



13.12.2021

АНОНС

Президент РК подписал указ о присуждении Государственной премии РК 2021 года в области науки и техники имени аль-Фараби

Президентом Республики Казахстан 6 декабря 2021 года подписан Указ «О присуждении Государственной премии Республики Казахстан 2021 года в области науки и техники имени аль-Фараби».

Рассмотрев решение Комиссии по присуждению Государственной премии Республики Казахстан в области науки и техники имени аль-Фараби, Президент Республики Казахстан постановил присудить Государственную премию Республики Казахстан 2021 года в области науки и техники имени аль-Фараби двум работам.

За работу на тему «Разработка и организация производства нового отечественного оригинального лекарственного препарата «Розеофунгин-АС», представленную товариществом с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии», Государственная премия Республики Казахстан в области науки и техники имени аль-Фараби присуждена авторскому коллективу во главе с генеральным директором, доктором биологических наук, профессором, академиком Садановым Аманкелди Курбановичем.

В составе коллектива авторов: Балгимбаева Ася Султановна – главный научный сотрудник, кандидат биологических наук; Березин Владимир Элеазарович – руководитель отдела вирусологии, член-корреспондент Национальной академии наук, доктор биологических наук, профессор; Кулмагамбетов Ильяс Райханович – главный научный сотрудник, доктор медицинских наук, профессор, академик Национальной академии наук; Треножникова Людмила Петровна – главный научный сотрудник, кандидат биологических наук и Ултанбекова Гульнара Даулетбаевна – исполняющая обязанности доцента факультета биологии и биотехнологии некоммерческого акционерного общества «Казахский национальный университет имени аль-Фараби», кандидат биологических наук.

Также Государственная премия в области науки и техники им. аль-Фараби присуждена за цикл работ на тему «Обеспечение биологической безопасности Республики Казахстан: передовые научные технологии и производство», представленный республиканским государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Научно-исследовательский институт проблем биологической безопасности» Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан, авторскому коллективу во главе с генеральным директором, доктором биологических наук, профессором, действительным членом Академии естественных наук Закарья Кунсулу.

В коллективе авторов: Абдураимов Ергали Оринбасарович – заместитель генерального директора по науке и коммерциализации, доктор ветеринарных наук, профессор; Касенов Мархабат Мелисбекович – заместитель генерального директора по производственной деятельности, кандидат ветеринарных наук, профессор; Кутумбетов Леспек Бекболатович – заведующий лабораторией, доктор ветеринарных наук, профессор; Орынбаев Мухит Бармакулы – заведующий лабораторией, кандидат ветеринарных наук, профессор, член-корреспондент Национальной академии наук; Султанкулова Куляйсан Турлыбаевна – заведующий лабораторией, кандидат биологических наук, профессор; Хайруллин Берик Мухитович – главный научный сотрудник, кандидат ветеринарных наук, профессор.

Государственная премия в области науки и техники им. аль-Фараби присуждается гражданам Казахстана за разработку и организацию производства новых видов техники, материалов и технологий на уровне или выше мировых аналогов; разработку и создание принципиально новых изделий, технологических процессов в различных отраслях экономики, обеспечивших экономический и (или) социальный эффект.

https://online.zakon.kz/Document/?doc_id=38937665

Аскар Мамин вручил государственные награды к 30-летию Независимости

В соответствии с Указом Президента Республики Казахстан Касым-Жомарта Токаева, Премьер-Министр РК Аскар Мамин к 30-летию Независимости вручил ветеранам труда, сотрудникам министерств и ведомств, национальных компаний, а также представителям деловых кругов государственные награды за вклад в социально-экономическое развитие Казахстана, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на официальный сайт Премьер-Министра РК.

«30-летие Независимости – это важная веха в истории Казахстана. Независимость – прочная основа государственности, символ свободы, стабильности и межнационального согласия. Наша независимость наполнена упорным трудом каждого казахстанца на благо своей страны и земли, стремлением каждого из нас жить в развитом и сильном государстве», — сказал А. Мамин, выступая на торжественном собрании. Глава Правительства подчеркнул, что под руководством Первого Президента РК – Елбасы Нурсултана Назарбаева за 30 лет Независимости в Казахстане успешно проведены важные политические и социально-экономические реформы. Глава государства

Касым-Жомарт Токаев продолжает стратегический курс, направленный на развитие экономики, повышение благосостояния и качества жизни населения, сохранение мира и общественного согласия в стране.

.... Орденом «Достық» II степени вручен генеральному директору ТОО «БК Сине Мидас Строй» Ахмету Будану, председателю правления АО «Kazpi.KZ» Михаилу Ломтадзе, директору по развитию ТОО «Проммашкомплект» Сергею Павлингеру, директору ТОО «Тодини Централ Азия» Фабио Алманьо, вице-президенту АО «Алсим Аларко Санайи Тесислери ве Тиджарет» Аббасу Шахину. Орденом «Құрмет» награждены член Коллегии по конкуренции и антимонопольному регулированию Евразийской экономической комиссии Арман Шакалиев, первый вице-министр энергетики Мурат Журбебеков, **первый вице-министр здравоохранения Марат Шоранов**, вице-министр энергетики Жумабай Карагаев, **вице-министр здравоохранения Ажар Гиният**, вице-министр информации и общественного развития Кемелбек Ойшыбаев, вице-министр труда и социальной защиты населения Ербол Оспанов, заместители министра иностранных дел Алмас Айдаров и Ерлан Алимбаев, заместитель министра обороны Дарын Туяков, вице-министр национальной экономики Азамат Амрин, вице-министр юстиции Азамат Амиргалиев, генеральный директор АО «Центр развития торговой политики «QazTrade» Азамат Аскарулы, председатель Комитета государственного имущества и приватизации Министерства финансов Бакытбек Ташенев, председатель Комитета по защите прав потребителей Министерства торговли и интеграции Аскар Тынысбеков, председатель Комитета по развитию межэтнических отношений Министерства информации и общественного развития Галым Шойкин, председатель Аэрокосмического комитета Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Баубек Оралмагамбетов, заместитель председателя Комитета по управлению земельными ресурсами Министерства сельского хозяйства Гулжахан Бимендина и ряд сотрудников Канцелярии Премьер-Министра...

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/askar-mamin-vruchil-gosudarstvennye-nagrody-k-30-letiyu-nezavisimosti_a3873947

Алексей Цой принял участие в работе Международного конгресса ведущих оториноларингологов

В Медицинском университете Астана стартовал Международный конгресс ведущих оториноларингологов, посвященный 30-летию Независимости Республики Казахстан и 80-летию академика НАН РК, заслуженного деятеля РК, Почетного профессора МУА, Почетного Президента Евразийской Ассамблеи оториноларингологов Тулебаева Райса Кажженовича.



Конгресс организован МУА совместно с Ассоциацией оториноларингологов РК и Многопрофильной городской больницей №1. В рамках него состоится мастер-класс на тему «Современная хирургия патологии ЛОР органов и области головы, шеи».

На церемонии открытия мероприятия с приветственным словом выступил министр здравоохранения РК Алексей Цой. Он поздравил всех участников и гостей конгресса с таким масштабным мероприятием, собранного в одном месте известных учёных и хирургов ЛОР-клиник Казахстана, Польши, Украины и других стран.

«Мировые достижения оториноларингологии за последние годы требуют интенсивной интеграции, тесного общения с лидерами данной области Евразийского пространства и стран СНГ. Надеемся, что представленные современные и новые успехи в оториноларингологии, а также практические навыки в период обучения и участия в мастер-классах, будут полезными для всех участников данного Международного конгресса», - отметил Алексей Цой. Также от имени Правительства страны глава Минздрава РК пожелал академику Райсу Тулебаеву дальнейших успехов в его многолетней и многоплановой деятельности.

Далее на открытии выступил глава МУА Камалжан Надыров. От имени коллектива университета он также поздравил доктора Тулебаева с юбилеем и подчеркнул его особую роль в развитии здравоохранения и подготовке высококвалифицированных медицинских кадров, особенно после приобретения Казахстаном независимости, когда перед молодым государством стояла задача разработать свою политику здравоохранения.

Кроме того, за сотрудничество с Медицинским университетом Астана в области подготовки оториноларингологов и вклад в развитие данной области медицины Казахстана ректором было вручено звание «Почетный профессор» доктору Казимиру Немчику из Варшавского университета.

«В рамках международного сотрудничества между Медицинским университетом Астана и Варшавским университетом за более чем 12 лет специалисты кафедры ЛОР болезней двух вузов провели более 50 операций на клинических базах, и ввели более 10 видов новых способов оперативного лечения. Без сомнения, в развитии оториноларингологии Казахстана, огромный вклад внесли и сотрудники кафедры ЛОР болезней Варшавского медицинского университета», - поделился Камалжан Надыров.

Планируется, что в трехдневной программе Конгресса будут презентованы доклады о последних достижениях в области хирургии доброкачественного образования пирамиды височной кости; стратегии развития современной хирургии патологии ЛОР органов и области головы, шеи; об актуальных вопросах и применении инновационных технологий в оториноларингологии.

В последующие два практических дня будет проведена прямая трансляция сложной операции – петрозэктомия с применением нейронавигационной системы, реконструкция латерального отдела черепа, а также эмболизация питающего сосуда.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/300925?lang=ru>

Вакцинация помогает стране восстанавливаться - советник Президента РК

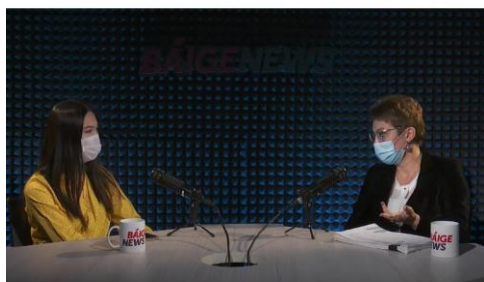
В эфире программы «Национальный интерес» на телеканале «Хабар» советник Президента Казахстана по вопросам экономического развития Сума Чакрабарти ответил на вопрос о том, существует ли взаимосвязь между вакцинацией населения и борьбой с коронакризисом в экономике. По его словам, вакцинация будет важным фактором в будущем, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Думаю, было бы глупо заявить, что точно знаю, сколько продлится кризис. Смотрю на свое государство, Великобританию, - у нас Рождество, каникулы. Стабилизируется количество инфицированных людей, а потом появляется штамм «омикрон». Сейчас Великобритания вынуждена возродить старые меры. Это локдауны, ношение масок. Несколько недель назад никто этого не ожидал. Поэтому мы должны понимать, что на самом деле никто не знает, как долго будет этот кризис. У нас есть определенные правила, в рамках которых мы приучаемся к тому, что в нашей реальности появляются новые нормы. Под них мы должны выработать новые подходы и меры реагирования», - отметил советник Президента Казахстана. В эфире программы он ответил на вопрос телеведущего о том, существует ли взаимосвязь между вакцинацией населения и борьбой с коронакризисом в экономике. «Да, без сомнения. Думаю, Казахстан имел хороший рост (экономики - прим.) в текущем году, потому что вакцинация была проведена ускоренно. В первой половине года до вакцинации работали не так, как хотелось бы. Сейчас уже 8,2 млн человек вакцинированы. Многие достаточно быстро получают бустерную, третью, дозу вакцин. Это помогает стране восстанавливаться. Люди чувствуют себя в безопасности, чтобы возобновить работу, открывать бизнес. В любой сфере это важно. Вакцинация будет важным фактором в будущем в том числе. Мы будем совершенствовать, выработать новые варианты. Сегодня наука играет колоссальную роль в поддержании бизнеса и сохранении рабочих мест», - пояснил Сума Чакрабарти.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/vakcinaciya-pomogaet-strane-vosstanavlivat-sya-sovetnik-prezidenta-rk_a3874072](https://www.inform.kz/ru/vakcinaciya-pomogaet-strane-vosstanavlivat-sya-sovetnik-prezidenta-rk_a3874072)

Айжан Есмагамбетова: Завоз «омикрона» в Казахстан – дело времени

Председатель Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения РК Айжан Есмагамбетова не сомневается в том, что рано или поздно штамм «омикрон» попадет на территорию нашей страны, передает корреспондент МИА «Казинформ».



