



AHOHC

Страны EAЭС вырабатывают общие подходы к обеспечению свободы движения трудящихся во время пандемий

Коллегия Евразийской экономической комиссии приняла рекомендацию, направленную на обеспечение свободы движения рабочей силы в Союзе во время пандемий, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Департамент протокола и организационного обеспечения ЕЭК.

О продлении пилотного проекта по оформлению сопроводительных накладных на товары напомнили казахстанцам Представляя документ, министр по экономике и финансовой политике ЕЭК Руслан Бекетаев отметил, что в условиях COVID-19 быстро изменяющиеся условия на едином рынке труда Союза диктуют необходимость создания гибких механизмов содействия трудоустройству граждан стран ЕАЭС. Акцент рекомендации сделан на выработке общих подходов в вопросах регулирования процессов трудовой миграции на едином интеграционном пространстве во время пандемий. Странам ЕАЭС рекомендуется разрешать въезд на свою территорию гражданам других государств-членов, у которых имеются подтвержденные договоренности с работодателями и компетентными органами государства трудоустройства о принятии на работу.

Кроме того, в рекомендации учтены вопросы соблюдения санитарно-эпидемиологических требований государств выезда и государств трудоустройства. Также в ходе заседания Коллегии были рассмотрены предложения по кооперационным проектам в сфере здравоохранения, прежде всего в области научных исследований и внедрения инновационных разработок по профилактике, диагностике и лечению инфекционных заболеваний. Эти предложения разработаны в рамках реализации мер и механизмов Стратегических направлений развития евразийской интеграции до 2025 года в области здравоохранения.

По словам Руслана Бекетаева, реализация совместных инициатив и кооперационных проектов в сфере здравоохранения будет способствовать созданию условий для взаимной интеграции науки стран ЕАЭС, получения новых знаний, освоения новых технологий и налаживания научных контактов, что особенно важно в условиях глобальных угроз, таких как пандемия новой коронавирусной инфекции COVID-19, повлекшая масштабные негативные социально-экономические последствия для всех стран. «Такие проекты будут способствовать совместной генерации знаний в рамках ЕАЭС, поскольку сегодня решение наиболее значимых проблем здравоохранения возможно лишь сообща», — сказал Руслан Бекетаев.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/strany-eaes-vyrabatyvayut-

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/strany-eaes-vyrabatyvayut-obschie-podhody-k-obespecheniyu-svobody-dvizheniya-trudyaschihsya-vo-vremya-pandemiy a3877685

Санитарный контроль на международных границах

В предпраздничные новогодние дни, в целях недопущения завоза опасных инфекций на территорию Республики Казахстан, на государственной границе, особо усилен контроль за лицами, прибывающими из стран дальнего и ближнего зарубежья. Санитарно-профилактические и противоэпидемические мероприятия в пунктах пропуска через границу проводятся в круглосуточном режиме, в соответствии с действующими Постановлениями Главного государственного санитарного врача Республики Казахстан.

В международных аэропортах пассажиры, в обязательном порядке, проходят термометрию, анкетирование, ведется проверка справок о прохождении лабораторного обследования на COVID-19 методом ПЦР и наличие паспортов вакцинации против коронавирусной инфекци. В случае отсутствия справок, проводится обязательная изоляция на домашний карантин в течении 7 дней.

В преддверии Нового года Комитет санитарно-эпидемиологического контроля призывает граждан, планирующие выезд в зарубежные страны, а также жителей и гостей, прибывающих международными авиарейсами, соблюдать противоэпидемические меры. В частности, следить за своим самочувствием и здоровьем близких, при наличии симптомов коронавирусной инфекции, своевременно обращаться к врачам, носить защитные маски в местах скопления людей, соблюдать социальную дистанцию и личную гигиену, а также пройти вакцинацию против COVID-

https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/305540?lang=ru

Предельная стоимость некоторых антиковидных лекарств не будет регулироваться в Казахстане

Приказом министра здравоохранения были установлены очередные предельные цены на лекарственные препараты. Также в рамках дерегулирования цен на лекарственные средства из антиковидного перечня были исключены некоторые виды медикаментов.

15 декабря 2021 года Агентством по зашите и развитию конкуренции были согласованы новые предельные цены на 7 256 торговых наименований лекарственных средств для их оптовой и розничной реализации, с учетом обновленного списка международных непатентованных наименований, лекарственных форм и дозировок. На 90% торговых наименований предельные цены остались на прежнем уровне, так как не было подано заявок от субъектов фармацевтического рынка на новые цены. Поэтому предельные цены были изменены только на 382 лекарственных средства с повышением стоимости в среднем на 20,7% и на 90 препаратов с понижением цены в среднем на 14,58%. Предельные цены на антиковидные лекарства Вместе с тем, по решению формулярной комиссии Министерства здравоохранения РК сократился перечень антиковидных лекарственных средств, стоимость которых регулируется законом. Из 218 торговых наименований, осталось только 84. Это означает, что предельные цены больше не устанавливаются на 134 антиковидных препарата, включая: Амоксицилин, Амоксициллин+Клавулановая кислота, Эноксапарин натрия, Преднизолон, Дексаметазон, Азитромицин, Цефуроксим, Надропарин кальция, Метилпреднизолон, таблетки Ацетилсалициловой кислоты дозировкой 500 мг. Напомним, в ходе ранее проведенного мониторинга розничных цен на лекарства, было установлено, что зачастую аптеки «подтягивают» рыночные цены до уровня предельных. То есть некоторые недобросовестные продавцы искусственно поднимают цены до максимально возможных. Поэтому было решено перейти к поэтапному дерегулированию цен на лекарственные средства. Как менялись цены на лекарства в прошлые периоды года, также освещалось в ранее опубликованных материалах. Сильнее всего медикаменты подорожали в Акмолинской (на 8,1%) и Мангистауской областях (на 8,1%), а также в Нур-

https://www.nur.kz/nurfin/personal/1948108-predelnaya-stoimost-nekotoryh-antikovidnyh-lekarstv-ne-budet-regulirovatsya-v-kazahstane/

«Убивать детей»: глава ВОЗ оговорился, чем вызвал волнение у казахстанцев

Казахстанцы распространяют в соцсетях отрывок из видео выступления главы Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) Тедроса Гебрейесуса, в котором он якобы говорит, что вакцины против COVID-19 убивают детей. В ситуации разбирались специалисты StopFake.kz.

Для начала следует отметить, что английский, на котором говорил глава BO3 во время своего выступления, не является его родным языком. То есть, оговорки и неточности в произношении, как отметили фактчекеры, вполне закономерны. Оговорку об «убийстве» детей уже пояснили в издании BBC.

В статье говорится, что Тедрос Гебрейесус неверно произнес первый слог слова Children (в переводе с английского — дети).

«Дело в том, что буква С в английском языке может иметь два разных звука: [С] и [К] в зависимости от окружающих ее букв. Конкретно в слове children буква С является частью буквосочетания СН, имеющего звук [Ч]. Именно это и вызвало сложности в произношении для Тедроса Гебрейесуса. Изначально он начал произносить слово children как "килдрен", однако сразу же поправил себя и произнес "чилдрен", что и прозвучало как "килл чилдрен" (в переводе с английского — убивать детей)», — пояснили специалисты.

Прокомментировали этот случай и в самом ВОЗ. Как отметил пресс-секретарь организации, любая другая интерпретация этой оговорки является «на 100% ошибочной».

«Таким образом, сообщения о том, что глава ВОЗ заявил об убийстве детей при помощи вакцин против COVID-19, являются ложными и носят манипулятивный характер», — заключили фактчекеры.

https://news.mail.ru/politics/49357223/?frommail=1

Казахстанцев напугали снимком мобильного крематория

Пользователи Казнета стали рассылать старое фото мобильного крематория. На этот раз пользователи утверждают, что снимок сделан в нашей стране. Авторы портала Stop Fake.kz сообщили, что это неправда. Эксперты пояснили, что на рассылаемом фото изображен вовсе не крематорий, сжигающий тела погибших людей, а



инсинератор ИН- 50.1К, разработанный российской компанией "Турмалин" специально для уничтожения опасных биологических отходов. Данная разработка впервые была представлена 10 лет назад на выставке Ленэкспо. Тематика того мероприятия была посвящена экологии больших городов. По информации фактчекеров, с тех пор данное фото "гуляет" в Сети. Сторонники конспирологии приписывали этим спецмашинам различные зловещие свойства. Видео работы и внутреннего устройства инсинератора можно найти в открытом доступе на официальном YouTube-канале производителя. Распространяемое среди

казахстанцев фото, которое, как утверждают авторы рассылки, сделано в РК, к нашей стране не имеет никакого отношения, подчеркнули эксперты. Оно распространялось и в 2015 году в качестве иллюстрации к статьям о сжигании санкционных продуктов в России или теориям о том, что власти пытаются скрыть число погибших военных. Позже фейки с этим снимком появлялись в 2020 году, тогда авторы говорили о том, что такие машины собирают трупы людей с полей. Летом 2021 года фото распространяли казахстанцы. В июне конспирологи утверждали, что такие крематории будут сжигать тела умерших в результате вакцинации против COVID-19 людей.

