COVID-19 за сутки во Франции составляет около 29 тыс. Такой показатель оказался на 60% больше, чем было неделей ранее.

При этом в стране проводится массовая вакцинация. Более 70% граждан уже получили как минимум одну дозу вакцины.

https://nation-news.ru/675914-vlasti-francii-soobshchili-o-stremitelnom-uhudshenii-situacii-s-covid-19?utm_source=smi2agr

В ряде районов Норвегии ввели ограничения в связи с новым штаммом COVID-19

В Норвегии ужесточили антикоронавирусные ограничения в некоторых коммунах после выявления случаев штамма коронавируса «омикрон» в стране, заявила глава Минздрава королевства Ингвильд Хьеркол.

«С полуночи вводится требование о ношении масок, по возможности организации рабочих мест удаленно, ограничении количества участников мероприятий в Осло и ряде других коммун», — цитирует министра [РИА Новости](#).

По её словам, масочный режим будет обязательным в местах, где невозможно обеспечить соблюдение социальной дистанции в один метр: в магазинах, ресторанах и кафе, общественном транспорте и такси. Отмечается, что нововведения не коснутся детей в возрасте младше 12 лет.

Работодатели обязаны предоставлять сотрудникам возможность работать в дистанционном режиме несколько раз в неделю.

По словам Хьеркол, ужесточение ограничений будет касаться около 22 коммун, где есть риск распространения штамма «омикрон».

https://russian.rt.com/world/news/934607-norvegiya-ogranicheniya-koronavirus?utm_source=smi2

В Греции выявили первый случай заражения омикрон-штаммом

В Греции выявлен первый случай заражения штаммом COVID «омикрон», заболевший с легкими симптомами находится на карантине, сообщил руководитель Национальной организации общественного здравоохранения EODY, профессор педиатрии Теоклис Заутис на брифинге в четверг, передает [РИА Новости](#).

«Сегодня утром подтвержден первый случай инфицирования коронавирусом штаммом «омикрон». Этот наш согражданин прибыл в Грецию 26 ноября утром. Он сделал в аэропорту экспресс-тест, который был отрицательным. На следующий день у него были легкие симптомы, и они остаются в данный момент. Он делал экспресс-тест каждый день, и тест был отрицательным. 29 ноября оказался положительным экспресс-тест, и был проведен контроль ПЦР-тестом. В связи с подозрением на штамм «омикрон» мы провели исследование», - сказал Заутис, добавив, что утром в четверг штамм был подтвержден.

По его словам, заболевший находится на карантине вместе со всеми, с кем он контактировал.

«Мы отследили все контакты, провели тестирование всех их, на данный момент они все отрицательные. Все находятся под наблюдением EODY и гражданской защиты», - сказал Заутис.

По его словам, как сказал премьер-министр Кириакос Мицотакис, было вопросом времени, когда штамм "омикрон" появится в Греции. "Мы видим, что он появился очень быстро в разных странах Евросоюза", - сказал глава организации.

Министр здравоохранения Танос Плеврис сообщил, что заболевший грек прибыл из Южной Африки, он находится на Крите.

Заутис сказал, что есть несколько вопросов по новому штамму.

«Во-первых, есть ли повышенная заразность. На данный момент мы не знаем. Есть данные из Южной Африки, что не является более заразным, чем другие штаммы, такие как «дельта». Второй вопрос касается течения болезни, и здесь мы также многое не знаем. Врачи в Южной Африке описывают симптомы как очень легкие. Последний вопрос и самый важный – лечат ли имеющиеся лекарства этот вирус», - сказал Заутис. По его словам, похоже, что вакцины эффективны против нового штамма, потому всех призывают вакцинироваться.

Всемирная организация здравоохранения по итогам экстренного заседания в пятницу приняла решение классифицировать новый вариант коронавируса, обнаруженный в ЮАР, как вызывающий беспокойство. Новый штамм B.1.1.529 ВОЗ назвала греческой буквой «омикрон».

https://forbes.kz/news/2021/12/02/newsid_264609

Вакцинация от коронавируса вновь стала популярной в Италии

РИМ, 2 декабря 2021, 18:33 — REGNUM На минувшей неделе (24–30 ноября) в Италии было сделано на 35% первых прививок от коронавируса больше, чем неделей ранее, сообщили в экспертном институте Gimbe в четверг, 2 декабря.

Число третьих прививок за тот же период выросло на 52%.