«На сегодня омикрон зарегистрирован почти в 60 странах, и это всего за месяц. Это говорит о том, что омикрон распространяется очень быстро. На примере других штаммов можно сказать, что дело завоза «омикрона» в Казахстан – это лишь дело времени. Те меры, которые мы предпринимаем для предупреждения завоза штамма в страну, таким образом мы пытаемся немного это время оттянуть», - сказала Айжан Есмагамбетова в эфире Youtube-канала «BaigeNews». По ее словам, сейчас «омикрон» – это новый штамм коронавируса, и по нему нет в достаточном количестве достоверных данных, подтвержденных научно и временем. «Это клинические данные, эпидемиологические, эффективность различных методов лечения и профилактики. И как раз нам это время нужно для того, чтобы появились какие-то новые данные,

которые бы говорили о том, поменялся ли штамм или нет. У кого он протекает тяжелее или легче. Насколько он опасен, насколько он вызывает тяжелые случаи и летальные исходы», - заключила санврач.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/ayzhan-esmagambetova-zavoz-omikrona-v-kazahstan-delo-vremeni_a3874021](https://www.inform.kz/ru/ayzhan-esmagambetova-zavoz-omikrona-v-kazahstan-delo-vremeni_a3874021)

Вакцинированных за рубежом казахстанцев много – Айжан Есмагамбетова

Председатель Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения РК Айжан Есмагамбетова прокомментировала возможность получения казахстанцев

«Каждая страна сама для себя устанавливает правила въезда. Многие страны определяют для себя перечень вакцин, которые рекомендованы ВОЗ для использования в экстренных ситуациях. Из этого перечня у нас была вакцина CoronaVac, была и есть SinoPharm, естественно Pfizer», - сказала Айжан Есмагамбетова в эфире Youtube-канала «BaigeNews». Вместе с тем, она согласилась с тем фактом, что вакцина Pfizer пока недоступна для большинства населения. «Мы вакцинируемся не для того, чтобы выехать. Основная задача – защитить себя, свое первое окружение и сформировать таким образом коллективный иммунитет внутри общества. Вторичная задача – возможность передвигаться и пересекать границы», - объяснила она. «Если казахстанец вакцинируется в любой другой стране, он может показать документ, подтверждающий, что он вакцинировался, и тогда эти данные будут введены в паспорт вакцинации. У нас очень много казахстанцев, вакцинированных за рубежом», - заключила А. Есмагамбетова.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/vakcinirovannyh-za-rubezhom-kazahstancsev-mnogo-ayzhan-esmagambetova_a3874033](https://www.inform.kz/ru/vakcinirovannyh-za-rubezhom-kazahstancsev-mnogo-ayzhan-esmagambetova_a3874033)

Какой будет эпидситуация в январе 2022 – комментарий Айжан Есмагамбетовой

Председателя Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения РК Айжан Есмагамбетову попросили озвучить эпидемиологический прогноз на январь 2022, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Все прогнозы зависят от нас и нашего поведения. Мы сами формируем ту ситуацию, которая складывается у нас в стране. В первую очередь, это мера специфической профилактики – вакцинация. Мы не должны о ней забывать

и продолжать двигаться к нашему коллективному иммунитету, который сегодня составляет примерно 50% с учетом переболевших», - сказала Айжан Есмагамбетова в эфире Youtube-канала «BaigeNews». Она также поделилась и другими рекомендациями. «Мы должны ревакцинироваться, потому что уже сейчас мы видим на примере многих стран, что даже там, где был высокий охват вакцинацией, и которые начали вакцинироваться гораздо раньше нас, время ревакцинации постепенно уменьшается. И сейчас нужно получить дополнительную дозу на случай, если иммунная защита снизится. Естественно, социальная дистанция, маски. Желательно не посещать места массового скопления», - заключила санврач.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/kakoy-budet-epidsituaciya-v-yanvare-2022-kommentariy-ayzhan-esmagambetovoy_a3874026

Фейк: «Вариант «омикрон» поражает только полностью вакцинированных»

В Казнете распространяется сообщение о том, что новый вариант SARS-CoV-2 «омикрон» поражает только полностью привитых людей. Такую информацию якобы опубликовали на портале Центра по контролю и профилактике заболеваний (CDC). Это фейк, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Stopfake.kz.

Информация о новом варианте «омикрон» доступна на портале CDC. О том, что он поражает исключительно привитых против COVID-19, в статье не говорится.

Исследование, проведенное в Великобритании, показало, что две дозы вакцины против COVID-19 действительно менее эффективны против вариантов «дельта» и «омикрон», однако это не значит, что полученные прививки способствуют заражению этими вариантами. В этом же исследовании говорится, что третья, бустерная, доза вакцины защитила 75% испытуемых, заразившихся вирусом, от проявления каких-либо симптомов. Эти выводы подтверждают лабораторные исследования, проведенные компанией Pfizer. В результатах, опубликованных на официальном сайте компании, сказано, что, несмотря на то, что для более эффективной защиты от варианта «омикрон» требуются три дозы вакцины, две дозы препарата все же способны защитить заразившихся от тяжелого течения заболевания.

В другом подобном фейке пользователи ссылаются на материал, опубликованный на портале Reuters 10 декабря текущего года. В нем говорится о том, что 34 из 43 случаев заражения вариантом «омикрон» в США пришлось на полностью вакцинированных людей. Однако в этом же материале говорится о том, что 14 человек из числа заболевших перед заражением совершали международные поездки. Также в статье указывается, что все те, кто заразился вирусом, несмотря на вакцину, перенесли болезнь легко и демонстрировали такие симптомы, как усталость, кашель и невысокая температура.

Из заболевших 43 человек госпитализация потребовалась лишь одному, однако авторы статьи не уточняют, был ли конкретно этот человек привит или нет. Вместе с тем в материале говорится, что среди заболевших шестеро уже перенесли COVID-19 ранее. Следовательно, иммунитет, приобретенный в результате перенесенной болезни, не столь эффективен в защите против этого варианта. Ученые установили, что такой спад в уровне защиты, обеспечиваемой как вакцинацией, так и приобретенным в результате болезни иммунитетом, обусловлен большим количеством мутаций варианта «омикрон». Следовательно, утверждение о том, что вариант «омикрон» поражает исключительно привитых людей, – ложь.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/feyk-variant-omikron-porazhaet-tol-ko-polnost-yu-vakcinirovannyh_a3873845

Фейк: «Детей в школах будут вакцинировать вне зависимости от мнения родителей»

В популярном казахстанском Telegram-чате распространяется сообщение о некоем новом нормативно-правовом акте. Пользователи пишут о том, что там прописана норма, согласно которой детей в школах будут прививать против COVID-19 даже без согласия родителей. Это неправда, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Stopfake.kz.

Информацию о подобном нормативно-правовом акте опровергли в Министерстве здравоохранения РК. «Такого НПА не существует.

Эта информация не соответствует действительности», — сообщили в ведомстве. Напомним, ранее министр здравоохранения Алексей Цой уже заявлял, что вакцинация детей против КВИ в Казахстане проводится исключительно с письменного согласия родителей. Призываем вас доверять только официальной информации! Проверить достоверность новости можно с помощью нашего портала. Отправляйте интересующую вас информацию в Telegram или на WhatsApp-номер: +7 707 739 5599.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/feyk-detey-v-shkolah-budut-vakcinirovat-vne-zavisimosti-ot-mneniya-roditeley_a3873821

Статистика по коронавирусу COVID-19 в Казахстане

Регион	Зараженных	Выздоровевших	Активно зараженных	Умерших
г. Алматы:	182718 14	179573 (98%) 33	3145	
г. Нур-Султан:	152500 81	149177 (98%) 65	3323	
Карагандинская область:	108444 90	100587 (93%) 124	7857	
Алматинская область:	57569 12	56260 (98%) 36	1309	
Павлодарская область:	56534 66	54345 (96%) 74	2189	
Атырауская область:	52067	51225 (98%) 24	842	
Восточно-Казахстанская область:	49948 12	48754 (98%) 32	1194	

Акмолинская область:	48787↑59	47378 (97%)↑75	1409	
г. Шымкент:	42055↑5	40765 (97%)	1290	
Костанайская область:	40826↑60	39751 (97%)	1075	
Западно-Казахстанская область:	39916↑10	38477 (96%)↑5	1439	
Актюбинская область:	34915↑2	34395 (99%)↑10	520	
Северо-Казахстанская область:	33796↑66	30104 (89%)↑56	3692	
Мангистауская область:	23422↑3	22912 (98%)	510	
Жамбылская область:	21374↑2	20647 (97%)↑4	727	
Кызылординская область:	19370↑3	18836 (97%)↑2	534	
Туркестанская область:	15734↑6	15571 (99%)↑3	163	
Всего (коронавирус):	979975↑491	948757 (97%)↑543	18354	12864↑12
Всего (пневмония):	83435↑21	75476 (90%)↑39	7090	869
ИТОГО:	1063410↑512	1024233 (96%)↑582	25444	13733↑12

- 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 13.12.2021 в Казахстане:

- было зарегистрировано 491 новых случаев заражения коронавирусом: г. Алматы - 14 чел., г. Нур-Султан - 81 чел., Карагандинская область - 90 чел., Алматинская область - 12 чел., Павлодарская область - 66 чел., Восточно-Казахстанская область - 12 чел., Акмолинская область - 59 чел., г. Шымкент - 5 чел., Костанайская область - 60 чел., Западно-Казахстанская область - 10 чел., Актюбинская область - 2 чел., Северо-Казахстанская область - 66 чел., Мангистауская область - 3 чел., Жамбылская область - 2 чел., Кызылординская область - 3 чел., Туркестанская область - 6 чел;

- выздоровело 543 инфицированных: г. Алматы - 33 чел., г. Нур-Султан - 65 чел., Карагандинская область - 124 чел., Алматинская область - 36 чел., Павлодарская область - 74 чел., Атырауская область - 24 чел., Восточно-Казахстанская область - 32 чел., Акмолинская область - 75 чел., Западно-Казахстанская область - 5 чел., Актюбинская область - 10 чел., Северо-Казахстанская область - 56 чел., Жамбылская область - 4 чел., Кызылординская область - 2 чел., Туркестанская область - 3 чел;

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

21 случай пневмонии с признаками КВИ зафиксирован в Казахстане

21 случай заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции зафиксирован в Казахстане, один летальный исход и 39 человек выздоровели. За прошедшие сутки 543 человека выздоровели от коронавирусной инфекции. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на coronavirus2020.kz.

Всего с 13 марта 2020 г. зарегистрировано заболевших – 83435, летальных случаев - 5185, выздоровевших - 75476.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/21-sluchay-pnevmonii-s-priznakami-kvi-zafiskirovan-v-kazahstane_a3873582](https://www.inform.kz/ru/21-sluchay-pnevmonii-s-priznakami-kvi-zafiskirovan-v-kazahstane_a3873582)

13 казахстанцев умерли от коронавируса и пневмонии с признаками КВИ

Министерство здравоохранения РК опубликовало данные о количестве зарегистрированных случаев с летальным исходом в разрезе регионов.

Об этом передает МИА «Казинформ».

Так, за сутки от коронавируса скончались 12 казахстанцев, от пневмонии с признаками КВИ - один. Четыре человека умерли от коронавируса в Нур-Султане, трое - в Павлодарской области. В Алматы, Акмолинской, Карагандинской, Кызылординской областях и ЗКО - по одной смерти. Один житель Кызылординской области умер от пневмонии с признаками коронавируса.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/13-kazahstancev-umerli-ot-koronovirusa-i-pnevmonii-s-priznakami-kvi_a3873600](https://www.inform.kz/ru/13-kazahstancev-umerli-ot-koronovirusa-i-pnevmonii-s-priznakami-kvi_a3873600)

330 пациентов с КВИ в Казахстане – в тяжелом состоянии

На 13 декабря лечение от КВИ продолжают получать 21 128 человек (18 354 КВИ+ и 2 774 КВИ-), передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал МВК по нераспространению COVID-19.