https://www.nur.kz/society/1948190-kazahstantsev-napugali-snimkom-mobilnogo-krematoriya/

Статистика по коронавирусу COVID-19 в Казахстане

Регион	Зараженных	Выздоровевших	Активно зараженных	Умерших
г. Алматы:	183035	179970 (98%)	3065	
г. Нур-Султан:	153237	150100 (98%)	3137	

Карагандинская область:	109240	101813 (93%)	7427	
Алматинская область:	57680	56478 (98%)	1202	
Павлодарская область:	57095	54986 (96%)	2109	
Атырауская область:	52126	51317 (98%)	809	
Восточно-Казахстанская область:	50128	49082 (98%)	1046	
Акмолинская область:	49302	48015 (97%)	1287	
г. Шымкент:	42099	40774 (97%)	1325	
Костанайская область:	41179	40553 (98%)	626	
Западно-Казахстанская область:	40000	38718 (97%)	1282	
Актюбинская область:	34942	34456 (99%)	486	
Северо-Казахстанская область:	34474	30863 (90%)	3611	
Мангистауская область:	23452	22919 (98%)	533	
Жамбылская область:	21405	20795 (97%)	610	
Кызылординская область:	19407	18891 (97%)	516	
Туркестанская область:	15755	15630 (99%)	125	
Всего (коронавирус):	984556	955360 (97%)	16239	12957
Всего (пневмония):	83807	76158 (91%)	6780	869
итого:	1068363	1031518 (97%)	23019	13826

- 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 24.12.2021 в Казахстане:

• никаких событий по коронавирусу зафиксировано не было. https://findhow.org/4268-karta-koronovirusa-covid-19-v-kazahstane.html

Пневмония с признаками КВИ: 75 заболевших выявлено в Казахстане за сутки

21 декабря в Казахстане зафиксировано 75 случаев заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции и 116 человек выздоровело, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на сайт Coronavirus2020.kz.

Всего с 13 марта 2020 года зарегистрировано: заболевших – 83 807, летальных случаев – 5 203, выздоровевших – 76 158. Напомним, за прошедшие сутки в Казахстане выявлено 477 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/pnevmoniya-s-priznakami-kvi-75-zabolevshih-vyyavleno-v-kazahstane-za-sutki a3877314

Нур-Султан вернулся в "желтую" зону по COVID-19

Обновленную матрицу оценки эпидситуации в регионах Казахстана опубликовал официальный Telegram-канал МВК по нераспространению КВИ. Согласно последним данным, столица страны вновь оказалась в "желтой" зоне. В самой благополучной по эпидситуации зоне Нур-Султан продержался меньше 10 дней - в "зеленую" зону столица перешла лишь 15 декабря. Актуальная на утро 23 декабря матрица оценки эпидситуации в регионах выглядит следующим образом: в "красной" зоне по-прежнему пусто; в "желтой" зоне - три региона: Нур-Султан, а также Павлодарская и Северо-Казахстанская области; в "зеленой" зоне - Алматы, Шымкент, Акмолинская, Атырауская, Актюбинская, Алматинская, Западно-Казахстанская, Туркестанская, Жамбылская, Кызылординская, Карагандинская, Костанайская, Мангистауская, Восточно-Казахстанская области. Напомним, накануне департамент санэпидконтроля заявлял об опасениях, что столица может вновь вернуться в "желтую" зону по COVID-19. В ДСЭК отмечали, что последние несколько дней в городе растет число новых зараженных КВИ.

https://www.nur.kz/health/coronavirus/1948075-nur-sultan-vernulsya-v-zheltuyu-zonu-po-covid-19/

Матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана



По состоянию на 23.12.2021 по регионам РК:

□ в «желтой» зоне (3) - г. Нур-Султан, Павлодарская, Северо-Казахстанская;

□ в «зеленой» зоне (14) - все остальные регионы.

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

Сколько подростков получили вакцину от коронавируса в Казахстане

Опубликована информация по вакцинации подростков, беременных и кормящих женщин в Казахстане, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал Межведомственной комиссии по нераспространению коронавируса в РК.

22 декабря 2021 году вакциной «Pfizer» провакцинировано: Первой дозой: Подростки — 198 256, Беременные женщины — 14 538, Кормящие женщины — 35 765 Второй дозой: Подростки — 59 288, Беременные женщины — 4 292, Кормящие женщины — 10 718. Напомним, в Казахстане подростки, беременные и кормящие женщины прививаются вакциной Pfizer.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/skol-ko-podrostkov-poluchili-vakcinu-ot-koronavirusa-v-kazahstane_a3877311

Статистика вакцинации от коронавируса в Казахстане по состоянию на 23.12.2021:



Динамика вакцинации от COVID-19 по регионам:

Регион	Привито 1-ым компонентом		Привито 2-ым компонентом		
	908 770 (66.9%	5)		900 166 (66.3%)	
Восточно-Казахстанская область:	908.8 тыс		900.2 тыс		
		1.4 млн			1.4 млн
г. Шымкент:	591 072 (53.4%	566 019 (51.1%)			
	591.1 тыс		566 тыс		
		1.1 млн			1.1 млн
	1 041 864 (51.7%	1 003 081 (49.8%)			
г. Алматы:	1 млн		1 млн		
		2 млн			2 млн
	1 037 697 (50.1%)		1 019 720 (49.3%)		
Туркестанская область:	1 млн		1 млн		
		2.1 млн			2.1 млн
	632 286 (55.1%		541 737 (47.2%)		
Жамбылская область:	632.3 тыс		541.7 тыс		
		1.1 млн			1.1 млн
	268 583 (49.9%	b)		251 819 (46.8%)	
Северо-Казахстанская область:	268.6 тыс		251.8 тыс		
		538.6 тыс			538.6 тыс
Кызылординская область:	414 330 (50.2%	5)		376 358 (45.6%)	
	414.3 тыс		376.4 тыс		
		825.9 тыс			825.9 тыс
Павлодарская область:	346 895 (46.4%)			329 560 (44.1%)	
	346.9 тыс		329.6 тыс		
		748.1 тыс			748.1 тыс
Акмолинская область:	326 559 (44.4%	b)		295 286 (40.2%)	
	326.6 тыс		295.3 тыс		
		734.8 тыс	<u> </u>		734.8 тыс

	594 975 (43.4%)		551 863 (40.2%)			
Карагандинская область:	595 тыс			551.9 тыс		
			1.4 млн			1.4 млн
		883 560 (42%)			820 162 (39%)	
Алматинская область:	883.6 тыс			820.2 тыс		
			2.1 млн			2.1 млн
Костанайская область:		344 644 (40.1%)			326 453 (38%)	
	344.6 тыс			326.5 тыс		
			859.1 тыс			859.1 тыс
Актюбинская область:		361 507 (40%)			341 131 (37.7%)	
	361.5 тыс			341.1 тыс		
			904.5 тыс			904.5 тыс
г. Нур-Султан:		470 606 (38.3%)			444 372 (36.2%)	
	470.6 тыс			444.4 тыс		
			1.2 млн			1.2 млн
Западно-Казахстанская область:		253 830 (38.2%)			240 240 (36.1%)	
	253.8 тыс			240.2 тыс		
			665.1 тыс			665.1 тыс
Атырауская область:		256 773 (38.5%)			238 028 (35.7%)	
	256.8 тыс			238 тыс		
			666.3 тыс			666.3 тыс
Мангистауская область:		189 173 (25.7%)			169 882 (23.1%)	
	189.2 тыс			169.9 тыс		
			736.8 тыс			736.8 тыс

^{*} в скобках указан процент вакцинированных людей от <u>общей численности населения Казахстана</u> 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

Столица снова в «желтой» зоне по темпам распространения коронавируса

С 15 декабря столица находилась в зеленой зоне матрицы оценки эпидемиологической ситуации. Однако, на сегодня по темпу развития коронавирусной инфекции репродуктивное число Rt составило - 1,019, согласно которому город Hyp-Cултан перешел в «желтую» зону. Репродуктивное число Rt является одним из критериев определения зон. Сравнивая недельную заболеваемость наблюдается незначительный рост, так за неделю зарегистрировано 564 случаев COVID-19 (предыдущая неделя – 542 случаев), интенсивный показатель заболеваемости коронавирусной инфекцией составил 47,5 и 45,6 соответственно, то есть показатель заболеваемости выше предыдущей недели на 4 %, что и повлекло за собой рост Rt числа выше 1 и переход из «зеленой» зоны в «желтую».

За сутки зарегистрировано 85 первично лабораторно подтвержденных случаев (58 случаев с симптомами, 27 бессимптомных), прирост составил – 0,05 %.