В течение недели в стране также выросло число выявленных за 7 дней случаев коронавируса (на 25%), направлений зараженных в отделения интенсивной терапии (на 22%) и погибших носителей вируса (на 14%).

По данным на 1 декабря, в Италии умерли 133 931 человек с подтвержденным диагнозом «коронавирусная пневмония», за последние сутки этот показатель увеличился на 103 (днем ранее — на 89). Число умерших превысило 100 впервые с июня 2021 года. Число подтвержденных носителей выросло на 15 085 (днем ранее — на 12 764). С учетом выздоровевших и погибших общее число носителей коронавируса за всё время эпидемии составляет 5 043 620 — более 8% населения страны. В настоящее время заражены 199 783 человек (на 5513 больше, чем днем ранее). Две прививки от коронавируса сделали более 45 миллионов человек (более 75% населения страны).

Постепенную отмену антикоронавирусных ограничений правительство страны начало в апреле 2021 года. В августе — сентябре 2021 года в Италии вступили в силу новые ограничения (на посещения общественных мест), но они не касаются обладателей «антикоронавирусных паспортов» (привитых, переболевших и сохранивших антитела или сдавших тест с отрицательным результатом). С 15 октября 2021 года те, у кого такого документа нет, не могут ходить и на работу. Не сделавшие прививку от коронавируса должны оплачивать тесты самостоятельно. С 6 декабря 2021 года будут введены так называемые «супер-сертификаты» — для вакцинированных или переболевших. Они сохраняют все прежние возможности, а те, кто регулярно сдает тесты, части возможностей лишатся (в том числе права посещать рестораны, дискотеки, публичные церемонии).

<https://regnum.ru/news/society/3439853.html>

СМИ: в Норвегии введут новые ограничения из-за омикрон-штамма

Правительство Норвегии готовится ввести новые ограничения после того, как в стране зафиксированы первые случаи заражения штаммом коронавируса "омикрон", в частности предполагается вернуть обязательное ношение масок в общественных местах и ограничить количество участников мероприятий, сообщила телерадиокомпания NRK со ссылкой на свои источники.

Ранее стало известно, что премьер-министр Норвегии Йонас Гар Стёре созывает срочную пресс-конференцию в 16.00 (18.00 мск), на которой объявит о новых мерах в связи с обнаружением в Норвегии штамма "омикрон", передает **РИА Новости**.

"Как стало известно NRK, правительство объявит о требовании обязательного ношения масок на национальном или региональном уровнях там, где высокий уровень заражения", - говорится в сообщении. Кроме того, власти могут ограничить до 100 максимальное количество участников массовых мероприятий. По данным телекомпании, коронавирус снова может войти в число опасных заболеваний в Норвегии.

https://forbes.kz/news/2021/12/02/newsid_264622

Меркель допустила введение обязательной вакцинации в ФРГ в феврале 2022 года

Бундестаг обсудит возможность введения в Германии обязательной вакцинации от коронавируса с февраля 2022 года. Об этом и.о. канцлера ФРГ Ангела Меркель заявила в четверг, 2 декабря, на пресс-конференции.

«Обсуждение и решение по вопросу всеобщей обязательной вакцинации будет происходить в бундестаге. Власти ФРГ и федеральных земель попросят совет по вопросам этики разработать рекомендации до конца года», — заявила она.

По словам Меркель, решение об обязательной вакцинации может вступить в силу с февраля, передает **RT**.

Накануне глава Еврокомиссии (ЕК) Урсула фон дер Ляйен заявила, что странам Евросоюза (ЕС) следует обсудить вопрос введения обязательной вакцинации от коронавируса, сообщается на сайте kr.ru.

В тот же день в ЕК заявили, что странам ЕС необходимо подготовиться [к возможности введения ограничений](#) из-за нового варианта штамма [коронавируса](#) «Омикрон», сообщается на сайте aif.ru.

<https://iz.ru/1258550/2021-12-02/merkel-dopustila-vvedenie-obiazatelnoi-vaktcinacii-v-frg-v-fevrale-2022-goda>

Власти Германии ужесточат ограничения для непривитых от коронавируса

В Германии ужесточат ограничения для непривитых от COVID-19. Об этом сообщила исполняющая обязанности канцлера ФРГ Ангела Меркель на совещании с главами регионов.

"Мы ограничим по всей стране доступ к мероприятиям культуры и отдыха, они будут доступны только привитым и переболевшим", – приводит ее слова [РИА Новости](#).