«В стационарах находится 4 147 пациентов, на амбулаторном уровне – 16 981 пациента. Из числа заболевших КВИ+ и КВИ- находятся: в тяжелом состоянии – 330 пациентов, в состоянии крайней степени тяжести – 88 пациентов, на аппарате ИВЛ – 64 пациента», - говорится в сообщении МВК по нераспространению COVID-19.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/330-pacientov-s-kvi-v-kazahstane-v-tyazhelom-sostoyanii_a3873596](https://www.inform.kz/ru/330-pacientov-s-kvi-v-kazahstane-v-tyazhelom-sostoyanii_a3873596)

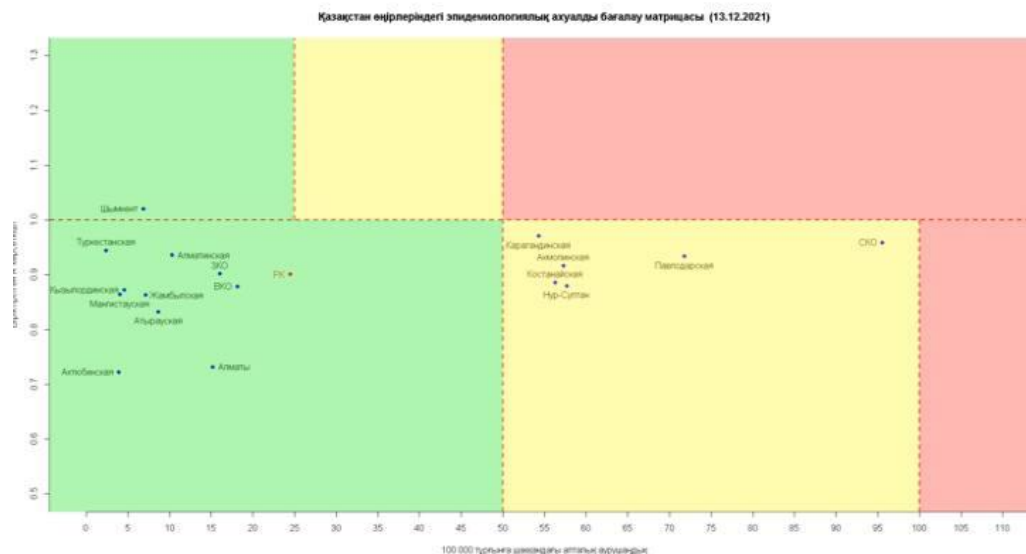
Большинство регионов Казахстана находятся в «зеленой зоне» по коронавирусу

Опубликована матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 13 декабря 2021 года, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал МВК по нераспространению COVID-19.

Эпидситуация остается стабильной. В «красной» зоне нет ни одного региона Казахстана. В «желтой» зоне: г. Нур-Султан, Акмолинская, Карагандинская, Павлодарская, Костанайская, Северо-Казахстанская области. В

«зеленой» зоне: г. Алматы, Шымкент, Атырауская, Актобинская, Алматинская, Западно-Казахстанская, Туркестанская, Жамбылская, Кызылординская, Мангистауская, Восточно-Казахстанская области.
https://www.inform.kz/ru/bol-shinstvo-regionov-kazahstana-nahodyatsya-v-zelenoy-zone-po-koronavirusu_a3873602

Матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана



По состоянию на 13.12.2021 по регионам РК:

□ в «желтой» зоне (6) - г. Нур-Султан, Карагандинская, Павлодарская, Акмолинская, Костанайская, Северо-Казахстанская;

□ в «зеленой» зоне (11) - все остальные регионы.

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

Сколько казахстанцев вакцинированы от COVID-19

На 12 декабря в Казахстане первым компонентом против коронавирусной инфекции провакцинировано 8 856 816 человек. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на МВК по нераспространению COVID-19.

Вторым компонентом провакцинировано 8 290 398 человек.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/skol-ko-kazahstancev-vakcinirovany-ot-covid-19_a3873590

Почти 146 тысяч подростков получили вакцину Pfizer

Опубликована информация по вакцинации подростков, беременных и кормящих женщин, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на МВК по нераспространению COVID-19.

На 12 декабря вакциной Pfizer провакцинировано первой дозой: подростки – 145 975, беременные – 10 716, кормящие женщины – 25 988. Второй дозой: подростки – 11 202, беременные – 1 162, кормящие женщины – 2 879.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/pochti-146-tysyach-podrostkov-poluchili-vakcinu-pfizer_a3873594

Статистика вакцинации от коронавируса в Казахстане по состоянию на 13.12.2021:

Всего сделано: 17 147 214 вакцин ▲9169 за сутки		
Привито 1-ой вакциной: ▲4787 за сутки		
8.9 млн	8 856 816 (46.4%)	19.1 млн
Привито 2-мя вакцинами: ▲4382 за сутки		
8.3 млн	8 290 398 (43.4%)	19.1 млн

Динамика вакцинации от COVID-19 по регионам:

Регион	Привито 1-ым компонентом	Привито 2-ым компонентом
Восточно-Казахстанская область:	<div style="text-align: center;"> ↑23 за сутки 907 947 (66.9%) 907.9 тыс </div> <div style="text-align: right;">1.4 млн</div>	<div style="text-align: center;"> ↑394 за сутки 896 903 (66%) 896.9 тыс </div> <div style="text-align: right;">1.4 млн</div>
г. Шымкент:	<div style="text-align: center;"> ↑125 за сутки 588 680 (53.2%) 588.7 тыс </div> <div style="text-align: right;">1.1 млн</div>	<div style="text-align: center;"> ↑398 за сутки 554 080 (50%) 554.1 тыс </div> <div style="text-align: right;">1.1 млн</div>
г. Алматы:	<div style="text-align: center;"> ↑317 за сутки 1 035 250 (51.3%) 1 млн </div> <div style="text-align: right;">2 млн</div>	<div style="text-align: center;"> ↑301 за сутки 992 878 (49.2%) 992.9 тыс </div> <div style="text-align: right;">2 млн</div>
Туркестанская область:	<div style="text-align: center;"> ↑103 за сутки 1 034 901 (50%) 1 млн </div> <div style="text-align: right;">2.1 млн</div>	<div style="text-align: center;"> ↑416 за сутки 1 006 466 (48.6%) 1 млн </div> <div style="text-align: right;">2.1 млн</div>
Северо-Казахстанская область:	<div style="text-align: center;"> ↑157 за сутки 265 343 (49.3%) 265.3 тыс </div> <div style="text-align: right;">538.6 тыс</div>	<div style="text-align: center;"> ↑106 за сутки 248 802 (46.2%) 248.8 тыс </div> <div style="text-align: right;">538.6 тыс</div>
Жамбылская область:	<div style="text-align: center;"> ↑1995 за сутки 625 810 (54.5%) 625.8 тыс </div> <div style="text-align: right;">1.1 млн</div>	<div style="text-align: center;"> ↑571 за сутки 524 840 (45.7%) 524.8 тыс </div> <div style="text-align: right;">1.1 млн</div>
Кызылординская область:	<div style="text-align: center;"> ↑121 за сутки 410 587 (49.7%) 410.6 тыс </div> <div style="text-align: right;">825.9 тыс</div>	<div style="text-align: center;"> ↑227 за сутки 363 509 (44%) 363.5 тыс </div> <div style="text-align: right;">825.9 тыс</div>
Павлодарская область:	<div style="text-align: center;"> ↑110 за сутки 344 305 (46%) 344.3 тыс </div> <div style="text-align: right;">748.1 тыс</div>	<div style="text-align: center;"> ↑178 за сутки 324 357 (43.4%) 324.4 тыс </div> <div style="text-align: right;">748.1 тыс</div>
Карагандинская область:	<div style="text-align: center;"> ↑269 за сутки 588 587 (42.9%) 588.6 тыс </div> <div style="text-align: right;">1.4 млн</div>	<div style="text-align: center;"> ↑166 за сутки 545 740 (39.8%) 545.7 тыс </div> <div style="text-align: right;">1.4 млн</div>
Акмолинская область:	<div style="text-align: center;"> ↑432 за сутки 319 415 (43.5%) 319.4 тыс </div> <div style="text-align: right;">734.8 тыс</div>	<div style="text-align: center;"> ↑93 за сутки 290 321 (39.5%) 290.3 тыс </div> <div style="text-align: right;">734.8 тыс</div>
Алматинская область:	<div style="text-align: center;"> ↑689 за сутки 873 864 (41.6%) 873.9 тыс </div> <div style="text-align: right;">2.1 млн</div>	<div style="text-align: center;"> ↑705 за сутки 806 296 (38.3%) 806.3 тыс </div> <div style="text-align: right;">2.1 млн</div>
Костанайская область:	<div style="text-align: center;"> ↑56 за сутки 342 898 (39.9%) 342.9 тыс </div> <div style="text-align: right;">859.1 тыс</div>	<div style="text-align: center;"> ↑117 за сутки 323 208 (37.6%) 323.2 тыс </div> <div style="text-align: right;">859.1 тыс</div>
Актюбинская область:	<div style="text-align: center;"> ↑59 за сутки 358 605 (39.6%) 358.6 тыс </div> <div style="text-align: right;">904.5 тыс</div>	<div style="text-align: center;"> ↑181 за сутки 335 618 (37.1%) 335.6 тыс </div> <div style="text-align: right;">904.5 тыс</div>
г. Нур-Султан:	<div style="text-align: center;"> ↑94 за сутки 468 224 (38.1%) 468.2 тыс </div> <div style="text-align: right;">1.2 млн</div>	<div style="text-align: center;"> ↑253 за сутки 440 136 (35.8%) 440.1 тыс </div> <div style="text-align: right;">1.2 млн</div>
Западно-Казахстанская область:	<div style="text-align: center;"> ↑57 за сутки 252 049 (37.9%) 252 тыс </div> <div style="text-align: right;">665.1 тыс</div>	<div style="text-align: center;"> ↑108 за сутки 236 780 (35.6%) 236.8 тыс </div> <div style="text-align: right;">665.1 тыс</div>
Атырауская область:	<div style="text-align: center;"> ↑131 за сутки 254 010 (38.1%) 254 тыс </div> <div style="text-align: right;">666.3 тыс</div>	<div style="text-align: center;"> ↑85 за сутки 234 932 (35.3%) 234.9 тыс </div> <div style="text-align: right;">666.3 тыс</div>

Мангистауская область:	↑152 за сутки 186 341 (25.3%)	↑83 за сутки 165 532 (22.5%)
	186.3 тыс	165.5 тыс
	736.8 тыс	736.8 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

Свыше 67% подлежащего вакцинации населения столицы привились против COVID-19

В Нур-Султане продолжается вакцинация против коронавирусной инфекции. На сегодня охват населения первым компонентом вакцин составил 67,2 % и двумя компонентами - 62,2 %. Об этом корреспонденту МИА «Казинформ» рассказала главный государственный санитарный врач Нур-Султана Сархат Бейсенова.

«На сегодня первый компонент вакцины в Нур-Султане получили свыше 478 тысяч граждан, полный курс иммунизации прошли 440 тысяч жителей. Отметим, что пункты вакцинации развернуты в более чем 36 медицинских организациях и в 5 торговых комплексах города: ТРЦ «Керуен», «Абу-Даби Плаза», «Хан Шатыр», «Азия парк» и ТД «Евразия». С 15 ноября столица также приступила к вакцинации препаратом Pfizer беременных и кормящих женщин, подростков от 12 до 18 лет. За месяц 1 компонентом данной вакциной провакцинировано 10 464 человек из подлежащего контингента. В лидерах по получению Pfizer у нас подростки – более 6 871 детей, следом кормящие мамы – свыше 3343 и беременные женщины - 250 человек. Полный курс иммунизации прошли 2 747 тысяч беременных и кормящих женщин, подростков от 12 до 18 лет», - прокомментировала главный санитарный врач столицы. Прививку подростки могут получать как в медицинских организациях, так и в медпунктах своих школ.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/svyshe-67-podlezhashego-vakcinacii-naseleniya-stolicy-privilis-protiv-covid-19_a3873868) https://www.inform.kz/ru/svyshe-67-podlezhashego-vakcinacii-naseleniya-stolicy-privilis-protiv-covid-19_a3873868

Сколько человек ревакцинировались против коронавируса в Нур-Султане

Сколько человек в Нур-Султане прошли ревакцинацию против коронавирусной инфекции? Об этом корреспонденту МИА «Казинформ» рассказала главный государственный санитарный врач Нур-Султана Сархат Бейсенова.

Отметим, что с 22 ноября по всей стране стартовала ревакцинация граждан против коронавирусной инфекции. «На сегодня в столице повторную вакцину от КВИ получили около 4 440 человек из числа медработников, педагогов, сотрудников силовых структур, лиц старше 60 лет и с ослабленным иммунитетом, персонала и контингента медико-социальных учреждений», - прокомментировала главный санитарный врач столицы. Сархат Бейсенова напомнила, что ревакцинация проводится строго с соблюдением санитарных норм и интервала между компонентами. Повторно вакцину можно получить в пунктах вакцинации медицинских организаций, торгово-развлекательных центрах и торговых домах. «Не стоит забывать о карантинном режиме, чтобы не вернуться в «красную» зону. К тому же, с учетом мутации вируса необходимо как можно скорее защитить свой иммунитет от заражения. И в этом нам поможет только вакцинация», - обратилась к горожанам С. Бейсенова.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/skol-ko-chelovek-revakcinirovalis-protiv-koronavirusa-v-nur-sultane_a3873872) https://www.inform.kz/ru/skol-ko-chelovek-revakcinirovalis-protiv-koronavirusa-v-nur-sultane_a3873872

Влияет ли ревакцинация на иммунитет, ответил глава управздрава Нур-Султана

Более 4300 астанчан ревакцинировались. Но есть и те горожане, кто не решается в третий раз получить прививку от коронавируса, так как считает, что это может негативно повлиять на иммунитет. Руководитель Управления общественного здравоохранения Нур-Султана Тимур Муратов дал разъяснения по данному вопросу, передает корреспондент [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz).