Основными причинами увеличения заболеваемости, как обычно в праздничные дни, является несоблюдение некоторыми жителями карантинных ограничений. Это посещение мест скопления людей, не ношение масок, не соблюдение режима домашнего карантина как пациентами, так и лицами, находящимися в близком контакте.

Осознавая риски распространения и, как правило, увеличение количества регистрации положительных случаев коронавируса после праздничных дней — напоминаем, что массовые мероприятия, включая семейные, корпоративы запрещены, за исключением мероприятий проводимых на объектах участвующих в проекте «Ashyq», при условии соблюдения заполняемости до 50 %, но не более 70 мест, только при наличии «зеленого» статуса у всех посетителей и всего персонала. А также, запрет на организацию и проведение общешкольных и коллективных утренников с участием детей разных групп и организаций. В предстоящие праздничные дни будет усилена работа мониторинговых групп. Владельцы торговых и других объектов не должны нарушать карантинные ограничения, соблюдать все санитарные нормы.

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля города Нур-Султан призывает жителей помнить о том, что можно было бы избежать перехода столицы в «желтую» зону, если бы население в минувшие праздничные дни соблюдали все карантинные меры. Однако, не все проявляют ответсвтенность, тем самым повышают в дальнейшем риск приближения столицы в «красную» зону, где город находился долгих 7 месяцев (с 10 марта по 26 октября).

Предстоящие новогодние праздники не должны привести к ухудшению эпидемиологической ситуации и росту заболеваемости коронавирусной инфекцией, и это напрямую зависит от нашего с вами поведения и приверженности к мерам профилактики. Поэтому просим жителей города праздновать Новый год безопасно в узком кругу с родными людьми.

https://www.facebook.com/

Столица в «желтой зоне»: как пройдут праздники

- С 15 декабря столица находилась в зеленой зоне матрицы оценки эпидемиологической ситуации. Однако, на сегодня по темпу развития коронавирусной инфекции репродуктивное число Rt составило - 1,019, согласно которому

город Нур-Султан перешел в «желтую» зону. Комитет санитарно-эпидемиологического контроля сообщил об усилении работы мониторинговых групп в праздничные дни, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал МВК по нераспространению COVID-19.

Репродуктивное число Rt является одним из критериев определения зон. Сравнивая недельную заболеваемость наблюдается незначительный рост, так за неделю зарегистрировано 564 случаев COVID-19 (предыдущая неделя – 542 случаев), интенсивный показатель заболеваемости коронавирусной инфекцией составил 47,5 и 45,6 соответственно, то есть показатель заболеваемости выше предыдущей недели на 4 %, что и повлекло за собой рост Rt числа выше 1 и переход из «зеленой» зоны в «желтую». За сутки зарегистрировано 85 первично лабораторно подтвержденных случаев (58 случаев с симптомами, 27 бессимптомных), прирост составил 0,05%. Основными причинами увеличения заболеваемости, как обычно в праздничные дни, является несоблюдение некоторыми жителями карантинных ограничений. Это посещение мест скопления людей, неношение масок, несоблюдение режима домашнего карантина как пациентами, так и лицами, находящимися в близком контакте. «Осознавая риски распространения и, как правило, увеличение количества регистрации положительных случаев коронавируса после праздничных дней — напоминаем, что массовые мероприятия, включая семейные, корпоративы запрещены, за исключением мероприятий проводимых на объектах участвующих в проекте Ashyq, при условии соблюдения заполняемости до 50 %, но не более 70 мест, только при наличии «зеленого» статуса у всех посетителей и всего персонала. А также запрет на организацию и проведение общешкольных и коллективных утренников с участием детей разных групп и организаций.

В предстоящие праздничные дни будет усилена работа мониторинговых групп. Владельцы торговых и других объектов не должны нарушать карантинные ограничения, соблюдать все санитарные нормы», - сообщает Комитет санэпидконтроля. Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Нур-Султана призывает жителей помнить о том, что можно было бы избежать перехода столицы в «желтую» зону, если бы население в минувшие праздничные дни соблюдало все карантинные меры. Однако не все проявляют ответственность, тем самым повышают в дальнейшем риск приближения столицы к «красной» зоне, где город находился долгих семь месяцев (с 10 марта по 26 октября). «Предстоящие новогодние праздники не должны привести к ухудшению эпидемиологической ситуации и росту заболеваемости коронавирусной инфекцией, и это напрямую зависит от нашего с вами поведения и приверженности к мерам профилактики. Поэтому просим жителей города праздновать Новый год безопасно в узком кругу с родными людьми», - говорится в сообщении.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/stolica-v-zheltoy-zone-kak-proydut-prazdniki a3877557

В столице больше всего от коронавируса вакцинируются подростки

В столице нарастают темпы вакцинации жителей против КВИ. Всего по городу первым компонентом провакцинировано 67,8% населения из подлежащего контингента. Особенная активность отмечается среди подростков, отмечают в Горздраве, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу акимата города.

На сегодня в Нур-Султане препаратом Pfizer привились более 18 600 человек. Из них свыше 12 тыс. – дети в возрасте 12-17 лет, почти 6 тыс. кормящих женщин и более 400 беременных. Как отмечают в управлении здравоохранения, пункты вакцинации в основном заполняются в будние дни. «Мы понимаем, что в выходные люди занимаются своими делами, проводят время с семьями, поэтому прирост вакцинации у нас приходится на будни. Но, несмотря на это, прививочные пункты продолжают работать и в выходные, и в праздничные дни», - сообщили в ведомстве. Также в столице продолжается ревакцинация жителей. За месяц ревакцинации уже свыше 13 тыс. человек получили привику против КВИ в третий раз. Напомним, что ревакцинироваться можно как в медицинских организациях, так и в торговых комплексах. А вот для получения Pfizer обращаться следует только в пункты вакцинации медорганизаций и столичных школ. Отметим, в данный момент американская вакцина предназначена только для беременных и кормящих женщин, детей от 12 до 18 лет.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/v-stolice-bol-she-vsego-ot-koronavirusa-vakciniruyutsya-podrostki a3877372

Брифинг по эпидемиологической ситуации в городе и о штамме «Омикрон» варианта COVID-19

23 декабря текущего года на площадке региональной службы коммуникации города Алматы прошел брифинг с участием Главного государственного санитарного врача города Алматы Жандарбека Мухтаровича Бекшина на тему «Об эпидемиологической ситуации по КВИ в Алматы, а также о ходе вакцинации и рекомендациях по соблюдению санитарных норм во время новогодних каникул». Также на брифинге приняли участие руководители Управления

общественного здоровья города Алматы Табынбаев Н.Б. и Управления образования города Алматы Жылкыбаева Л.А.

По словам Ж.М. Бекшина, в настоящее время эпидемиологическая ситуация по КВИ в городе Алматы остается стабильной. Недельная заболеваемость снизилась с 237 до 221 случаев за последние 7 дней. В сутки регистрируется 30 - 35 случаев с тенденцией к снижению с показателем передачи инфекции менее 1 человека от 1 больного. Но, это не повод расслабляться, отметил Главный государственный санитарный врач города, новый штамм коронавируса «Омикрон» стремительно распространяется по всему миру и уже выявлен в 106 странах, даже там, где

зафиксирован высокий уровень коллективного иммунитета. Для полноценной защиты от нового варианта требуется полный курс вакцинации. Были приведены данные ВОЗ, где считают, что эффективность иммунной защиты после полного курса вакцинации при встрече с омикроном ниже на 50%, поэтому требуются дополнительные противоэпидемические меры и ускорение ревакцинации населения.

Жандарбек Бекшин озвучил среднесрочный прогноз, согласно которому очередная волна эпидемии о-микронварианта COVID-19 в Алматы неизбежна. Ожидается, что в середине января 2022 года будет доминирование

«Омикрона», который постепенно начнет вытеснять вариант дельта. Пик пятой волны придется на середину марта предстоящего года.

Руководитель Управления общественного здоровья Алматы Нариман Табынбаев на брифинге сообщил, что имеющиеся в городе вакцины не уступают по эффективности «Pfizer», отметив при этом, что темпы прививочной кампании в мегаполисе следует нарастить до прихода о-микрона. По его данным в Алматы на сегодняшний день имеется 585 700 доз вакцин, в том числе «Спутник V» – 33 756, «QazVac» – 50 009, «Vero Cell» – 223 755 и 277 987 – вакцины «Pfizer».

«Вакцинация показала свою эффективность. Необходимо продолжить кампанию по ревакцинации. Сегодня препарата «Pfizer» для платной вакцинации нет в наличии, и я призываю жителей ревакцинироваться имеющимися вакцинами «QazVac» и «Vero Cell», они ничуть не уступают по эффективности», – отметил Н. Табынбаев.

«Омикрон» распространяется быстрее других вариантов инфекции, признал руководитель ведомства. Он сообщил, что в настоящее время в инфекционных стационарах находится 131 человек (занято 12% коечного фонда, определенного для ковидных больных, всего насчитывается порядка 900 коек).