Кроме того, данная мера распространится на розничные магазины, за исключением продовольственных. При этом, по словам Меркель, власти регионов смогут вводить дополнительное требование о предъявлении ПЦР-теста.

Ранее сообщалось, что в Австрии [планируют](#) вызывать на прививку тех, кто еще не прошел вакцинацию.

Если человек откажется, то его вызовут во второй раз в течение четырех недель. В случае полного отказа гражданина оштрафуют на 3 600 евро.

<https://www.m24.ru/news/za-rubezhom/02122021/194725?from=smi2ag>

В Индии выявили первые случаи заражения омикрон-штаммом коронавируса

Двое заразившихся штаммом коронавируса "омикрон" выявлены в Индии, сообщил в четверг представитель министерства здравоохранения Лав Агарвал, передает [РИА Новости](#).

"На данный момент в стране зарегистрировано два случая штамма "омикрон". Оба случая найдены в штате Карнатака", - сказал он на брифинге.

Это первый случай обнаружения этого штамма в Индии. Заболевшие – двое мужчин в возрасте 66 и 46 лет. Как отметил генеральный директор Индийского совета медицинских исследований Балрам Бхаргава, штамм "омикрон" был выявлен в результате исследований в Консорциуме по геномике SARS-CoV-2 (INSACOG) - консорциуме из 37 правительственных лабораторий, изучающих геном вируса.

Ранее Всемирная организация здравоохранения по итогам экстренного заседания приняла решение классифицировать новый вариант коронавируса, обнаруженный в ЮАР, как вызывающий беспокойство. Новый штамм - B.1.1.529 - ВОЗ назвала греческой буквой "омикрон". Председатель Всемирной медицинской ассоциации Франк Ульрих Монтоммери выразил обеспокоенность, что новый штамм коронавируса "омикрон" по своей опасности может стать сопоставимым с вирусом Эбола и таким же заразным, как штамм "дельта".

https://forbes.kz/news/2021/12/02/newsid_264612

Южная Корея обновила рекорд по числу заболевших COVID-19

Ежедневное число случаев заболевания коронавирусом в Южной Корее выросло до нового максимума, передает [Tengrinews.kz](#) со ссылкой на [Reuters](#).

Корейское агентство по контролю и профилактике заболеваний (KDCA) сообщило о 5266 случаях заболевания за сутки, что стало рекордом по суточному приросту заболевших с начала пандемии. Из них 5242 случая связаны с распространением инфекции внутри страны, остальные заболевшие прибыли в республику из-за границы.

Отмечается, что в Южной Корее уже второй день подряд выявляют свыше пяти тысяч инфицированных ежедневно. Такие показатели по заболеваемости фиксируются в республике впервые. Также в стране обновился рекорд по числу пациентов с COVID-19 в критическом состоянии, сейчас их в стране 733 человека.

"Мы находимся на неровном пути к поэтапному восстановлению нормальной жизни, и риски, связанные с новым вариантом "омикрон", растут", - заявил президент Южной Кореи Мун Чжэ Ин.

Кроме того, начиная с пятницы, 3 декабря, Южная Корея потребует 10-дневного карантина для всех въезжающих путешественников в течение двух недель, отменив исключения, предоставленные ранее полностью вакцинированным людям. Такие меры были приняты после того, как в стране зафиксировали первые пять случаев заболевания "омикроном".

Сообщается, что в стране полностью привито почти 92 процента взрослых и в настоящее время основное внимание уделяется вакцинации детей и программе бустеров, однако эксперты предупреждают, что число случаев может продолжать расти отчасти из-за распространения нового варианта COVID-19.

<https://tengrinews.kz/asia/yujnaya-koreya-obnovila-rekord-chislu-zabolevshih-covid-19-455493/>

В ВОЗ заявили, что в пяти африканских странах более 40% населения привито от коронавируса

Как отметили в организации, таким образом, достигнута цель, ранее поставленная ВОЗ по вакцинации в Африке ПРЕТОРИЯ, 2 декабря. /ТАСС/. Более 40% населения вакцинировано от коронавируса в пяти странах Африки. Об этом в четверг сообщило африканское представительство Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) в ходе онлайн-брифинга, посвященного омикрон-штамму коронавируса и процессу вакцинации на африканском континенте.