Глава ведомства утверждает, что любая вакцинация призвана поддерживать иммунитет, а не убивать его.

"Как формируется человеческий иммунитет. С рождения человек контактирует с разными инфекционными агентами. При этом организм наш принимает на себя определенную инфекционную нагрузку, то есть в кровь человека попадают либо бактерии, либо вирус. Для того чтобы с ними бороться, в нашем организме есть специальные иммунные клетки, которые вырабатывают против них антитела.

Они же при повторном проникновении бактерий и вирусов в последующем позволят их "схватить" и не дать им дальше развиваться", - пояснил Тимур Муратов.

По его словам, получив вакцину, иммунитет только крепчает, но никак не ослабевает.

"Уже не раз говорили, что вакцинация - это имитация болезни, то есть не нужно переболеть, к примеру, корью, чтобы обрести иммунитет. При повторном введении такого инфекционного агента - вакцины - иммунитет человека "проснется" или вновь активизируется против этой болезни. Тут нельзя путать с общим понятием "иммунитет". Общий иммунный статус - это совершенно другое. При ревакцинации формируется специфический иммунитет только на один вид вируса", - указал глава горздрава.

Глава горздрава отметил, что после ревакцинации в организме снова образуются антитела, иммунокомпетентные клетки приходят в тонус.

"Таким образом, организм будет готов не пропускать через себя эту инфекцию. Иммунитет становится сильнее и активен, но никак не мертвым или пассивным", - добавил Тимур Муратов.

<https://tengrinews.kz/medicine/vliyaet-revaksinatitsiya-immunitet-otvetil-glava-upravzdrava-456474/>

Более 21 тысяч человек вакцинировались Pfizer в Алматы

В Алматы вакцинацию Pfizer прошли 21 559 человек, передает корреспондент МИА «Казинформ». «На сегодняшний день провакцинированы Pfizer (Comirnaty) 21 559 человек, в том числе беременные 1 257, кормящие 4 344 и подростки 15 958», - сообщили в управлении общественного здоровья. За прошедшие сутки вакцинировано от коронавируса первым компонентом – 409 человек, вторым – 604 человек. Всего за весь период с 1 февраля по 12 декабря 2021 года вакцинировано первым компонентом 1 055 309, вторым – 987 893 человек. Из общего количества привитых, лица старше 60-ти лет составляют 122 852 человек. 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). Задействованы 201 прививочных бригад из 756 человек. За прошедшие сутки зарегистрировано 14 случаев коронавирусной инфекции (местные), из них 12 случаев с симптомами и два без симптомов. Выписано всего – пять, поступило – 13. Итого в инфекционных стационарах (1434 койки) физически находится 205 человек (пятеро детей). В отделении реанимации и интенсивной терапии всего – 36. На ИВЛ – 13, на неинвазивной ИВЛ – 12, High flow занято – пять аппаратов. На сегодняшний день на дому под наблюдением мобильных бригад ПМСП и Телемедицинского центра находится 393 пациента, симптомами – 387, с легкой и средней степенью, без симптомов – шесть.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/bolee-21-tysyach-chelovek-vakcinirovalis-pfizer-v-almaty_a3873767](https://www.inform.kz/ru/bolee-21-tysyach-chelovek-vakcinirovalis-pfizer-v-almaty_a3873767)

99% госпитализированных с КВИ кокшетауцев не вакцинированы

На сегодняшний день загруженность коечного фонда города Кокшетау составляет 44%. Госпитализировано 139 человек, 21 больной находится в реанимации. При этом 99% болеющих – не вакцинированы. Об этом сообщил на брифинге главный государственный санитарный врач города Кокшетау Канат Исаков, передает корреспондент МИА «Казинформ».

За 11 месяцев 2021 года в Кокшетау не зарегистрированы случаи заболевания чумой, холерой, сибирской язвой, бешенством, туляремией, дифтерией, столбняком, полиомиелитом, эпидемическим паротитом, коклюшем, корью и краснухой. «В сравнении с аналогичным периодом 2020 года отмечается снижение заболеваемости острыми вирусными гепатитами в 13 раз, клещевым энцефалитом - в 2,5 раза, сальмонеллезом – в 1,3 раза, эхинококкозом - в 1,3 раз, чесоткой - в 1,5 раз», - отметил спикер. С начала пандемии в городе Кокшетау зарегистрировано 14 386 лабораторно подтвержденных случаев COVID-19. За 12 дней декабря зарегистрировано 220 случаев, из них 25 случаев среди школьников. За последние сутки количество инфицированных составило 10 человек, летальных случаев нет. «На сегодняшний день загруженность коечного фонда Кокшетау составляет 44%. Госпитализировано 139 человек, 21 больной находится в реанимации, 99% болеющих – не вакцинированы», - поделился К. Исаков. Из 15 коек многопрофильной областной детской больницы занята лишь одна. Из 200 коек Центра инфекционных заболеваний заполнено 119 (60%). А из 60 коек акмолинского областного центра фтизиопульмонологии – занято 19 коек (32%). «С начала сентября текущего года в 29 объектах среднего образования выявлено 360 случаев лабораторно подтвержденного COVID-19 среди школьников. По состоянию на 12 декабря на карантине находятся 16 детей в 11 объектах образования», - резюмировал главный госсанврач Кокшетау. Напомним, Акмолинская область находится в «желтой» зоне по степени распространения коронавируса в РК.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/99-gospitalizirovannyh-s-kvi-kokshetaucev-ne-vakcinirovany_a3873995](https://www.inform.kz/ru/99-gospitalizirovannyh-s-kvi-kokshetaucev-ne-vakcinirovany_a3873995)

Как проходит ревакцинация в Кокшетау

О том, как идет вакцинация «Комирнати» производства Pfizer и ревакцинация жителей города Кокшетау, на прошедшем брифинге рассказал главный государственный санитарный врач областного центра Канат Исаков, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По словам К. Исакова, в Кокшетау работают 14 прививочных пунктов, в которых проводится вакцинация против КВИ. В областной центр поступило 99 413 доз вакцины, в том числе «СпутникV» - 56 473 дозы, QazVac – 1350 доз, XayatVax – 4787 доз, CoronaVac – 2240 доз, Vero Cell - 3992 дозы. «Первым компонентом привито 75 772 кокшетауца, что составляет 62,1% от общего числа подлежащего населения (122 000 человек). Вторым компонентом привито 68 886 человек, это 90,9% получивших первый компонент и 52,8% от общего количества подлежащего населения», - отметил главный госсанврач Кокшетау. С 22 ноября в Акмолинской области стартовала вакцинация против коронавирусной инфекции подростков в возрасте 12-17 лет, беременных женщин с 16-37 недели и лиц в период лактации после 42 недель с момента родов. Вакцинация проводится вакциной «Комирнати» производства Pfizer. «На сегодняшний день в Кокшетау вакциной «Комирнати» привито 690 человек, в том числе 546 подростков от 12 до 17 лет, три беременных и 141 женщина в лактационном периоде. Также в областном центре началась ревакцинация против КВИ взрослого населения старше 18 лет», - поделился К. Исаков. На сегодняшний день уже 949 человек на добровольной основе решили укрепить иммунную систему и защитить себя от коварной болезни. Главный госсанврач областного центра призвал кокшетауцев и гостей города в связи с приближающимися праздниками соблюдать ограничительные карантинные меры, проводить праздничные и выходные дни в кругу семьи, отказаться от посещения массовых мероприятий и корпоративов. «Эпидемиологическая ситуация напрямую зависит от соблюдения карантинных мер населением и предпринимателями», - подытожил К. Исаков.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kak-prohodit-revakcinaciya-v-kokshetau_a3873983](https://www.inform.kz/ru/kak-prohodit-revakcinaciya-v-kokshetau_a3873983)

Вторую дозу вакцины Pfizer начали получать в Алматинской области

В Алматинской области беременные и кормящие получают вторую дозу «Комирнати», передаёт корреспондент МИА «Казинформ». Как сообщили в департаменте санитарно-эпидемиологического контроля региона, на сегодняшний день вакциной «Комирнати» (Pfizer, США) вакцинировано 14 748 человек. «Это подростки в возрасте от

12 до 18 лет- 12 090, беременные женщины с 16 по 37 недель- 752 и женщин в период лактации - 1906. Также, по истечению 21 дня, беременные, кормящие женщины и подростки области начали получать второй компонент вакцины «Комирнати», - проинформировали в ведомстве. Напомним, перед проведением профилактической прививки врач общей практики или педиатр, при отсутствии врача- фельдшер проводит медицинский осмотр прививаемого. «При отсутствии противопоказаний к иммунизации врач оформляет допуск к проведению прививки в медицинском документе прививаемого, предоставляет прививаемому или его родителям или законному представителю полную и объективную информацию о профилактической прививке, возможных реакциях и неблагоприятных проявлениях после иммунизации, последствиях отказа от прививки. Медицинское обследование прививаемого лица перед проведением профилактических прививок проводят в случае предъявления им жалоб на ухудшение состояния здоровья и (или) при наличии объективных симптомов заболеваний. Прививки проводятся после получения информированного согласия на проведение прививок граждан, родителей или иных законных представителей несовершеннолетних и граждан, признанных недееспособными в порядке, установленном гражданским законодательством РК. Добровольное информированное согласие или отказ на проведение профилактических прививок оформляется в письменном виде», - пояснили в ДСЭК региона.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/vtoruyu-dozu-vakciny-pfizer-nachali-poluchat-v-almatinskoy-oblasti_a3873665](https://www.inform.kz/ru/vtoruyu-dozu-vakciny-pfizer-nachali-poluchat-v-almatinskoy-oblasti_a3873665)

Более девяти тысяч человек ревакцинировались против COVID-19 в Алматинской области

В Алматинской области более 9000 человек прошли ревакцинацию против COVID-19, передает корреспондент МИА «Казинформ». В департаменте санитарно-эпидемиологического контроля области сообщили, ревакцинация против КВИ проводится после введения инактивированных вакцин и м-РНК-вакцин – через шесть месяцев. «С 22 ноября 2021 года в Алматинской области началась кампания ревакцинации против COVID-19. В данный момент для ревакцинации доступны инактивированные вакцины QazVac и Sinopharm (Vero Cell)», - проинформировали в ДСЭК. В первую очередь ревакцинации подлежат уязвимые группы населения - медработники, педагоги, персонал и контингент медико-социальных учреждений, закрытых детских учреждений, сотрудники силовых структур, лица старше 60 лет, лица с ослабленным иммунитетом, у которых после завершённого курса вакцинации против КВИ не обнаружены антитела против КВИ, также самостоятельно обследованные и имеющие отрицательный результат исследования на антитела против КВИ. На сегодняшний день в области иммунную систему против КВИ укрепили 9114 человек. Из них 4809 - медицинские работники, 1035 - педагоги, 217 - сотрудники силовых структур и 2384 - лица, самостоятельно обследованные на антитела. Также сообщается, что 13 декабря курс ревакцинации прошли руководитель департамента санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области Е. Сыдыманов, заместитель руководителя А. Чарапиев, руководитель эпидемиологического отдела С. Капсаламова и пресс-секретарь департамента А. Шагиахмет.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/bolee-devyati-tysyach-chelovek-revakcinirovalis-protiv-covid-19-v-almatinskoy-oblasti_a3873923](https://www.inform.kz/ru/bolee-devyati-tysyach-chelovek-revakcinirovalis-protiv-covid-19-v-almatinskoy-oblasti_a3873923)