По словам, руководителя Управления образования города Алматы Ляззат Жылкыбаевой, вопрос обеспечения санитарно-эпидемиологической безопасности в организациях образования находится на особом контроле. Все детсады, школы и колледжи подключены к проекту «Ashyq» и обеспечены необходимым количеством дезинфицирующих и антисептических средств. Все дошкольные организации в настоящее время работают в режиме 100%-ой наполняемости групп по 20-25 детей, строго соблюдаются все санитарные требования. Все сотрудники детских садов были вакцинированы, кроме имеющих медицинские противопоказания (получили вакцину 6225 человек).

Известно, что с начала текущего года 122 ребенка в детских садах переболели COVID-19. В группах, где выявлялись заболевшие дети, объявлялся двухнедельный карантин.

Ляззат Жылкыбаева рассказала и о ситуации в школах. Она отметила, что сегодня 95% учащихся обучаются офлайн (287 955 человек) и 5% онлайн. Ежедневно в дистанционном формате знания получают 15 155 учащихся.

С начала учебного года коронавирусом переболели 3869 учащихся, из них 2376 обучались оффлайн. Заболевшие были переведены на дистанционное обучение.

Также в заключение, Жандарбек Бекшин добавил, что связи с приближающимися новогодними праздниками рекомендуется ограничить посещение мест скопления людей, не ходить на многолюдные банкеты, отмечать праздник в кругу семьи. Новогодние каникулы и праздники не должны стать поводом для распространения коронавируса.

«Учитывая текущую эпидемиологическую ситуацию, предновогодние корпоративы должны проводиться только на объектах-участниках проекта «Ashyq» с ограничениями: при заполняемости зала 50%, но не более 100 человек и все участники должны иметь «зеленый» статус», - отметил Главный санитарный врач города.

https://www.facebook.com/dsek.almaty

Волна эпидемии омикрон-штамма коронавируса неизбежна- главный санврач Алматы

- Штамм коронавируса «омикрон» является новой угрозой, заявил в ходе пресс-конференции в РСК Алматы главный санитарный врач Алматы Жандарбек Бекшин и призвал алматинцев подготовиться к этому вызову - вакцинироваться, передает корреспондент МИА «Казинформ».

В связи с приближающимися новогодними праздниками Жандарбек Бекшин порекомендовал ограничить посещение мест скопления людей, не ходить на многолюдные банкеты, отмечать праздник в кругу семьи. Жандарбек Бекшин подтвердил, что в настоящее время эпидемиологическая ситуация по коронавирусу в городе Алматы стабильная. «В сутки регистрируется 30-35 случаев заражения, но это не повод расслабляться. Новый штамм коронавируса омикрон быстро распространяется по всему миру и уже выявлен в 106 странах мира, даже там, где зафиксирован высокий уровень коллективного иммунитета. Для полноценной защиты от нового варианта требуется полный курс вакцинации. Также рекомендована ревакцинация. Уровень коллективного иммунитета в мегаполисе составляет 58,4 %. Пока люди будут оставаться непривитыми, риск появления мутировавших штаммов в мегаполисе увеличивается»,- сказал спикер. Ж. Бекшин озвучил среднесрочный прогноз, согласно которому очередная волна эпидемии омикрон-варианта КВИ в Алматы неизбежна. Ожидается, что в середине января 2022 года будет доминирование «омикрона», который постепенно начнет вытеснять вариант дельта. Пик пятой волны придется на середину марта предстоящего года. Он привел данные ВОЗ, где считают, что эффективность иммунной защиты после полного курса вакцинации при встрече с «омикроном» ниже на 50%, поэтому требуются дополнительные противоэпидемические меры и ускорение ревакцинации населения. «В период с 3 по 20 декабря в Алматы прибыли около 50 тысяч пассажиров, из них со справками ПЦР 29,7 тысячи, с паспортом вакцинации - 20 тысяч, в том числе прибыли из стран, где зарегистрирован штамм «омикрон» - 2300 пассажиров. Все прибывшие граждане были направлены на недельную самоизоляцию и медицинское наблюдение. Среди них выявлены 5 больных с коронавирусом, которые были изолированы в инфекционный стационар. К слову, практически 90% пассажиров прибывают из Германии, Египта и Великобритании, где уже циркулирует новый штамм», - пояснил Ж. Бекшин.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/volna-epidemii-omikron-shtamma-koronavirusa-neizbezhna-glavnyy-sanvrach-almaty_a3877445

Корпоративы в Алматы можно проводить: названы условия

- Главный государственный санитарный врач Алматы Жандарбек Бекшин ответил, можно ли проводить новогодние корпоративы, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Корпоративы проводятся только на объектах, которые работают в системе Ashyq. Заполняемость залов не должна превышать 50%. Количество участников не должно превышать 100 посетителей», - сказал Ж. Бекшин в ходе брифинга РСК. Он также добавил, что сотрудники объектов должны иметь безопасный «зеленый» статус. Ранее в Министерстве здравоохранения сообщили, что новогодние корпоративы проводятся в зависимости от каждого региона и эпидситуации. Главный санврач региона будет определять градацию, сколько нужно, в зависимости от количества мест. Недавно главный государственный санитарный врач Алматинской области Ергали Сыдыманов

также рассказал, какие ограничительные меры действуют в регионе по проведению массовых мероприятий, корпоративов, утренников.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/korporativy-v-almaty-mozhno-provodit-nazvany-usloviya a3877714

Штамм коронавируса «Дельта плюс» выявлен в Алматы

- В Алматы обнаружен штамм коронавируса «Дельта плюс». Об этом в ходе брифинга сообщил главный санитарный врач города Жандарбек Бекшин, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По словам Жандарбека Бекшина, за последние два месяца симптомы у пациентов с коронавирусом изменились. Если в сентябре преобладал диарейный синдром, то в ноябре - декабре выявляются нейротоксические симптомы. Кроме того, в реанимацию поступает большое количество больных. Врачи начали подозревать, что у них новый штамм. «Сегодня мы получили результаты последнего лабораторного обследования. В начале декабря мы отправили на секвенирование 84 образца. «Дельта плюс» определился в шести образцах. Раньше его не было в нашем городе. Будет проведена проверка», - сказал он. Главный санитарный врач Алматы Жандарбек Бекшин напомнил, что новый штамм «Дельта плюс» появился в июне 2021 года. По данным ВОЗ, этот штамм в два раза заразнее, чем исходный штамм коронавируса. Ранее главный санитарный врач Алматы Жандарбек Бекшин заявил, что штамм коронавируса «Омикрон» является новой угрозой.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/shtamm-koronavirusa-del-ta-plyus-vyyavlen-v-almaty_a3877458?fbclid=lwAR030kTUGbB-IFA5Tp76B_vJ0Mm7a9h_EgK5Yndw-sxFwhTjafOYVv6Byl0

Антитела у рожденных от вакцинированных матерей детей хотят исследовать в Алматы

Антитела у детей, рожденных от вакцинированных матерей, хотят исследовать в Алматы, но для этого необходимо согласие родителей. Об этом сообщил руководитель управления общественного здоровья города Нариман Табынбаев, передает корреспондент МИА «Казинформ». Н

Спикер в ходе брифинга РСК сообщил, что в городе родились 11 детей от женщин, которые получили вакцину Рfizer. Никаких отклонений у младенцев не наблюдается. «У нас планируется взятие крови на изучение количества антител у новорожденных, но для этого нужно согласие родителей... Мы можем взять кровь с пуповины, чтобы ребенок лишний раз не испытывал стресс при заборе крови. Поэтому, если родители разрешат, то у нас тоже есть методы, которые мы можем определить количество антител через кровь новорожденного», - сказал Нариман Табынбаев. Он также отметил, что вакцина Pfizer для беременных используется во многих странах. Она прошла все клинические и экспериментальные этапы. Глава УОЗ также заявил, что проводились исследования на то, как вакцина влияет на новорожденных детей после прививки матери. «В Америке проводились исследования, в результате которых, среди родившихся детей никаких отклонений от нормы не было. Есть также обнадеживающий факт о том, что через кровь матери ребенку передается определенное количество антител. Это уже доказано. Вакцина благоприятно защищает не только маму, но и новорожденного», - отметил он. По его словам, как долго эти антитела сохраняются у детей, до конца еще не изучено. Однако имеется сведения о том, что антитела держатся от 3 до 4 месяцев.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/antitela-u-rozhdennyh-ot-vakcinirovannyh-materey-detey-hotyat-issledovat-v-almaty_a3877731