Таким образом, достигнута цель, ранее поставленная ВОЗ по вакцинации в Африке, - до конца нынешнего года достичь вакцинации 40% населения хотя бы в пяти странах континента. При этом перечень государств не приводится ни в поставленной цели, ни в нынешнем сообщении африканского представительства ВОЗ.

Одновременно представительство отметило, что в большинстве государств Африки достаточно компонентов вакцины, чтобы покрыть растущий спрос на прививку.

ВОЗ 26 ноября обозначила штамм коронавируса B.1.1.529, обнаруженный на юге Африки в начале минувшего месяца, греческой буквой "омикрон". В заявлении ВОЗ говорилось, что у этой разновидности коронавируса "имеется большое число мутаций, ряд которых вызывает обеспокоенность". Также уже установлено, что штамм обладает повышенной способностью к распространению. Мировым эпицентром распространения омикрон-штамма является Юг Африки. Наибольшее число инфицированных им выявлено на текущий день в ЮАР, речь идет о нескольких тысячах заболевших. На текущий день омикрон-штамм уже обнаружен на территории 20 стран мира.

https://tass.ru/obschestvo/13095585?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

Новые симптомы омикрон-штамма КВИ назвали медики

Южноафриканские врачи назвали новые симптомы омикрон-штамма коронавируса. Если раньше главным признаком нового штамма была сильная усталость, то теперь у пациентов диагностируют лихорадку, сухой кашель, потливость и ломоту в теле, передает телеканал КТК. Врачи из Южной Африки, где и были впервые зафиксированы

случаи омикрон-штамма КВИ, сообщают, что 10% госпитализированных с этим штаммом – дети до двух лет. При этом чаще всего инфекцией заражается молодежь. В группе риска и те, кто уже перенес коронавирусом. Почему так происходит, пока неизвестно. В странах, где выявили первые случаи заражения "омикроном", уже ведутся его исследования. Осложняется все тем, что этот штамм быстро мутирует - на сегодня выявлено более 50 мутаций "омикрона". Понятно одно: по степени заразности новый штамм схож с "дельтой". "Есть некие соображения, надежда: может быть, мутировало что-то, что вызывает вот такое тяжелое лечение. Еще рано делать оценки, но из того, что мы знаем, да, это похоже на "дельту" по степени заразности. Тут все те же самые рекомендации. Ношение масок. Если есть возможность – респираторов, не совсем изолирующих, а просто чуть более усиленная маска. Они очень хорошо защищают от любого варианта коронавируса", - рассказал ведущий научный сотрудник МГУ им. М. Ломоносова Максим Скулачев. В России из-за нового штамма срок действия результатов ПЦР-теста сократили с 72 до 48 часов. В Казахстане такие меры пока еще не принимали, но уже ввели определенные ограничения из-за "омикрона". Отмечается, что ни одна система тестов пока не способна выявить именно штамм "омикрон", ученые только трудятся над ее разработкой. "Мы уже знаем полностью его генетический код. И поэтому в настоящее время – 1,5-2 недели – появятся тесты на «омикрон». Пока «омикрон» определяется только при более серьезных анализах генетического материала. Тесты, которые будут существовать на «омикрон», будут уже касаться тех генетических изменений. Напомню, что там порядка 50 мутаций, из них 32 – в спайковом белке. И тесты уже направлены на генетический материал", - отметил доктор медицинских наук Дмитрий Еделев. Эксперты говорят: обновят ли протоколы лечения, будет зависеть от дополнительных исследований. Пока же медики советуют вакцинироваться и соблюдать меры безопасности.

<https://www.nur.kz/health/coronavirus/1944832-novye-simptomy-omikron-shtamma-kvi-nazvali-mediki/>

Китай разрабатывает вакцину от штамма коронавируса "омикрон"

Китайская компания Sinovac Biotech ранее также заявила о готовности адаптировать свою вакцину под этот вариант коронавируса

ПЕКИН, 2 декабря. /ТАСС/. Китай ведет работы по исследованию и разработке вакцины против омикрон-варианта коронавируса. Об этом сообщило в четверг Центральное телевидение Китая со ссылкой на Государственный комитет по вопросам гигиены и здравоохранения.

"Китайские вакцины доказали свою эффективность против основных штаммов коронавируса, при этом мы ведем активную работу по разработке вакцины против штамма "омикрон", чтобы быть готовыми ее применить в случае необходимости", - приводит телеканал слова главы центра научно-технического развития комитета Чжэн Чжунвэя.

Он также отметил, что о новом штамме пока известно крайне мало, однако, по предварительным оценкам, он обладает более высокой способностью к распространению, чем штамм "дельта".