Сколько объектов оштрафовали за нарушение карантина в Алматинской области

В Алматинской области мониторинговые группы с начала года провели 36 415 карантинных рейдов, 843 объекта оштрафованы, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«С 1 января по 13 декабря 2021 года членами мониторинговых групп было проведено 36 415 рейдов, охвачено проверкой 185 269 объектов, выявлено 1456 объектов с нарушениями. Со всеми руководителями объектов проведена разъяснительная работа, сделаны предупреждения. По материалам проверок и по материалам, переданным мониторинговыми группами ранее, составлено и применены административные взыскания на 843 объектах на сумму 92 603 485 тенге, в том числе на объектах общественного питания и увеселительных заведениях – 275 протокола», - отметили в департаменте санитарно-эпидемиологического контроля области. В состав 268 мониторинговых групп входят представители местных исполнительных органов, Алматинского филиала национальной палаты предпринимателей «Атамекен», правоохранительных органов и СМИ. Напомним, Алматинская область находится в «зеленой» зоне по степени распространения коронавируса в Казахстане.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/skolko-ob-ektov-oshtrafovali-za-narushenie-karantina-v-almatinskoy-oblasti_a3873953](https://www.inform.kz/ru/skolko-ob-ektov-oshtrafovali-za-narushenie-karantina-v-almatinskoy-oblasti_a3873953)

За сутки заболевших КВИ выявлено не было - управление здравоохранения Атырауской области

- За последние сутки в Атырауской области не выявлено ни одного случая заболевания коронавирусной инфекцией. В последний раз такая статистика была зафиксирована в апреле 2020 года, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщает пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, за последние сутки в регионе заболевших коронавирусной инфекцией нет. В настоящее время в домашних условиях получают лечение 88 человек, в модульной больнице - 59, в районных инфекционных стационарах - 20. В инфекционном стационаре на месторождении Тенгиз - 9 человек. За последние сутки от коронавирусной инфекции вылечились 24 человека.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/za-sutki-zabolevshih-kvi-vyyavleno-ne-bylo-upravlenie-zdravoohraneniya-atyrauskoy-oblasti_a3873870](https://www.inform.kz/ru/za-sutki-zabolevshih-kvi-vyyavleno-ne-bylo-upravlenie-zdravoohraneniya-atyrauskoy-oblasti_a3873870)

Раздельное обучение для вакцинированных и невакцинированных ввели в колледже в ВКО

В одном из колледжей Усть-Каменогорска ввели раздельное обучение. Невакцинированных студентов отстранили от занятий в офлайн-формате. Руководство учебного заведения разъяснило свою позицию, передает УК-News.kz. Читатели сообщили изданию, что с 10 декабря в колледже имени Нурғалиева не пускают на занятия невакцинированных студентов, они должны учиться дистанционно или приносить ПЦР-тест. Ситуацию разъяснил директор колледжа Марат Нурғалиев. По его словам, с 10 декабря в силу вступил внутренний приказ, направленный на защиту здоровья студентов в условиях пандемии. На основании документа в заведении действительно ввели

раздельное обучение для вакцинированных и невакцинированных учащихся. "Технологии дистанционного обучения у нас были апробированы в прошлом учебном году, технические возможности имеются", - пояснил Марат Кумашевич. Он добавил, что решение о раздельном обучении принято руководством колледжа самостоятельно (в соответствии с его компетенциями и требованием законодательства) и в интересах непривитых студентов, так как они не имеют необходимой иммунной защиты. Директор колледжа сообщил, что с начала учебного года из-за заболевания невакцинированных учащихся 15 групп были отправлены на двухнедельный карантин. А это около 400 студентов, или более 50 процентов всего контингента. Марат Нургалиев заверил, что требования об обязательной вакцинации или сдачи ПЦР-теста к учащимся не предъявляются. "Об этом в приказе нет ни одного слова, это известно всем студентам и их родителям. Текст приказа доведен до каждого из них", - заявил руководитель. Как долго продлится раздельное обучение, пока неизвестно. Сейчас прививки против COVID-19 не имеют 44 процента студентов.

<https://www.nur.kz/society/1946724-razdelnoe-obuchenie-dlya-vaktsinirovannyh-i-nevaktsinirovannyh-vveli-v-kolledzhe-v-vko/>

ЗАРУБЕЖЬЕ

Более 5,3 млн человек в мире скончались после заражения коронавирусом

Число инфицированных COVID-19 превысило 270 млн

Москва. 13 декабря. INTERFAX.RU - Число зарегистрированных случаев заражения коронавирусом COVID-19 в мире на утро понедельника выросло до 270 162 556, свидетельствуют данные американского университета Джона Хопкинса.

С начала распространения вируса в мире после заражения COVID-19 скончались 5 306 114 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 49 921 405 инфицированных COVID-19. Число летальных исходов составило 797 346.

Второе место по числу заразившихся занимает Индия, где количество подтвержденных случаев COVID-19 достигло 34 697 860. Число умерших от последствий заражения вирусом в стране выросло до 475 636 человек.

По данным портала Worldometer, который специализируется на статистике по важнейшим мировым событиям в мире, на третьем месте по распространению коронавируса находится Бразилия, где за время пандемии зарегистрировано 22 189 867 заболевших, из них умер 616 941 человек.

По информации Worldometer, коэффициент смертности на 1 млн населения планеты составил на утро понедельника 682,8. В США на 1 млн жителей скончались 2 450 человек, Индии - 340, Бразилии - 2 873.

<https://www.interfax.ru/world/808964>

В мире зарегистрировали первую смерть от омикрон-штамма коронавируса

Ранее летальных случаев при заболевании не было

Как минимум один человек в Великобритании умер от последствий коронавирусной инфекции, вызванной штаммом "омикрон". Об этом сообщает РИА "Новости" со ссылкой на Sky News.

О произошедшем лично сообщил премьер страны Борис Джонсон.

Ранее в мире не было зафиксировано ни одного случая смерти от этой разновидности вируса.

https://ytro.news/news/coronavirus/2021/12/13/1500390.shtml?utm_campaign=dni&utm_medium=referral&utm_source=yanevs&utm_source=smi2

Штамм коронавируса «Омикрон» обнаружен в 63 странах мира – ВОЗ

ЖЕНЕВА, ШВЕЙЦАРИЯ, 13 декабря 2021, 12:38 — REGNUM По состоянию на 9 декабря новый штамм коронавируса «Омикрон» был выявлен уже в 63 странах мира. Об этом 12 декабря сообщила Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) в своём информационном бюллетене.

Отмечается, что «по состоянию на 9 декабря 2021 года случаи заражения людей этим («Омикрон») вариантом (коронавируса) были выявлены в 63 государствах всех шести регионов ВОЗ».

Также в бюллетене указывается, что новый штамм имеет преимущества перед разновидностью «Дельта» и быстрее последнего распространяется в Южной Африке.

Кроме того, добавляется, что, согласно предварительным данным, отмечается снижение эффективности существующих вакцин от COVID-19 против нового варианта SARS-CoV-2.

https://regnum.ru/news/3449550.html?utm_source=smi2_agr

ВОЗ СПРОГНОЗИРОВАЛА СТРАШНЫЕ СОЦИАЛЬНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ В МИРЕ ИЗ-ЗА COVID

Помимо избыточной смертности коронавирус принёс миру беспрецедентную бедность.

До 500 млн. человек в мире могут стать нищими из-за последствий пандемии, сообщает **TACC** со ссылкой на ВОЗ и Всемирный банк. Эксперты организации подсчитали, что из-за планетарной пандемии в мире также значительно выросла смертность от туберкулеза и малярии. Экономисты считают, что коронавирус вызвал «наихудший экономический кризис с 1930-х годов». По этой причине многим стало не по карману лечение, что «толкает» 500 млн человек в состояние крайней бедности.

Гендиректор ВОЗ Тедрос Аданом Гебрейесус призвал мировых лидеров увеличить госрасходы на медицину, чтобы сделать её доступной для всех людей на планете.

https://by.tsargrad.tv/news/voz-sprognoziroval-strashnye-socialnye-posledstviya-v-mire-iz-za-covid-461485?utm_source=smi2

В России второй день подряд выявили меньше 30 тыс. заражений COVID-19

За предыдущие сутки в России снова выявили менее 30 тыс. зараженных коронавирусом. За те же сутки от COVID-19 в России, по данным федерального оперативного штаба, умер 1121 человек. Число умерших за один день оказалось минимальным с 26 октября

За предыдущие сутки в России выявлено 29 558 случаев заражения коронавирусной инфекцией COVID-19, свидетельствуют данные федерального оперативного штаба. Число выявленных заражений второй день подряд остается ниже отметки 30 тыс. в сутки (накануне было 29 929) — в предыдущий раз ниже данной отметки показатель опускался 13 октября (было 28 717).

Больше всего заражений за сутки выявлено в Москве (2894), Московской области (1999) и Санкт-Петербурге (1968).

В число лидеров также вошли:

Краснодарский край — 812;

Самарская область — 694;

Пермский край — 670;

Ростовская область — 654;

Свердловская область — 653.

За те же сутки от COVID-19 в России, по данным федерального оперативного штаба, умер 1121 человек. Число умерших за один день оказалось минимальным с 26 октября (тогда было 1106).

Больше всего летальных исходов за последние сутки зафиксировано в Москве (84), Московской области (61) и Санкт-Петербурге (60). Смертность от COVID-19 в крупнейших городах России остается 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 Брянской области число смертей за одни сутки вышло на максимум с начала пандемии — 24.

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

Воронежская область — 43;

Красноярский край — 36;

Волгоградская область — 36;

Свердловская область — 35.

<https://www.rbc.ru/society/13/12/2021/61b707c69a79472a6383b255>

Голикова: заболеваемость Covid-19 в России снизилась на 7,3% за неделю

Заболеваемость коронавирусом в России стала меньше на 7,3% по сравнению с предыдущей неделей, сообщила вице-премьер РФ Татьяна Голикова. В пяти регионах число случаев коронавируса продолжает расти.

По итогам прошлой недели в России выявили 144,95 больных коронавирусом на 100 тыс. населения. Около трети (23%) больных приходится на обе столицы и Подмоскovie, но в антилидерах роста другие субъекты, передает «Дума-ТВ». «Есть регионы, где наблюдается рост заболеваемости: Сахалинская область, Адыгея, Ненецкий АО, Камчатский край и Республика Алтай. Всего под наблюдением 745 тыс. человек, порядка 7,9 тыс. пациентов — получают медпомощь амбулаторно», — сказала вице-премьер на встрече с думской фракцией «Единой России».

В целом по стране открыто 221 тыс. «ковидных» коек, в пиковый период их было 305 тыс. В 24 субъектах растет число пациентов в тяжелом состоянии, доставленных в стационары.

Вместе с тем, уровень коллективного иммунитета достиг 55,8%, добавила Голикова.

«Число вакцинированных первым компонентом сейчас составляет 75,5 млн человек, полностью — 68,8 млн человек. В эту численность входят граждане, которые прошли повторную вакцинацию», — сказала вице-премьер.

<https://newdaynews.ru/coronavirus-covid-19/744811.html>

Голикова: в 24 регионах растет число тяжелых пациентов с коронавирусом

Заместитель председателя правительства Российской Федерации Татьяна Голикова заявила, что в 24 регионах Российской Федерации наблюдается рост числа госпитализированных пациентов, у которых был зафиксирован коронавирус, в тяжелом состоянии.

Уровень коллективного иммунитета к коронавирусу COVID-19, по данным Голиковой, составляет 55,8 процента.

https://www.mk.ru/social/2021/12/13/golikova-v-24-regionakh-rastet-chislo-tyazhelykh-pacientov-s-koronavirusom.html?utm_source=mk&utm_medium=smi2&utm_campaign=anons

Голикова: штамм коронавируса «омикрон» обнаружен у 16 вернувшихся в Россию граждан

Штамм коронавируса «омикрон» обнаружен у 16 вернувшихся в Россию граждан, заявила вице-премьер Татьяна Голикова. «Из 177 граждан, которые сегодня вернулись, у 16 обнаружен штамм «омикрон», они все находятся под наблюдением», — сказала Голикова, выступая в Госдуме.

https://russian.rt.com/russia/news/938142-shtamm-omikron-rossiyane?utm_source=smi2

Голикова анонсировала выдачу сертификатов о перенесенном COVID-19 людям с антителами

Голикова: люди с антителами и привитые иностранными вакцинами получат COVID-сертификаты

Вице-премьер РФ Татьяна Голикова заявила, что гражданам с положительными ПЦР-тестами на коронавирус после 1 января 2022 года будут предлагать сдать анализы на антитела для выдачи сертификата как переболевшим коронавирусом, передает «Интерфакс». «Мы не будем мерить эти антитела с точки зрения их количества. Мы будем получать только результат — да или нет. Соотносить эти данные по этому человеку с теми данными, которые находятся в базе положительных ПЦР-тестов, и при совпадении положительного ПЦР-теста и данных о наличии антител, полученных сейчас, гражданину будет выдаваться соответствующий документ о том, что он переболел», — заявила Голикова. Она уточнила, что людям с положительными результатами ПЦР-теста и имеющимися антителами сертификат о перенесенном заболевании будет выдаваться на год, а тем, у кого нет данных ПЦР-теста, но при этом подтвержден высокий уровень антител, — на полгода.