Сколько доз вакцин от коронавируса имеется в Алматы

Руководитель управления общественного здоровья Алматы Нариман Табынбаев рассказал об имеющихся в городе вакцинах от коронавируса, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Спикер в ходе брифинга РСК порекомендовал жителям привиться и ревакцинироваться до появления в городе нового штамма «омикрон». «В Алматы на сегодняшний день имеется достаточное количество вакцин - 585 700 доз, в том числе «Спутник V» — 33 756, QazVac — 50 009, Vero Cell — 223 755 и 277 987 — вакцины Pfizer», - сказал Н. Табынбаев. По его словам, в городе на данный момент первый компонент вакцины получили 1 066 150 человек, два компонента - 1 005 246 горожан. За истекшие сутки вакцинированы первым компонентом 1700 человек. Препаратом компании Pfizer (Comirnaty) привиты 26 164 человека, в том числе 1458 беременных женщин, 5231 кормящая женщина и 19 475 подростков. «Мы надеемся, что темпы роста по вакцинации по городу будут в январе намного выше, чем сейчас», - добавил он. Руководитель УОЗ напомнил, что вакцинация позволит избежать тяжелого течения болезни. Он призвал горожан готовиться к максимальным рискам в случае выявления омикрон-штамма. В складывающейся ситуации врачи делают ставку на ревакцинацию. Н. Табынбаев также призвал ревакцинироваться тех, кто уже привился. Пока третью прививку получили 45 503 алматинца.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/skol-ko-doz-vakcin-ot-koronavirusa-imeetsya-v-almaty a3877589

Не надо ждать Pfizer для ревакцинации - глава УОЗ Алматы

Руководитель управления общественного здоровья Алматы Нариман Табынбаев призвал жителей вакцинироваться и ревакцинироваться от коронавируса имеющимися в городе препаратами и не ждать Pfizer, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В ноябре представитель Минздрава дал поручение нашему управлению определить примерный спрос на вакцину Pfizer в городе, если она будет проводиться платно. Поэтому предварительно проводились записи в поликлиниках. Мы каждый день переговариваемся с руководством министерства, к сожалению, на сегодня дата поступления вакцин Pfizer для платной вакцинации и количество, стоимость не определены. Поэтому, говорить, что вакцинация будет в январе, феврале - мы не можем. Мы рекомендуем вам получать ревакцинацию и вакцину теми препаратами, которые имеются сегодня в городе, их у нас достаточно. Я бы посоветовал - не надо ждать Pfizer», сказал спикер. Он также добавил, что запись на платную вакцинацию в городе все еще продолжается. «Запись продолжается для того, чтобы, если вдруг поступит новая партия (вакцин) для платных целей, то тогда желающих будем приглашать и по очереди прививать платно. Но сейчас точных дат нет, поэтому рекомендую вакцинироваться

теми вакцинами, которые у нас есть. Они ничуть не уступают по эффективности», - дополнил он Ранее спикер рассказал, сколько доз вакцин от коронавируса имеется в Алматы.

https://www.inform.kz/ru/ne-nado-zhdat-pfizer-dlya-revakcinacii-glava-uoz-almaty a3877616

Непривитых студентов и школьников не переводят на дистанционное обучение - Ержан Байтанаев

В мессенджерах распространяют сообщение, в котором говорится, что в одном из колледжей Усть-Каменогорска всех студентов, не получивших вакцину, было решено перевести на дистанционный формат обучения. В другом похожем сообщении утверждается, что в темиртауской школе собирают данные о детях и их родителях якобы для того, чтобы в третьей четверти не пускать на уроки тех, кто не получил прививку против COVID-19, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на StopFake.kz.

Информацию прокомментировал официальный представитель Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Ержан Байтанаев. Он отметил, что в постановлениях главных государственных санитарных врачей РК и ВКО требования о запрете допуска непривитых студентов в организации не предусмотрено. «Со слов руководителя Управления образования ВКО, после выявления данного факта проведена разъяснительная работа с директором колледжа. Вследствие этого приказ по организации дистанционного обучения для непривитых студентов был отменен. На сегодняшний день данный факт является единственным среди школ и колледжей области», — пояснил Ержан Байтанаев. Он также сообщил, что сообщения о переводе непривитых школьников на дистанционный формат обучения являются домыслами и не имеют никаких оснований. «В постановлениях главных государственных санитарных врачей Республики Казахстан и Карагандинской области требование о запрете допуска непривитых школьников в организации образования отсутствует. При этом, согласно пункту 5 Постановления главного государственного санитарного врача РК от 20 октября 2021 г. № 46 Управлением здравоохранения совместно с Управлением образования должен быть обеспечен предварительный сбор данных о лицах, подлежащих вакцинации против КВИ (с учетом информированного согласия), с составлением списков для расчета необходимых объемов вакцины», — сказал официальный представитель Комитета санитарно-эпидемиологического контроля. Таким образом, сообщения о переводе непривитых студентов и школьников на дистанционный формат обучения не являются достоверными. В постановлении главного государственного санитарного врача РК подобных требований

https://www.inform.kz/ru/neprivityh-studentov-i-shkol-nikov-ne-perevodyat-na-distancionnoe-obuchenie-erzhan-baytanaev a3877591

Ограничения смягчены но риск заражения все еще есть

В Восточно-Казахстанской области благодаря вакцинопрофилактике, ревакцинации, изоляции больных и контактных лиц и соблюдению ограничительных мер наблюдается тенденция к снижению заболеваемости COVID-19 и стабилизации эпидемиологической ситуации. С 8 ноября текущего года согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации по коронавирусной инфекции регион стабильно находится в «зеленой зоне».

Согласно постановления Главного государственного санитарного врача РК «О внесении изменений и дополнений в постановление Главного государственного санитарного врача Республики Казахстан от 20 октября 2021 года № 44» №55 от 10 декабря 2021 года для социально-экономических объектов, участвующих в проекте «Ashyq» разрешается деятельность при наличии «зеленого статуса» как у посетителей, так и сотрудников:

- театры, кинотеатры, концертные залы, филармонии в регионах, расположенных в зеленой зоне заполняемость не более 80%, в желтой зоне 70%, в красной зоне 50%;
 - объекты культуры (репетиция) без ограничений во всех зонах.

В соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача ВКО от 15 ноября 2021 года №16 с внесенными изменениями и дополнениями при соблюдении санитарных правил, алгоритмов (требований), определенных постановлениями Главного государственного санитарного врача РК и усиленного санитарнодезинфекционного режима разрешается проведение торжественных мероприятий в «зеленой» зоне на объектах, участвующих в проекте «Ashyq» при наличии «зеленого статуса» персонала и посетителей при заполняемости до 50%, не более 100 мест.

Напоминаем, в двадцатых числах ноября текущего года в Южной Африке выявили новый штамм коронавируса – «омикрон». Новый штамм коронавируса стал причиной беспокойств во многих странах. Исследования ВОЗ показывают, что новый штамм опаснее и распространяется быстрее варианта «дельта».

В связи с нестабильной ситуацией в мире, Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области рекомендует праздновать Новый год в семейном кругу и отказаться от проведения больших мероприятий, соблюдать базовые рекомендации по нераспространению коронавируса — избегать массовых скоплений людей и максимально сократить контакты и многократные походы в гости.

https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/305588?lang=ru

Число тяжело болеющих COVID-19 сокращается в Атырауской области

- Число тяжело болеющих COVID-19 сокращается в Атырауской области. В настоящее время с коронавирусной инфекцией 12 пациентов с находятся в тяжелом состоянии в инфекционных стационарах региона, передаёт корреспондент МИА «Казинфом».

Как сообщила пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, на сегодняшний день в инфекционных стационарах региона лечение получают 68 человек. Загруженность составляет 11,7% (на 580 койкомест). В отделениях реанимации лежат 12 тяжело болеющих пациентов, 2 из них подключены к аппаратам ИВЛ. Загруженность составляет 22,4% (на 58 мест). Это более чем в три раза меньше, чем было месяц назад. Ранее сообщалось о том, что до 136 человек снизилось число болеющих COVID-19 в Атырауской области.

https://www.inform.kz/ru/chislo-tyazhelo-boleyuschih-covid-19-sokraschaetsya-v-atyrauskoy-oblasti_a3877719

«Темпы заболеваемости снижаются, но люди умирают ежедневно» - Кумар Аксакалов о ситуации с COVID-19

Санитарно-эпидемиологическую ситуацию и темпы ревакцинации обсудили на заседании акимата. На сегодняшний день 30% привитых североказахстанцев иммунизировались повторно, передает корреспондент 7152.kz.

Ревакцинацию в Казахстане начали месяц назад. За это время в Северо-Казахстанской области повторно прививки от коронавирусной инфекции поставили более 21 тысячи человек. Но есть и те, кто не вакцинировался впервые, в основном это жители области старше 60 лет.