В понедельник китайская фармацевтическая компания Sinovac Biotech заявила о готовности адаптировать свою вакцину от COVID-19 под омикрон-вариант коронавируса.

https://tass.ru/obschestvo/13095189?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

Ливан вводит чрезвычайные меры из-за пандемии

БЕЙРУТ, 2 декабря 2021, 17:05 — REGNUM Власти Ливана вводят комендантский час для непривитых граждан.

Как сообщает агентство Lebanon-24, решение было принято на фоне резкого роста заболеваемости коронавирусом в стране.

Непривитые не смогут выходить на улицу с 19–00 до 06–00.

Согласно новым правилам, обнародованным комитетом Ливана по COVID-19 1 декабря, государственные служащие и работники в сфере безопасности, вооруженных сил, здравоохранения, образования и туризма должны пройти полную вакцинацию к январю.

https://regnum.ru/news/3439776.html?utm_source=smi2_agr

CNN: в США зафиксирован первый случай «омикрона»

В Соединённых Штатах зафиксирован первый случай распространения штамма коронавируса «омикрон».

Об этом сообщает CNN со ссылкой на источник.

Как уточняет телеканал, случай инфицирования штаммом «омикрон» выявлен в штате Калифорния.

https://russian.rt.com/world/news/934247-ssha-omikron-shtamm?utm_source=smi2

Власти Калифорнии не считают необходимым введение локдауна в штате

Губернатор Калифорнии Гэвин Ньюсом, комментируя обнаружение первого случая нового штамма коронавируса «омикрон» в штате, заявил, что не считает необходимым вводить новый локдаун. Об этом сообщает местное издание Los Angeles Times.

«В настоящий момент я не вижу никаких признаков того, что локдаун будет в нашем ближайшем будущем», — [сказал](#) он, отметив, что всем гражданам следует продолжать прилагать совместные усилия для преодоления пандемии.

Ньюсом выразил надежду, что вакцинация и соблюдение санитарных мер помогут избежать жёстких шагов в этом направлении.

https://russian.rt.com/world/news/934287-vlasti-kaliforniya-lokdaun?utm_source=smi2

США будут изучать вопрос ограничения авиaperелетов из-за штамма коронавируса «Омикрон»

Вашингтон, 2 декабря. Белый дом будет обсуждать вопрос о введении дополнительных ограничений на авиасообщение с другими государствами на фоне распространения нового штамма коронавируса «Омикрон».

Вашингтон может ввести ограничения на авиасообщение из-за распространения омикрон-штамма из Африки. Об этом рассказала пресс-секретарь Белого дома Джен Псаки.

«Мы намерены рассмотреть вопрос о том, потребуется ли вводить ограничения для новых стран. Очевидно, мы не хотим, чтобы эти ограничения оставались в силе постоянно, однако нам потребуется больше времени», — сказала она.

Ранее американский Центр по контролю и профилактике заболеваний (CDC) выявил первый случай заражения омикрон-штаммом коронавируса в стране, информирует CNN. Телеканал со ссылкой на знакомый с ситуацией источник сообщает, что первый случай заболевания новым штаммом выявлен в штате Калифорния. Его обнаружили в самом густонаселенном в стране регионе.

https://riafan.ru/1564576-ssha-budut-izuchat-vopros-ogranicheniya-aviapereletov-iz-za-shtamma-koronavirusa-omikron?utm_source=smi2&utm_campaign=exchange&utm_medium=referral&utm_term=43885&t=teasers

Власти США ужесточат требования к тестам на COVID-19 для въезда в страну

Американские власти планируют ужесточить требования к тестам на коронавирус для въезжающих в страну лиц из-за распространения омикрон-штамма, передает РИА Новости. Как заявил главный инфекционист США Энтони Фаучи, новые требования коснутся и американцев, которые возвращаются в страну. "Согласно новым правилам, любой, прибывающий в страну, должен будет предъявить отрицательный тест, сделанный за 24 часа до посадки в самолет", - сказал он. Однако не уточняется, когда именно вступят в силу новые правила.