Кроме того, сообщила вице-премьер, россияне, привитые от COVID-19 иностранными вакцинами, смогут после сдачи теста на уровень антител также получить сертификат сроком на полгода.

https://www.gazeta.ru/social/news/2021/12/13/n_17003641.shtml

Голикова назвала сроки оценки эффективности российских вакцин против "Омикрон"-штамма

Вице-премьер Татьяна Голикова сообщила, что оценить эффективность разработанных в России вакцин против "Омикрон"-штамма коронавируса ученые планируют в ближайшие две недели. Об этом заместитель главы правительства рассказала на рассмотрении законопроекта о QR-кодах на заседании фракции КПРФ в Госдуме.

https://www.mk.ru/social/2021/12/13/golikova-nazvala-sroki-ocenki-effektivnosti-rossiyskikh-vakcin-protiv-omikronshamma.html?utm_source=mk&utm_medium=smi2&utm_campaign=anons

Кремль объяснил выдачу сертификатов привитым от COVID-19 зарубежными вакцинами

Песков объяснил выдачу COVID-сертификатов привитым иностранными вакцинами наличием антител

Выдача сертификатов людям, которые привиты от COVID-19 зарубежными вакцинами, означает признание не иностранных препаратов, а наличия антител. Такое объяснение дал представитель Кремля Дмитрий Песков, сообщает TACC.

Он рассказал, что работа по взаимному признанию препаратов в настоящее время продолжается. Кроме того, пресс-секретарь главы государства выразил надежду, что со временем будет положительный результат.

Говоря о решении России, он уточнил, что будет фиксироваться наличие антител. В западных странах их обычно не меряют, в нашей стране более продвинутая диагностическая система, добавил Песков.

<https://lenta.ru/news/2021/12/13/inostr/>

Мурашко сообщил о состоянии заболевших COVID-19 из-за штамма «Омикрон» россиян

Министр здравоохранения России Михаил Мурашко 13 декабря заявил, что заболевшие из-за нового штамма коронавируса «Омикрон» граждане находятся в удовлетворительном состоянии.

Уточняется, что большинство из них ранее болели COVID-19 или были вакцинированы.

«Все в удовлетворительном состоянии. Большинство иммунных», — сказал Мурашко.

Министр подчеркнул, что заболевших «Омикроном» в тяжелом состоянии нет.

https://iz.ru/1263641/2021-12-13/murashko-soobshchil-o-sostoianii-zabolevshikh-covid-19-iz-za-shtamma-omikron-rossiian?utm_source=smi2

Минздрав продлил срок регистрационных удостоверений на вакцины «Вектора» от коронавируса

Срок действия регистрационных удостоверений на вакцины ГНЦ «Вектор» против коронавируса «ЭпиВакКорона» и «ЭпиВакКорона-Н» Минздрав продлил до 1 января 2023 года. Об этом сообщает РИА Новости.

«Внесение необходимых изменений в регистрационные удостоверения вакцин «ЭпиВакКорона» и «ЭпиВакКорона-Н» является важной вехой и подтверждением востребованности этих вакцин в условиях сохраняющейся заболеваемости», — говорится в сообщении.

https://www.osnmedia.ru/obshhestvo/minzdrav-prodlil-srok-registratsionnyh-udostoverenij-na-vaktsiny-vektora-ot-koronavirusa/?utm_source=smi2aq

Гинцбург рассказал, вытеснит ли "омикрон" штамм "дельта"

Директор Центра имени Гамалеи рассказал, вытеснит ли штамм "омикрон" "дельту", передает РИА Новости. По словам ученого Александра Гинцбурга, новоявленный штамм "омикрон", согласно сообщениям, начинает постепенно вытеснять "дельту" в самой Южно-Африканской Республике. Так что такое явление возможно и на территории ряда других государств. «Появляются сообщения, что в Южной Африке вытесняет и довольно быстро. Поэтому все возможно», - сказал Гинцбург.

<https://www.nur.kz/health/coronavirus/1946589-gintsburg-rasskazal-vytesnit-li-omikron-shtamm-deltu/>

Доктор Мясников объяснил опасность суперраспространителей коронавируса

Известный доктор и телеведущий Александр Мясников рассказал, каких людей называют суперраспространителями коронавируса и чем они опасны для окружающих. По его словам, 80% заражений происходит от всего лишь 20% людей.

В эфире телепередачи «О самом главном» Мясников пояснил, что от некоторых людей заразиться коронавирусом почти невозможно – даже если есть с ними из одной тарелки.

«А некоторым переносчикам вируса достаточно просто пройти мимо вас, и вот вы уже заразились», - сказал Мясников. Именно такие люди называются суперраспространителями.

По словам доктора, новые мутации вируса происходят в организмах людей со сниженным иммунитетом – это больные ВИЧ, онкологией, хроническими почечными болезнями. В их телах вирус чувствует себя «вольготно» и может очень быстро изменяться – так и появляются новые штаммы.

«Вирус, который мог бы мутировать лет десять, внутри таких больных людей мутирует за месяц», - подчеркнул Мясников.

По его словам, таким людям необходимо прививаться несколько раз, так как на них вакцина действует слабее, чем на тех, у кого крепкое здоровье и высокий иммунитет.

https://www.mk.ru/social/2021/12/13/doktor-myasnikov-obyasnil-opasnost-superrasprostraniteley-koronavirusa.html?utm_source=mk&utm_medium=smi2&utm_campaign=anons

В Госдуме указали на успешный опыт принудительной вакцинации в СССР

Депутат Государственной думы РФ Олег Матвейчев прокомментировал случаи, связанные с принудительной вакцинацией от коронавируса.

Он отметил, что указанная мера может применяться только в исключительных ситуациях. В российской истории были времена, когда были вынуждены прибегать к этому, уточнил эксперт. Он напомнил, что речь, в частности, идет о вспышке черной оспы в СССР.

«В каких-то случаях такое действительно возможно, собственно, сами коммунисты в свое время, когда была опасность черной оспы, блокировали Москву», — пояснил спикер в беседе RT.

Он обратил внимание, что после временного закрытия столицы «абсолютно принудительно» вакцинировали семь миллионов человек. Прививочная кампания продлилась два месяца, добавил он. «Не смотрели на медицинские отводы, протесты, аллергии и прочее», — добавил политик.

Принудительная вакцинация является крайней мерой, подчеркнул он. Такое решение нужно принимать, исходя из данных об опасности вируса, заключил парламентарий.

https://www.osnmedia.ru/politika/v-gosdume-ukazali-na-uspeshnyj-opyt-prinuditelnoj-vaktsinatsii-v-sssr/?utm_source=smi2agr

В Азербайджане ослабят карантинные меры в новогоднюю ночь

БАКУ, 13 декабря 2021, 09:25 — REGNUM В Азербайджане в новогоднюю ночь разрешат работать ресторанам, кафе и барам. Об этом сообщает оперативный штаб комитета по борьбе с эпидемией коронавируса.

Сообщается, что заведения общепита можно будет работать с 00:00 31 декабря 2021 до 02:00 1 января 2022 года. При этом мероприятия будет разрешено проводить с рядом ограничений.

Посетители старше 18 лет должны быть привиты от COVID-19, иметь справку о перенесённой болезни или сертификат от медотвода. В праздничных мероприятиях не должно участвовать более 150 человек.

Клиентам предприятий общепита разрешается быть без защитных масок. Обслуживающий персонал, кроме музыкантов, должен быть в масках и перчатках.

Напомним, с 13 декабря в Азербайджане разрешено возобновить работу заведениям банных услуг. Посетители должны предъявлять сертификат о вакцинации от COVID-19, справку о перенесённой болезни или подтверждение медотвода от прививки.

<https://regnum.ru/news/society/3449215.html>

Украинцы получат выплаты за вакцинацию от COVID-19

На Украине будут платить привившемся гражданам. В стране начали принимать заявки для выплат за вакцинацию от COVID-19. Оформление прошение о выплате возможно с 13 декабря по 29 декабря. О нововведении сообщает «РБК-Украина». Поощрение получают полностью прошедшие курс вакцинации от COVID-19 совершеннолетние граждане Украины. Выплата происходит следующим образом: нужно оставить заявку в приложении, затем в течение 10 дней на карту придёт 1000 гривен (около 2700 рублей)

Для получения выплаты необходимо иметь специальную карту «єПідтримка» (е-Поддержка), оформленную заранее в коммерческом банке, участвующем в программе. Карта создана специально для помощи украинцам и бизнесу во время пандемии. Деньги нужно потратить за 4 месяца со срока получения, иначе они вернутся обратно в государственный бюджет.

В середине ноября выплаты анонсировал президент страны Владимир Зеленский, назначив старт оформления поддержки на 19 декабря. Однако программу начали реализовывать уже сейчас. Украинцы, у которых нет смартфонов, смогут получить деньги иначе, пояснил президент.

https://www.osnmedia.ru/obshchestvo/ukraintsy-poluchat-vyplaty-za-vaktsinatsiyu-ot-covid-19/?utm_source=smi2agr

В Армении за сутки выявили более 66 случаев заражения коронавирусом

ЕРЕВАН, 13 декабря 2021, 14:34 — REGNUM В Армении за последние сутки медики провели 3619 исследований на коронавирус, из которых 66 дали положительный результат. Об этом 13 декабря сообщает Национальный центр контроля и профилактики заболеваний. Всего в стране выявили 342 604 носителя коронавируса. Из них 325 832 справились с инфекцией, в том числе 438 — за последние сутки. Под наблюдением врачей находятся 7476 пациентов с диагнозом «коронавирусная инфекция». Смерть в республике зарегистрировали у 9296 пациентов с COVID-19, в том числе 18 — в течение последних суток.

Днём ранее в Армении в результате проведения 7165 тестов на коронавирус 290 были с положительным результатом. 610 человек медики за сутки признали выздоровевшими, умерли 24 пациента с COVID-19.

https://regnum.ru/news/3449749.html?utm_source=smi2_agr

Скорость распространения "омикрона" назвали феноменальной в Великобритании

Официальные лица Великобритании заявили, что штамм "омикрон" распространяется с феноменальной скоростью, передает РИА Новости. "Что мы знаем сейчас об этом штамме, это то, что "омикрон" распространяется с феноменальной скоростью, такого мы прежде не видели. (Число заболевших - ред.) удваивается каждые два-три дня. Это означает, что мы столкнемся с большой волной заражений", - сказал глава министерства здравоохранения Великобритании Саждид Джавид. Он добавил, что на штамм "омикрон" на данный момент приходится примерно 40 процентов случаев заражения в Лондоне. А к концу этого года, по мнению Джавида, количество инфицированных новым вариантом достигнет миллиона.

<https://www.nur.kz/health/coronavirus/1946675-skorost-rasprostraneniya-omikrona-nazvali-fenomenalnoy-v-velikobritanii/>

"Омикрон" начал захватывать больше стран: в Великобритании выявили 633 новых случая

Количество заболевших COVID-19, у которых выявили новый штамм "омикрон" во всем мире растет. В Японии выявили четыре новых случая заражения штаммом "омикрон". Всего заболевших новым штаммом в стране 17 человек. Четыре новых случая - люди, прибывшие из других стран. Их возраст - от 20 до 49 лет, передает РИА Новости. Тем временем за минувшие сутки в Великобритании было зафиксировано 633 новых случая заболевания штаммом "омикрон". Об этом сообщили в The Guardian. Как пишет NDTV, количество заболевших новым вариантом в Индии достигло 38 человек. Один из жителей штата Махараштра прибыл из Южной Африки. Предварительно он побывал в Дели перед тем, как выяснилось, что он инфицирован. Другой мужчина вернулся в штат Керала, совершив поездку из Великобритании. "Омикрон" обнаружили у его матери и супруги. Все трое были изолированы. Двое других пассажиров прибыли в Индию из Италии. Третий инфицированный "омикроном" приехал из Ирландии.

<https://www.nur.kz/world/1946725-omikron-nachal-zahvatyvat-bolshe-stran-v-velikobritanii-vyavili-633-novyh-sluchaya/>

Из-за страха перед "Омикроном" британцы обрушили сайт ревакцинации

В Великобритании под наплывом посетителей прекратил работу сайт, посвященный ревакцинации от коронавируса. Записаться на нее планировали сотни тысяч жителей страны.