По словам и.о. руководителя управления здравоохранения региона, в кампании по вакцинации задействованы значительные ресурсы поликлиник и стационаров. Однако из-за нежелания граждан вакцинироваться они работают в холостую. Тем временем в поликлиниках сохраняется нагрузка по текущей работе первичной медикосанитарной помощи и по росту амбулаторных больных с КВИ и ОРВИ.- Во всех районах вакцинация проводится неудовлетворительными темпами, - отметил Нурлан Айманов. - Хуже всего ситуация складывается в районах М. Жумабаева (69,96%), Тайыншинском (70.13%), Г. Мусрепова (67,78%), Уалихановском (66,88%), в городской поликлинике №3 (65,43%), ЧНУ «Денсаулык» (59,38%), Кызылжарском (55,47%), в районах с наименьшим процентом охвата вакцинации наблюдается высокий уровень госпитализации.

Потому местным исполнительным органам и главным врачам больниц и поликлиник аким области Кумар Аксакалов поручил усилить разъяснительную работу в этом направлении.

- Некоторые люди только когда сталкиваются со смертью от ковида в семье начинают осознавать, что нужно было вовремя что-то предпринимать, - сказал глава региона. - По долгу работы мне приходится встречаться с людьми у которых в семье произошло горе и очень часто они говорят, что ждали, боялись, а когда потеряли родного человека, поняли, что нужно было вовремя вакцинироваться. Люди начали успокаиваться. Видят, что область и страна из красной переходят в желтую зону, темпы заболеваемости снижаются, но люди умирают ежедневно, опасность все еще очень высокая, тем более впереди праздники.

https://www.7152.kz/news/3287744/tempy-zabolevaemosti-snizautsa-no-ludi-umiraut-ezednevno-kumar-aksakalov-osituacii-s-covid-19?fbclid=lwAR06at34kRKg9GlcaboOzzvUiSmmPRulFKym8a5-ng1vo-Se8H5WI40CBik

Первая волна: закрытый показ фильма о начале пандемии COVID-19 прошёл в Караганде

В Караганде состоялась премьера полнометражного художественного фильма о начале пандемии COVID-19 под названием «Первая волна». Драма основана на реальных событиях и посвящена погибшим от коронавируса, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

Над лентой работал телеканал Saryarga и киностудия Armanfilms при поддержке акимата Карагандинской области. Продюсером и сценаристом выступил заместитель руководителя телеканала Жанибек Садыканов. Вместе с ним над сценарием работал Дмитрий Белугин. Режиссёром-постановщиком фильма стал Арман Алимжанов. Работа над картиной продолжалась в течение восьми месяцев в различных локациях Караганды и области. Это и медицинские учреждения, и полицейский участок, и обычные майкудукские дворы. Участвовали в съёмках исключительно жители Карагандинского региона - профессиональные и непрофессиональные актёры. В кастинге приняли участие больше 300 человек. «Очень рада, что приняла участие в этом проекте. Работаю я в сфере красоты, но с детства мечтала стать актрисой. Полтора года назад окончила курсы актёрского мастерства в Караганде. Очень ответственно отнеслась к съёмкам, буквально вжилась в роль», - говорит Наргиз Аркенова, сыгравшая в фильме руководителя волонтёров. Картина рассказывает об испытаниях, с которыми столкнулись многие карагандинцы во время первой волны коронавируса. В художественный рассказ вплетена документальная хроника. «Пандемия затронула и мою семью. У меня погибли бабушка и тётя. Знаю многих, кто потерял своих близких и родных. Персонажи появились не просто так. Создавая сценарий, я переживал и сочувствовал каждому. Посвящаю свою работу тем, кто потерял, и тем, кто прочувствовал потерю», - рассказал сценарист Дмитрий Белугин. По словам режиссёра Армана Алимжанова, это фильм о простых людях, которые живут бок о бок с нами. И вся ситуация с пандемией показывает, кто и чего стоит в этой жизни. «Мы рассказываем о проблемах людей в повседневной жизни. При этом затрагиваем самые насущные из них. Главный герой растёт без отца в одном из больших районов Караганды – Майкудуке. Я сам из этого района и понимаю, о чём говорю. Мы хотели показать, как уличный парень с криминальными наклонностями становится лучше, выбирает правильный путь», - говорит он. Фильм заканчивается, как говорят, на самом интересном месте. В 2022 году выйдет продолжение в виде сериала. Планируется выпуск 8 серий. Пока же документы для регистрации картины, чтобы показывать её на больших экранах, отправлены в Министерство культуры и спорта РК.

https://www.inform.kz/ru/pervaya-volna-zakrytyy-pokaz-fil-ma-o-nachale-pandemii-covid-19-proshel-v-karagande a3877477

Четырех иностранцев без ПЦР-справок не пустили в Казахстан

В регионе за перемещением людей через госграницу Казахстана и России ведут мониторинг на четырех пунктах пропуска, передаёт корреспондент МИА «Казинформ». «За прошедшие сутки через границу прошло 723 человека, из них 333 пеших и 390 водителей фур», - рассказали в пресс-службе департамента санитарно-эпидемиологического контроля Павлодарской области. Там отметили, что подтверждённых случаев КВИ на автопереходах госграницы не выявлено. «Запрещён въезд в страну четырём гражданам Российской Федерации, не предоставившим справок с отрицательным результатом на COVID-19 методом ПЦР», - сообщили в ДСЭК. Продолжается мониторинг за перемещением лиц на четырех автомобильных пунктах пропуска Государственной границы — «Урлютобе», «Косак», «Амангельды» и «Шарбакты». Напомним, ранее специалисты заявили о снижении ежедневной регистрации заболеваемости КВИ.

https://www.inform.kz/ru/chetyreh-inostrancev-bez-pcr-spravok-ne-pustili-v-kazahstan_a3877369

Более 670 нарушителей зарегистрировал проект «Ashyg» в СКО

В Северо-Казахстанской области проект «Ashyq» зарегистрировал 674 нарушения карантинного режима, передает корреспондент МИА «Казинформ».

На заседании акимата главный санитарный врач области Асет Жуматаев сообщил, что с «Ashyq» работают 2 958 объектов. При этом регулярно регистрируются нарушения карантина. «В отношении выявленных лиц с «желтым» статусом вынесено 517 постановлений о проведении санитарно-противоэпидемических и санитарно-профилактических мероприятий. Привлечены к административной ответственности 157 нарушителей режима изоляции с «красным» статусом. На 30 нарушителей, проживающих в других регионах страны, зарегистрированных при посещении объектов на территории нашей области, материалы переданы для принятия мер по месту регистрации и жительства», - рассказал А. Жуматаев. Он добавил, что в средствах массовой информации опубликовали фамилии 142 нарушителей ограничительных мероприятий, оплативших административные штрафы. Напомним, Северо-Казахстанская область находится в «желтой» зоне по степени распространения коронавируса в стране.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/bolee-670-narushiteley-zaregistriroval-proekt-ashyq-v-sko a3877366

ЗАРУБЕЖЬЕ

ВОЗ сообщила о скачкообразном росте суточной заболеваемости коронавирусом

Всемирная организация здравоохранения сообщила на своем официальном <u>сайте</u> о росте суточной заболеваемости коронавирусум.

По данным ВОЗ, в последние месяцы этот показатель варьировался в пределах 300 - 500 тысяч заболевших за сутки. Однако по состоянию на 19:06 23 декабря 2021 года он составил 822 278 новых случаев заражения за последние 24 часа.

Общее число заболевших за все время пандемии, по данным Всемирной организации здравоохранения, достигло 276 436 619 человек, включая 5 374 744 смертельных случая

https://www.mk.ru/social/2021/12/24/voz-soobshhila-o-skachkoobraznom-roste-sutochnoy-zabolevaemosti-koronavirusom.html?utm_source=mk&utm_medium=smi2&utm_campaign=anons

Коронавирус в мире: пятая волна пандемии во Франции и четвертая прививка от КВИ в Израиле

В Европе продолжают бороться с пандемией коронавирусной инфекции. Во Франции заявляют о пятой волне инфекции, а в Израиле хотят ввести четвертую прививку против COVID-19, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на агентство Euronews.com.

В Великобритании в среду зарегистрировано более 160 тысяч новых случаев заражения коронавирусом. Речь идёт о рекордном значении с начала пандемии. Жертвами заболевания в этот день стали в стране 140 человек, и теперь общее число погибших от ковида превысило 147 500. Французские власти говорят о пятой волне пандемии. За последние сутки здесь выявлено более 70 тысяч заразившихся. Эксперты связывают такое положение дел с быстрым распространением штамма «Омикрон». В стране принимаются меры по ускорению вакцинации, которая теперь будет применяться и для детей от 5 до 11 лет. В Париже уже отменили городские мероприятия по празднованию Нового года.

В Израиле предлагается сделать четвёртую прививку от коронавируса людям с ослабленной иммунной системой и тем, кому больше 60 лет, а также медицинским работникам. В Европе подобную меру многие также находят уместной, о чём заявил Карл Лаутербах, министр здравоохранения Германии: «Как учёный, я лично полагаю, что четвёртая ревакцинация будет необходима».