<https://www.nur.kz/world/1944857-vlasti-ssha-uzhestochat-trebovaniya-k-testam-na-covid-19-dlya-vezda-v-stranu/>

Главный инфекционист США сообщил о сопротивляемости омикрон-штамма вакцинам

Энтони Фаучи, главный инфекционист США, заявил, что омикрон-штамм, вероятно, легче передается и может сопротивляться действию вакцин. На брифинге Белого дома, который транслировался в Twitter, Фаучи сообщил, что "молекулярный профиль мутаций предполагает, что он может легче передаваться и может частично избегать той защиты, которую дают вакцины". Однако экспертам предстоит еще это выяснить. Поэтому главный инфекционист США рекомендует американцам привиться бустерной вакциной, чтобы избежать массового распространения штамма "омикрон". Ранее Фаучи порекомендовал жителям США как можно быстрее ревакцинироваться. Потому что бустерная доза прививки от COVID-19 обеспечит определенную защиту организму. Американский президент Джо Байден заявил, что для защиты от нового штамма коронавируса необходимо вакцинироваться и ревакцинироваться.

<https://www.nur.kz/world/1944835-glavnyy-infektsionist-ssha-soobschil-o-soprotivlyaemosti-omikron-shtamma-vaktsinam/>

Вирусолог рассказал об эффективности "Спутника V" против штамма "омикрон"

Американский регулятор сообщил, что от штамма "омикрон" должны "до некоторой степени" защищать вакцины, передает РИА Новости. "Медицинская команда при президенте (США - прим. ред.) продолжает считать, что существующие вакцины дадут некоторый уровень защиты против серьезной болезни из-за "омикрона". Лица, получившие бустерную дозу, имеют еще более высокий уровень защиты", - говорится в сообщении Центром по контролю и профилактике заболеваний США (CDC). Недавно в Штатах был уже выявлен первый случай заражения новым штаммом.

Российский вирусолог, в свою очередь, оценил эффективность препарата "Спутник V" против "омикрона", передает Sputnik Россия. "Дело в том, что число замен нуклеотидов у нового штамма "омикрон" среди 29 тысяч нуклеотидов его генома всего 50. Легко подсчитать, что это доли процента. Да, в S-белке довольно много мутаций, их 32. Но даже для S-белка соотношение идет 32 мутации на 1273 аминокислоты. Поэтому я думаю, что эффективность вакцины будет не менее 80 процентов", - говорит вирусолог, молекулярный биолог, член-корреспондент РАН Сергей Нетесов. Он добавил, что точная информация об эффективности вакцин против штамма из ЮАР будут известны в ближайшее время. Врач призвал не терять время, а прививаться уже сейчас.

<https://www.nur.kz/health/coronavirus/1944845-virusolog-rasskazal-ob-effektivnosti-sputnika-v-protiv-shtamma-omikron/>

США обвинили РФ в причастности к кибератакам на разработки вакцин от коронавируса

Информация об этом содержится в финансовом отчете за 2021 год, который обнародовал Минюст США.

В нём речь, в частности, идёт о киберугрозах. В документе отмечается, что только за последний год ряд стран, включая Россию, Китай, Иран и КНДР, якобы «посредством киберопераций нацеливались на деятельность и исследования, связанные с разработкой в США вакцин от коронавируса», пишет RT.

При этом в отчёте не представлены конкретные факты, которые бы указывали на причастность России и других стран к таким кибератакам.

<https://govoritmoskva.ru/news/296867/?from=smi2>

Япония отменила соревнования из-за угрозы нового распространения нового штамма

Япония отказалась проводить Гран-при по фигурному катанию в Осаке, сообщает NUR.KZ со ссылкой на сайт Международного союза конькобежцев. "Японская федерация конькобежного спорта (JSF) проинформировала ИСУ о том, что финал Гран-при по фигурному катанию 2021 года, который запланирован на 9–12 декабря 2021 года в Осаке (Япония), не может быть проведен, как планировалось. К сожалению, учитывая сложную эпидемическую ситуацию, связанную с ограничениями на поездки, карантинными требованиями, проблемами безопасности и логистическими проблемами, организация мероприятия была чрезвычайно сложной. Федерация конькобежного спорта Японии и местный организационный комитет изо всех сил пытались найти решения, но в конечном итоге пришли к выводу, что, к сожалению, они не могут организовать и провести мероприятие, как планировалось", - сообщил МСК. Ранее было объявлено о закрытии границ страны для иностранцев. Такая мера будет действовать до выяснения полной информации о новом штамме COVID-19.

<https://www.nur.kz/sport/about-sports/1944981-yaponiya-otmenila-sorevnovaniya-iz-za-ugrozy-novogo-rasprostraneniya-novogo-shtamma/>