Ранее премьер-министр Великобритании [Борис Джонсон, выступая с телевизионным обращением к нации, призвал граждан страны ревакцинироваться](#). Он указал, что новый штамм, по имеющейся информации, "не столь суров", как некоторые из существующих, но указал, что в ЮАР, где "Омикрон" получил наибольшее распространение, число госпитализация выросло в два раза за неделю.

По мнению Джонсона, бустерная доза вакцины позволит обеспечить защиту от нового штамма коронавируса. Получить ее смогут совершеннолетние граждане страны, получившие вторую дозу не более чем за три месяца до этого.

https://www.mk.ru/social/2021/12/13/izza-strakha-pered-omikronom-britancy-obrushili-sayt-revakcinacii.html?utm_source=mk&utm_medium=smi2&utm_campaign=anons

В испанской Астурии назвали число подлежащих вакцинации детей

[МАДРИД, 13 декабря 2021, 12:56 — REGNUM](#) Служба здравоохранения автономного сообщества Астурия (Sespa) начнет 15 декабря вакцинацию от COVID-19 60 000 детей, родившихся в период с 2010 по 2016 год включительно. Об этом пишет испанское издание La Razón.

Ведомство уже начало напрямую вызывать семьи на вакцинацию, которая будет проводиться в основном во второй половине дня, чтобы облегчить поездки в пункты прививок и избежать потери школьных часов. Детей должен сопровождать родитель или законный опекун, который даст устное согласие на проведение вакцинации.

Первыми получат дозу вакцины те, кто родился в 2010, 2011 и 2012 годах — их привьют до конца декабря 2021 года. Остальные — родившиеся в 2013, 2014, 2015 и 2016 годах — получат вакцину в январе 2022 года, «когда поступит больше доз», говорится в пресс-релизе регионального правительства.

<https://regnum.ru/news/society/3449576.html>

Срок действия COVID-сертификатов в Латвии будет зависеть от вакцины

РИГА, 13 дек — Sputnik, Дмитрий Олейников. Еще до нового года правительство планирует обсудить вопрос о возможном введении срока действия COVID-сертификатов, который будет короче, чем в других странах ЕС. Об этом заявил министр здравоохранения Даниэль Павлютс.

Срок действия COVID-сертификатов может быть больше или меньше в зависимости от вакцины, которой был привит человек, заявил Павлютс. Министр пояснил, что срок действия сертификата о вакцинации может быть на три месяца дольше, чем крайний срок введения дополнительной вакцины: в случае с Janssen это два месяца, пять месяцев - для AstraZeneca и шесть месяцев – для Pfizer/Biontech и Moderna. Это означает, что для ряда вакцин в Латвии сертификат о вакцинации будет действовать меньше время, нежели в других странах Евросоюза, где он действителен обычно на протяжении девяти месяцев. Причем правила выдачи сертификатов для путешественников могут отличаться от правил действия QR-кодов, которые будут использоваться внутри страны. Такая практика, отметил министр, существует и в других странах.

Решение об ограничении срока действия COVID-сертификатов, по словам Павлютса, правительство может принять еще до новогодних праздников, чтобы уже с 1 февраля с учетом переходного периода данное регулирование могло вступить в силу.

Идея об ограничении срока действия сертификатов обсуждается на фоне распространения нового штамма коронавируса "омикрон". Правда, новых случаев появления в Латвии этого штамма пока не зафиксировано – их по-прежнему семь. А в общей сложности в Латвии было зарегистрировано 12 случаев, в которых инфицирование, возможно, произошло "омикроном".

Для ограничения распространения этого штамма, как заявлено, в Латвии вводится усиленный эпидемиологический контроль – более тщательный контроль прибывающих из-за границы: активное тестирование прилетающих в Ригу из стран, где, по данным Центра профилактики и контроля за заболеваниями, существует риск распространения "омикрона".

При этом, подчеркнул Павлютс, правительство не планирует принимать решение о введении локдауна на новогодние праздники, однако дальнейшие меры будут зависеть и от того, как закончатся праздники. Большое падение заболеваемости COVID-19, которое было зафиксировано после ноябрьского локдауна, по словам министра, уже позади.

"Призывая всех встречать праздники разумно, быть осторожными, поскольку это даст основания подумать о том, чтобы можно было закончить чрезвычайную ситуацию 11 января, смягчив целый ряд ограничений", – заявил министр здравоохранения. Однако, отметил он, невакцинированные жители будут вынуждены считаться с ограничениями в любом случае.

<https://lv.sputniknews.ru/20211213/crok-deystviya-covid-sertifikatov-v-latvii-budet-zaviset-ot-vaktsiny-19600770.html>

В Латвию прибыла первая партия вакцины от COVID-19 для детей младше 12 лет

Уже с середины текущей недели в стране начнется добровольная вакцинация детей в возрасте от 5 до 11 лет

РИГА, 13 дек — Sputnik. В Латвию поступила первая партия вакцины для детей производства Pfizer/BioNTech, об этом сообщил министр здравоохранения Даниэль Павлютс. Вакцинация начнется во второй половине этой недели. Данная вакцина от COVID-19 будет использоваться для вакцинации детей от 5 до 11 лет.

Отмечается, что это специально разработанная вакцина, она содержит более низкую дозу препарата, промаркирована оранжевой этикеткой и не несет опасности для детей. При этом Павлютс подчеркнул, что сохраняется принцип добровольной вакцинации детей.

Ранее [сообщалось](#), что вакцина от COVID-19 для детей вызывает в обществе противоречивые суждения. Латвийцы, даже сами сделавшие прививки против коронавируса, сомневаются в необходимости вакцинации детей в

возрасте 5-11 лет, свидетельствуют результаты опроса, проведенного службой изучения общественного мнения SKDS в начале декабря.

Согласно исследованию, в котором приняли участие 3082 ребенка, преимущества после вакцинации перевешивают риски для этой группы населения. На данный момент вакцина Pfizer/BioNTech единственная в Европейском союзе, которая одобрена для детей младше 12 лет.

<https://lv.sputniknews.ru/20211213/v-latviyu-pribyla-pervaya-partiya-vaktsiny-ot-covid-19-dlya-detey-mladshe-12-let-19601994.html>

В Польше зафиксировано 11 379 случаев заражения COVID-19 за сутки

ВАРШАВА, 13 декабря 2021, 13:34 — REGNUM Министерство здравоохранения Польши 13 декабря опубликовало на своей странице в Twitter новые данные о числе новых заражений за последние сутки в республике.

Так, за последние 24 часа в Польше зафиксировано 11 379 новых случаев заражения коронавирусом. При этом за последние 24 часа с диагнозом COVID-19 в республике умерло 29 человек, у 20-ти из которых были сопутствующие хронические заболевания.

Наибольшее количество новых заражений — 1 548 новых случаев — зафиксировано в Мазовецком воеводстве. Наименьшее число случаев (169) за последние 24 часа зафиксировано в Подлясском регионе.

С начала пандемии в Польше подтвержден в общей сложности 3 976 761 случай заражения коронавирусом, количество умерших с диагнозом COVID-19 достигло 84 876.

В больницах по состоянию на 12 декабря находятся 23 876 пациентов с COVID-19. Из них 1 902 пациентов подключены к аппарату искусственной вентиляции легких.

Как сообщало **ИА REGNUM**, ранее заместитель министра здравоохранения Польши Вальдемар Краска заявил, что к середине декабря Польша находится на пике четвертой волны пандемии коронавируса.

<https://regnum.ru/news/society/3449650.html>

Во Франции за сутки выявили почти 44 тысячи носителей коронавируса

ПАРИЖ, 13 декабря 2021, 10:07 — REGNUM Согласно данным министерства здравоохранения Франции, за сутки в стране выявили почти 44 тысячи случаев заражения коронавирусом, сообщает Le Parisien.

«Мы приближаемся к пику пятой волны пандемии», — заявил министр здравоохранения Франции **Оливье Веран** в эксклюзивном интервью Le Parisien.

За сутки в стране выявили 43 848 случаев заражения коронавирусом.

Кроме того, 14 050 пациентов с COVID-19 в настоящее время проходят лечение в медицинских учреждениях Франции.

С начала кампании вакцинации во Франции 52 289 589 человек получили по крайней мере одну инъекцию вакцины против коронавируса, а 51 216 188 человек прошли полную вакцинацию от коронавируса. Ревакцинацию в стране также прошли 14 496 659 человек.

<https://regnum.ru/news/polit/3449282.html>

Президент ЮАР переносит COVID-19 в легкой форме

Сирил Рамапоса находится на самоизоляции в Кейптауне

ПРЕТОРИЯ, 13 декабря. /ТАСС/. Президент Южно-Африканской Республики Сирил Рамапоса, у которого накануне был выявлен коронавирус, переносит заболевание в легкой форме. Об этом сообщил в понедельник местный новостной портал News 24 со ссылкой на администрацию президента (АП) ЮАР.

"Глава государства пребывает в хорошем настроении, но находится под наблюдением врачей министерства обороны, - говорится в коммюнике АП. - Президент, полностью прошедший вакцинацию, сейчас находится на самоизоляции в Кейптауне". Подчеркнуто, что на предстоящие семь дней он временно передал свои полномочия вице-президенту страны Дэвиду Мабузе.

Рамапоса почувствовал себя плохо в минувшее воскресенье после того, как присутствовал в Кейптауне на поминальной службе в честь умершего 11 ноября бывшего президента ЮАР Фредерика Виллема де Клерка. ПЦР-тест показал, что он заразился коронавирусом. Однако АП не сообщает, какой именно штамм COVID-19 стал возбудителем болезни. Сейчас в стране абсолютное большинство заболевших COVID-19 инфицированы омикрон-штаммом, который у полностью вакцинированных людей переносится в легкой форме и не требует госпитализации.

https://tass.ru/obschestvo/13181979?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

Власти Таиланда разрешили отмечать в ресторанах Новый год с алкоголем

Посетителям праздничных мероприятий, в которых участвует более тысячи человек, необходимо быть полностью вакцинированными от коронавируса.

Кроме того, они должны иметь при себе отрицательный ПЦР-тест, сделанный не позднее чем за 72 часа. По данным МИДа страны, действие документа распространится на заведения на открытом воздухе.

На сегодня продажа выпивки в ресторанах разрешена только в провинциях с низким уровнем инфекции, а также в туристических зонах. С 1 декабря потребление алкоголя в ресторанах, получивших специальный сертификат, разрешено до 23:00.

<https://govoritmoskva.ru/news/298196/?from=smi2>

В Индонезии за сутки выявили 106 случаев заражения коронавирусом

ДЖАКАРТА, 13 декабря 2021, 14:47 — REGNUM По данным целевой группы по борьбе с COVID-19, в Индонезии за сутки выявили 106 случаев заражения коронавирусом, сообщает CNN Indonesia.

По состоянию на 13 декабря в Индонезии выявили 4 259 249 носителей коронавируса.

Кроме того, за сутки побороть коронавирус смогли 278 человек. Всего побороть коронавирус смогли 4 110 327 человек.

В период с 12 по 13 декабря от COVID-19 умерли 7 жителей Индонезии. Всего эпидемия унесла жизни 143 936 человек.

В Индонезии насчитывается 4974 активных случая COVID-19.

Как сообщало **IA REGNUM**, министерство здравоохранения Индонезии отметило, что вакцинацию детей в возрасте 6–11 лет проведут в 11 провинциях.

Подробности: <https://regnum.ru/news/society/3449768.html>

Первый случай заболевания омикрон-штаммом выявили в Китае

В городе Тяньцзинь выявлен первый случай заражения штаммом COVID-19 «омикрон». Об этом говорится в сообщении муниципального центра по контролю и профилактике заболеваний, опубликованном в понедельник, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на агентство «Синьхуа».