В Германии ввели ограничения на численность участников частных вечеринок (не более 10 человек), закрыли ночные клубы и ввели запрет на посещение массовых мероприятий, в частности футбольных матчей. А в Португалии многие жители намерены сдать тест на коронавирус незадолго до рождественских праздников, чтобы иметь возможность провести их вместе с друзьями и семьями. До 9 января наличие отрицательного теста необходимо для посещения ресторанов, концертов и других мероприятий, проходящих в закрытых помещениях. Между тем во Всемирной организации здравоохранения такой подход не разделяют, отмечая, что в ряде стран многие люди до сих пор не прививались ни разу.

«Ни одна страна не может ускорить выход из пандемии, и повторные прививки не гарантируют достижения цели, если не принимать и других мер предосторожности», - говорит гендиректор ВОЗ Тедрос Гебреисус. Как сообщает агентство Euronews.com, беспокойство организации вызвано тем, что через несколько недель «Омикрон» будет доминировать в большей части европейских стран и может стать главным штаммом коронавируса, вызывающего ковид, во всём регионе.

«Мы ожидаем потенциальное пятикратное увеличение риска повторного заражения «Омикроном» по сравнению со штаммом «Дельта», который также продолжает циркулировать. Но мы также видим, что вакцины во многих случаях помогают предотвратить тяжелые формы заболевания, в том числе вызванного «Омикрон»-штаммом», - говорит старший сотрудник Европейского отделения ВОЗ по чрезвычайным ситуациям Кэтрин Смоллвуд. Она предупреждает о необходимости прививок и для людей, переболевших ковидом, потому что, по её словам, они недостаточно защищены от нового штамма.

«Чтобы положить конец пандемии или, по крайней мере, максимально сократить её, мы также должны индивидуально продолжать принимать меры по предотвращению инфекций и, кроме того, правительства также должны будут проводить политику по стабилизации и прекращению распространения вируса, вызывающего ковид, при помощи разных мер: тестирования, отслеживания контактов, раннего выявления случаев заболевания, социального таргетинга при увеличении числа случаев заражения», - рекомендует К. Смоллвуд.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/koronavirus-v-mire-pyataya-volna-pandemii-vo-francii-i-chetvertaya-privivka-ot-kvi-v-izraile_a3877386

ВОЗ выступила против всеобщей вакцинации детей от COVID-19

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) не рекомендует проведение всеобщей вакцинации детей и подростков от ковида, так как в этой возрастной группе мало случаев тяжелых заболеваний и, кроме того, в ряде стран еще не полностью вакцинированы слои населения из групп высокого риска. Об этом говорится в распространенном в среду в Женеве заявлении стратегической консультативной группы экспертов ВОЗ по иммунизации, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на ТАСС.

«ВОЗ в настоящее время не рекомендует всеобщую вакцинацию детей и подростков, поскольку бремя серьезных заболеваний в этой возрастной группе является низким, и поскольку не достигнут широкий охват [прививками] во всех странах среди групп, подвергающихся самому высокому риску тяжелых заболеваний», - говорится в заявлении. Генеральный директор ВОЗ Тедрос Аданом Гебрейесус на брифинге в Женеве в среду обратил внимание на отсутствие равенства в распределении вакцин в мире. «В то время как некоторые страны сейчас осуществляют всеобщие бустерные программы, только половина государств - членов ВОЗ смогли достичь вакцинации 40% своего населения до конца года», - сказал он, назвав в качестве главной причины трудностей на пути к этой цели «перекосы в глобальных поставках» вакцины. Глава ВОЗ привел данные, согласно которым сейчас в мире «около 20% всех доз вакцины ежедневно используется на бустерные и дополнительные прививки». Как подчеркнул Гебрейесус, отсутствие равенства в доступе к вакцинам в мире «стоило многих жизней». Гебрейесус считает, что необходимы дополнительные меры для обеспечения равного доступа к вакцинам. Появление омикрон-штамма, по его словам, подчеркивает необходимость скорейшего решения этой задачи. В приоритетном порядке нужно предоставить возможность привиться работникам здравоохранения, пожилым и другим людям, подвергающимся повышенному риску, которые еще не сделали первой или второй прививки. Он напомнил, что в Африке трое из каждых четырех работников здравоохранения не привиты.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/voz-vystupila-protiv-vseobschey-vakcinacii-detey-ot-covid-19_a3877367

ВОЗ предупредила развитые страны о рисках сплошной ревакцинации

Руководитель Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) Тедрос Аданом Гебреисус раскритиковал программу сплошной ревакцинации от коронавируса в развитых странах. По его словам, она оттягивает ресурсы от первичной вакцинации в беднейших странах и увеличивает вероятность закрепления опасных мутаций, пишет The Bell со ссылкой на CNBC, передает Delfi.lv.

"Сплошная ревакцинация скорее продлит пандемию, чем положит ей конец, потому что запас будет отвлечен в страны, и так имеющие высокую долю вакцинированных, и это даст вирусу больше возможностей распространяться и мутировать, — заявил глава ВОЗ. — Ни одна страна не выедет из пандемии за счет прививок-бустеров".

Израиль первым в мире запустил программу ревакцинации четвертой дозой, нацеленную на противодействие омикрон-штамму. В США тем временем начата программа ревакцинации третьей дозой всего населения старше 16 лет, бустерная вакцина доступна и в Европе.

Согласно новому исследованию из Шотландии, риск госпитализации при "омикроне" на три четверти ниже, чем при "дельте". Это похожи на результаты другого исследования на материале ЮАР, давшего 80%-ное снижение вероятности госпитализации с "омикроном".

Однако ученые подчеркивают, что тяжесть течения болезни среди госпитализированных примерно одинаковая, а за счет большей заразности нагрузка на больницы может быть выше.

https://forbes.kz/news/2021/12/23/newsid 266122

«Иначе нам не справиться». Путин призвал взаимно признать вакцины от коронавируса и распространить их по всему миру

Президент России заявил о важности глобального распределения препаратов от COVID-19.

«Я говорю о необходимости взаимного признания вакцин и распространения этих вакцин по всему миру как можно быстрее. Иначе нам не справиться глобально с этой проблемой», — заявил 23 декабря Владимир Путин на итоговой пресс-конференции.

По его словам, низкий уровень медицины в некоторых странах будет приводить к появлению новых и новых штаммов. Глава государства отметил, что в этом «ничего удивительного нет».

https://www.fontanka.ru/2021/12/23/70335650/

Путин назвал уровень вакцинации в России недостаточным

На большой пресс-конференции Путин назвал уровень вакцинации в России недостаточным, передает РИА Новости. В Москве началась большая пресс-конференция президента России. Мероприятие проводится Центральном выставочном зале "Манеж". Перед входом были установлены рамки для обработки частицами серебра. Помимо этого работникам СМИ раздавали маски с "антибактериальным раствором наносеребра". Перед началом пресс-секретарь Кремля Дмитрий Песков призвал журналистов соблюдать санитарно-эпидемиологические меры. А также быть лаконичными в формулировках. После этого в зал вошел российский лидер и предложил начать без длинных вступлений. Путин сообщил, что 59,4 процента жителей России вакцинировались от COVID-19 или переболели. Политик назвал показатель недостаточным и заявил, что необходимо достичь 80 процентов ко второму кварталу 2022 года. При этом, как отметил Путин, в некоторых странах говорят о необходимости коллективного иммунитета в 90-95 процентов.

https://www.nur.kz/world/1948213-putin-nazval-uroven-vaktsinatsii-v-rossii-nedostatochnym/

Путин высказался об антипрививочниках

Президент России на большой пресс-конференции призвал к взаимному признанию вакцин от COVID-19, передает РИА Новости. "Почему я и говорю о необходимости взаимного признания вакцин и распространения этих вакцин по всему миру как можно быстрее и как можно в большем количестве, иначе нам не справиться глобально с этой проблемой, человечество будет все время жить с этим и нести огромные потери", - сказал Путин. Президент

России призвал не подвергать неуважению или преследованиям тех, кто отказался вакцинироваться. Вместо этого надо "терпеливо разъяснять" необходимость данных мер. Он также высказался против идеи уголовного наказания для тех, кто призывает других не делать прививку от COVID-19 При этом политик отметил, что вакцинация является главным способом борьбы против пандемии. Путин напомнил, что во времена СССР никто никого не спрашивал, хочет ли человек вакцинироваться или нет. "В советское время никто не спрашивал - шлеп-шлеп-шлеп - и пошли", - сказал президент России. Большая пресс-конференция проводится в московском Центральном выставочном зале "Манеж".

https://www.nur.kz/world/1948224-putin-vyskazalsya-ob-antiprivivochnikah/

Препарат против коронавируса «Мир-19» разрешили в России для пациентов от 18 до 65 лет

Препарат для лечения новой коронавирусной инфекции «Мир-19» показан для применения у лиц в возрасте от 18 до 65 лет, следует из инструкции, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на ТАСС.