В сообщении отмечается, что инфицированный прибыл из-за рубежа. Течение болезни протекает бессимптомно, в настоящее время он изолирован и проходит курс лечения в специально отведенной больнице. «Это первый случай обнаружения штамма «омикрон» в материковом Китае», - указывается в заявлении эпидемиологического штаба города Тяньцзинь. Власти китайского мегаполиса призывают жителей придерживаться мер профилактики и контроля COVID-19, включая ношение масок, частое мытье рук и социальное дистанцирование. Тяньцзинь является городом центрального подчинения КНР с населением свыше 13 млн человек. Китайский мегаполис расположен в 100 километрах от столицы КНР – города Пекина.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/pervyy-sluchay-zabolevaniya-omikron-shtammom-vyyavili-v-kitae_a3874004) https://www.inform.kz/ru/pervyy-sluchay-zabolevaniya-omikron-shtammom-vyyavili-v-kitae_a3874004

Китайский эксперт предупредил о рисках путешествий на новогодние праздники

Сохраняющиеся очаги коронавируса на территории Китая, где за сутки выявили 101 случай заражения, поставили под вопрос празднование Нового года по лунному календарю, которое традиционно сопровождается массовыми поездками граждан по стране. Китайский вирусолог Цзэн Гуан, которого цитирует портал «Гуаньча», попытался развеять эти страхи, но предупредил, что принимая решение о путешествии, следует помнить о возможных проблемах.

Комментируя тревоги населения, эксперт заявил, что несмотря на противозидемические ограничения в Китае, те, кому надо поехать домой, смогут это сделать. Специалист со своей стороны посоветовал, отправляясь в дорогу, помнить о мерах безопасности, носить маску и держать социальную дистанцию.

При этом Цзэн Гуан всё же посоветовал руководствоваться здравым смыслом при принятии решения о поездке. По его мнению, прежде всего нужно учитывать уровень эпидемической опасности региона, куда предполагается отправиться. Существует риск, что после посещения зоны высокого или среднего риска может поменяться цвет кода здоровья (приложение на телефоне, оценивающее уровень вирусной опасности владельца — прим. ред.). Это станет серьезным препятствием для последующего возвращения к месту постоянного проживания.

К настоящему моменту власти ряда китайских населённых пунктов и районов выпустили распоряжения, в которых не рекомендовали членам партии, чиновникам и работникам госпредприятий выезжать в другие регионы и тем более за границу. Пока данная инициатива носит местный характер, общенационального запрета не объявлялось, уточняется в статье.

Подробные на ПГ: https://www.pnp.ru/in-world/kitayskiy-ekspert-predupredil-o-riskakh-puteshestviy-na-novogodnie-prazdniki.html?utm_source=smi2

Вакцинацию от COVID-19 в школах начали в Израиле

Премьер-министр Израиля Нафтали Беннет заявил, что с воскресенья во всех школах страны стартовала вакцинация детей, передает РИА Новости. Вакцинация от COVID-19 началась в Израиле с утра воскресенья, 12 декабря. "Сегодня министерство здравоохранения начинает экстренную программу по увеличению вакцинации. С сегодняшнего утра вакцинация проводится в школах по всей стране", - заявил Беннет. Кроме того, по словам премьер-министра Израиля, эксперты рассмотрят возможность ревакцинации четвертой дозой тех людей, которые находятся в группе риска. Ранее Министерство здравоохранения Израиля одобрило вакцинацию против COVID-19 детей в возрасте с 5 до 11 лет. Еще летом Израиль начал ревакцинацию от коронавируса для лиц старше 60 лет.

<https://www.nur.kz/world/1946620-vaktsinatsiyu-ot-covid-19-v-shkolah-nachali-v-izraile/>

В Израиле привитые вакциной «Спутник V» туристы смогут получить сертификат

[ИЕРУСАЛИМ, 13 декабря 2021, 05:24 — REGNUM](https://regnum.ru/news/society/3449045.html) Сертификат о прохождении вакцинации смогут получить иностранные туристы, привитые «Спутником V» после прохождения серологического теста на антитела в Израиле. Об этом 12 декабря сообщило ТАСС со ссылкой на заявление министра туризма страны **Йозеля Развозова**.

Как пояснил Развозов, механизм уже утверждён. Если серологический тест покажет достаточное количество антител, и при этом человек привит вакциной «Спутник V», то такой турист сможет получить израильский «зелёный сертификат».

При этом власти Израиля продлили запрет на въезд в страну для иностранцев до 23 декабря. По словам Развозова, дата меняется в зависимости от эпидемиологической ситуации в мире, власти страны «держат руку на пульсе» и следят за ситуацией. Развозов не исключил, что список «красных» стран, в которые гражданам Израиля запрещено въезжать из-за ситуации с коронавирусом, в последнее время вырос за счёт стран Африки, в которых был обнаружен новый штамм коронавируса.

<https://regnum.ru/news/society/3449045.html>

Новый штамм коронавируса «Омикрон» может обходить вакцины — Фаучи

[ВАШИНГТОН, 13 декабря 2021, 13:44 — REGNUM](#) Штамм коронавируса «Омикрон» способен обходить в некоторых случаях защиту, созданную вакцинами, заявил главный инфекционист США Энтони Фаучи 12 декабря в эфире телеканала ABC.

«Важно то, что [Омикрон], похоже, способен уклоняться от некоторых видов иммунной защиты, таких как моноклональные антитела, плазма выздоравливающих и антитела, индуцируемые вакцинами. Это отрезвляющие новости», — отметил Фаучи.

Тем не менее главный медицинский советник Белого дома подчеркнул, что, по крайней мере, при ревакцинации эффективность препаратов против этого штамма может возрасти.

«Отчасти обнадеживающая новость заключается в том, что предварительные данные показывают, что, когда вы пройдете ревакцинацию, например, третьей дозой вакцины мРНК, она повышает уровень защиты до достаточно высокого уровня, чтобы затем успешно справиться с «Омикрон», — добавил медик.

Кроме того, обнадеживают сообщения о том, что вирус может вызывать менее серьезные симптомы, чем вариант «Дельта», который стал доминирующим штаммом, сказал Фаучи.

«Мы получаем различные сведения... еще не обязательно подтвержденные, что уровень серьезности, возможно, немного ниже, чем у «Дельты». Но есть много сложных вопросов, которые могут быть связаны с базовой защитой общества из-за предыдущих инфекций», — подчеркнул Фаучи.

<https://regnum.ru/news/polit/3449664.html>

В США предупредили привитых от коронавируса о большой опасности

Доктор Ларри Кори, вирусолог из Онкологического центра Фреда Хатчинсона в Сиэтле в беседе с Reuters заявил о том, что уже созданные вакцины не способны защитить человека от нового штамма омикрон.

По словам специалиста, необходимо разрабатывать вакцины следующего поколения. Такое заявление он сделал после того, как были опубликованы результаты исследования, по которому из 43 случаев заражения омикрон-штаммом в США, большая часть пришлась на вакцинированных людей.

«Из 43 случаев штамма „Омикрон“, 34 человека были полностью вакцинированы. 14 из них также получили бустерную дозу вакцины. Среди случаев „Омикрона“ 25 были у людей в возрасте от 18 до 39 лет, а 14 человек путешествовали по миру. Шесть человек ранее уже были инфицированы коронавирусом», — говорится в материале Reuters.

https://www.osnmedia.ru/world/v-ssha-predupredili-privityh-ot-koronavirusa-o-bolshoj-opasnosti/?utm_source=smi2agr

Никарагуа получила от Китая миллион доз вакцины после разрыва с Тайванем

[МАНАГУА, 13 декабря 2021, 12:08 — REGNUM](#) Никарагуа получила миллион доз вакцины от COVID-19 от Китая 12 декабря, сразу после разрыва дипломатических отношений с Тайванем. Об этом сообщает новостное агентство BBC со ссылкой на заявление правительства.

«Мы вернулись с замечательной новостью о том, что народ Никарагуа получит в дар миллион доз вакцины», — заявил сын президента Никарагуа и один из его советников **Лауреано Ортего**.

https://regnum.ru/news/3449461.html?utm_source=smi2_agr

Власти Аргентины нашли способ мотивировать граждан на полную вакцинацию

[БУЭНОС-АЙРЕС, 13 декабря 2021, 08:18 — REGNUM](#) Сертификат о прохождении вакцинации понадобится для посещения любых массовых мероприятий жителям Аргентины. Об этом 12 декабря сообщила пресс-служба министерства здравоохранения страны.

Начиная с 1 января 2022 года для всех жителей Аргентины старше 13 лет понадобится подтверждение прохождения полной вакцинации от COVID-19 для участия в мероприятиях с числом присутствующих более 1000 человек, для посещения дискотек и для групповых турпоездов.

В настоящее время и до 31 декабря включительно жителям Аргентины достаточно подтвердить, что они сделали хотя бы одну прививку. Ужесточением правил власти страны хотят добиться, чтобы жители прошли вакцинацию двумя компонентами, так как сейчас многие граждане, получив сертификат о прививке от COVID-19 после введения одного компонента, не настроены прививаться вторым.

Отмечается, что у региональных властей есть право на расширение списка заведений, для посещения которых будет необходимо предъявление сертификата о вакцинации. Для подтверждения факта прохождения вакцинации будет использоваться приложение для мобильных устройств, в котором будут отображаться данные о прививках.

<https://regnum.ru/news/society/3449133.html>

Житель Новой Зеландии поставил 10 прививок от COVID-19 за один день

[ВЕЛЛИНГТОН, 12 декабря 2021, 17:19 — REGNUM](#) Житель Новой Зеландии с целью заработать денежные средства ставил себе прививку от коронавирусной инфекции за других людей. Об этом сообщает издание New Zealand Herald.

В настоящее время данный инцидент расследуют сотрудники правоохранительных органов. Речь идет о мошенничестве.

Как отмечает издание, мужчина в течение дня получил 10 доз вакцины, что может серьезным образом угрожать его здоровью. Врачи рекомендуют предприимчивому мужчине обратиться за медицинской помощью.

<https://regnum.ru/news/society/3448886.html>

В Австралии госпитализировали первого пациента, зараженного «Омикроном»

[КАНБЕРРА, 13 декабря 2021, 09:51 — REGNUM](#) Житель Нового Южного Уэльса стал первым пациентом в Австралии, который был доставлен в больницу после того, как он был заражен дельта-штаммом коронавируса. Об этом 13 декабря сообщил телеканал Nine News.

За прошедшие сутки в штате зарегистрировано 485 новых случаев коронавируса, в том числе 10 новых случаев заражения штаммом «Омикрон». Сообщая о новой статистике, представители министерства здравоохранения Австралии отметили, что в ближайшие дни случаев заражения омикрон-штаммом станет еще больше, поскольку не все образцы прошли геномное секвенирование.

По состоянию на 13 декабря на территории самого густонаселенного штата Австралии выявили 53 случая заражения «Омикроном».

За прошедшие сутки от COVID-19 в штате умерли два человека.

<https://regnum.ru/news/accidents/3449250.html>

Почти 90% населения Австралии полностью вакцинированы от COVID-19

[КАНБЕРРА, 13 декабря 2021, 09:34 — REGNUM](#) По состоянию на 12 декабря в Австралии было поставлено 40 189 797 прививок от COVID-19. На сегодняшний день 93,3% населения страны получили первый компонент вакцины. Об этом 13 декабря сообщило министерство здравоохранения Австралии на своей странице в Twitter.

Полностью привитыми считаются 89,2% австралийцев старше 16 лет — 18 402 326 человек. Первую прививку сделали 19 245 624 человека.

Лидером по числу поставленных прививок является самый густонаселенный штат Новый Южный Уэльс — 13 086 155. За ним следуют Виктория (10 829 393) и Квинсленд (7 542 412).

За последние сутки на всей территории Австралии было поставлено 22 903 прививки от COVID-19.

https://regnum.ru/news/3449221.html?utm_source=smi2_agr

Известные вакцины неэффективны против «Омикрона» — главврач Австралии

[КАНБЕРРА, 13 декабря 2021, 10:50 — REGNUM](#) Выступая на пресс-конференции 13 декабря, главный санитарный врач Австралии профессор Пол Келли заявил, что полученные им медицинские свидетельства доказывают, что существующие вакцины не работают против предотвращения передачи нового омикрон-штамма коронавируса. Об этом сообщил телеканал Nine News.

"К сожалению, сейчас очень ясно, что эффективность вакцин, первых двух доз, против передачи вируса снижается», — констатировал профессор Келли.

Профессор Келли отметил, что исследования, проведенные австралийскими учеными, показали, что эффективность существующих вакцин против распространения «Омикрона» ниже, чем их противодействие другим вариантам. В то же время он заявил, что омикрон-штамм, по-видимому, ведет к менее тяжелому протеканию COVID-19.

«Пока мы не наблюдаем тяжелых случаев заболеваний и не знаем, существуют ли особые группы риска», — добавил он.

<https://regnum.ru/news/society/3449319.html>



Алматы.
Научно-практический центр
санитарно – эпидемиологической
экспертизы и мониторинга НЦОЗ МЗ РК
<http://rk-ncph.kz/ru/>