«Показание к применению: лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19) у взрослых в возрасте от 18 до 65 лет», - отмечается в тексте. Курс лечения препаратом составляет 14 дней, лекарство вводится ингаляционно два раза в день, следует из инструкции. «Препарат применяется ингаляционно с помощью мэш-ингалятора (небулайзера). Препарат назначается в условиях стационара. Препарат принимать два раза в день. Перерыв между ингаляциями должен составлять 7-8 часов. <...> Курс лечения составляет 14 дней (28 ингаляций)», - говорится в инструкции. Отмечается, что при необходимости перед проведением процедуры ингаляции следует устранить заложенность носа путем промывки солевым раствором или закапав сосудосуживающий препарат. «Во время ингаляции пациент должен находиться в положении сидя, не разговаривать и держать меш-ингалятор вертикально, а дыхание осуществлять через маску, которая должника прилегать ко рту и к носу одновременно», - следует из инструкции. «Мир-19» противопоказан при беременности, грудном вскармливании, а также тяжелом течении коронавирусной инфекции. «Противопоказания: повышенная чувствительность к действующему веществу и любому другому компоненту препарата, пациенты с тяжелым течением коронавирусной инфекции, беременность и период грудного вскармливания, пациенты, которые на постоянной основе применяют системные глюкокортикостероиды», - говорится в документе. Также с осторожностью «Мир-19» нужно применять пациентам с аутоиммунными заболеваниями и злокачественными новообразованиями. Препарат «Мир-19» разработан Федеральным медико-биологическим агентством (ФМБА) и предназначен для профилактики или лечения коронавирусной инфекции через ингаляционное или интраназальное введение. В ФМБА утверждают, что он прекращает репликацию вируса и предотвращает самые тяжелые формы развития коронавирусной инфекции, а также пневмониты и острые респираторные дистресссиндромы на ее фоне. Минздрав РФ в среду зарегистрировал «Мир-19».

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/preparat-protiv-koronavirusa-mir-19-razreshili-v-rossii-dlya-pacientov-ot-18-do-65-let_a3877626

Гинцбург заявил об активном распространении омикрон-штамма

Глава центра имени Гамалеи Александр Гинцбург заявил, что омикрон-штамм распространяется среди людей быстрее, чем предыдущие варианты — "дельта" и "альфа", передает Gazeta.ru. При этом, отметил ученый, "омикрон" считается менее опасным для здоровья инфицированных. "На сегодняшний день по тем предварительным данным, которые мы имеем, говорить о том, что штамм "омикрон" более опасен (чем дельта-штамм), более вирулентный по каким-то показателям, не приходится. Другое дело, что он более контагиозный. То есть он гораздо лучше распространяется в популяции", — пояснил Гинцбург. По его словам, число зараженных, особенно среди непривитых, из-за нового штамма может достичь больших значений, и тогда система здравоохранения может не справиться с последствиями. Ученый добавил, что, возможно, разработчикам вакцин придется модифицировать вакцины, если "появятся люди, которые страдают из-за того, что они заразились "омикроном". Гинцбург подчеркнул, что вакцина "Спутник V" имеет достаточный уровень защиты от нового варианта и препарат не нужно модифицировать. Ранее директор Центра имени Гамалеи Гинцбург рассказал, вакцина от COVID-19 для детей до шести лет будет в форме спрея.

https://www.nur.kz/health/coronavirus/1948291-gintsburg-zayavil-ob-aktivnom-rasprostranenii-omikron-shtamma/

В Белоруссии выпустили опытную партию вакцин «Спутник V» и «Спутник Лайт»

<u>МИНСК, 23 декабря 2021,</u> 11:10 — REGNUM В Белоруссии в рамках совместного с Россией проекта выпустили первую опытную партию вакцин от COVID-19 «Спутник V» и «Спутник Лайт». Об этом 23 декабря сообщили в прессслужбе белорусского минздрава.

«Специалисты «Белмедпрепараты» выполнили важный этап совместного белорусско-российского проекта — выпуск вакцины «Спутник V» по полному циклу. На белорусском предприятии 22 декабря были выпущены первые валидационные серии» Спутник V» и «Спутник Лайт», — говорится в сообщении.

Также указывается, что эти серии выпущенных в Белоруссии препаратов будут отправлены на контроль качества в институт Гамалеи в Россию, который является разработчиком этих вакцин.

«По планам — они будут заложены на исследования стабильности. На этих образцах будет исследоваться стабильность препарата при хранении», — добавили в белорусском минздраве.

Как сообщало **ИА REGNUM**, ранее президент США **Джо Байден** заявил, что вероятность того, что определенным категориям населения Соединенных Штатов необходима четвертая доза вакцины от COVID-19, существует, в настоящее время это выясняют американские специалисты.

Подробности: https://regnum.ru/news/society/3459798.html

1,1 млн доз китайской вакцины Sinopharm прибыло в Беларусь

1,1 млн доз вакцины против COVID-19 доставили из Китая в Беларусь, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на БЕЛТА.

Сегодня ночью на аэродром Мачулищи из Китайской Народной Республики прибыл военно-транспортный самолет с партией вакцины против COVID-19 производства корпорации «Синофарм» (Vero Cell). На борту - 1,1 млн доз препарата. Об этом БЕЛТА сообщили в Министерстве обороны, Экипаж военно-транспортного самолета

совершил полет по маршруту Мачулищи - Пекин - Мачулищи. Полет проходил в течение 19,5 часа с посадками для дозаправки на территории России. «Это далеко не первый подобный полет в Китайскую Народную Республику и обратно. Авиабаза выполняет широкий спектр задач, в том числе в рамках международного сотрудничества», - отметили в Минобороны.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/1-1-mln-doz-kitayskoy-vakciny-sinopharm-pribylo-v-belarus_a3877392

ПОЛЬША И УКРАИНА ЗАЯВИЛИ О СОКРАЩЕНИИ СРОКА ДЕЙСТВИЯ COVID-СЕРТИФИКАТОВ

Некоторые страны сократят срок действия ковид- паспортов даже после бустерной прививки.

В Польше со следующего года срок действия ковид- сертификатов после полной схемы вакцинации и бустерной прививки – составит девять месяцев.

Министр здравоохранения принял решение, что в Польше ковид-паспорта после бустерной дозы вакцины с 1 февраля также будут действовать девять месяцев.

Правительство страны рассматривает также введение дополнительных мер по противодействию коронавирусу. Мера связана с распространением штамма коронавируса Омикрон.

В Украине также планируется сократить срок действия сертификата о вакцинации против коронавируса по примеру стран Евросоюза. Карчевич отметила, что ведомство ждет официальное решение ЕС о сокращении действия ковид - паспортов. Точное решение по этому вопросу будет принято после 10 января, сообщила заместитель министра здравоохранения Мария Карчевич.

В России срок действия сертификата о вакцинации от коронавируса может быть продлен. В настоящее время длительность действия сертификата установлена сроком на год. Если наблюдения за развитием ситуации покажут необходимость в этом, заявила вице-премьер РФ Татьяна Голикова.

<u>В Молдове пока не намерены ограничивать срок действия сертификатов.</u> Власти сообщили, что руководствуются рекомендациями Всемирной организации здравоохранения, а она пока не высказывалась о сроках действия прививки. Тем не менее, вакцинированным гражданам Молдовы, чтобы въехать в страны ЕС, все равно необходимо будет ввести бустерную дозу спустя десять месяцев после прививки.

Напомним, в ЕС объявили о сокращении срока действия сертификата о вакцинации от коронавируса с 365 дней до 270 начиная с 1 февраля следующего года.

https://md.tsargrad.tv/news/polsha-i-ukraina-zajavili-o-sokrashhenii-sroka-dejstvija-cortifikatovid-sev_467982?utm_source=smi2

Страны Евросоюза выпустили 1 млрд цифровых сертификатов безопасности от COVID-19

- 27 стран-членов Европейского Союза в совокупности выпустили 1 млрд цифровых сертификатов безопасности от коронавируса. Указанную цифру озвучила глава Европейской Комиссии Урсула фон дер Ляйен, сообщает собственный корреспондент МИА «Казинформ».

«Сертификат Европейского Союза является мировым стандартом, охватывающим 60 стран и территорий. Это позволяет безопасно путешествовать по ЕС и за его пределами» - добавила через сеть Twitter У.Ляйен. Во вторник Еврокомиссия утвердила правила, предусматривающие, что цифровой сертификат о вакцинации от COVID-19 будет действителен 270 дней (9 месяцев). Странам-участницам нужно к этому подстроиться, чтобы обладатели ковидсертификатов могли свободно путешествовать по всей территории Союза. Длительность годности сертификата установлена на основании рекомендаций, представленных Европейским центром профилактики и контроля заболеваний. Через шесть месяцев после завершения первичного курса вакцинации от COVID-19 человеку следует получить поддерживающую (бустерную) дозу вакцины. К этому сроку добавлено еще три месяца. Новый порядок вступит в силу 1 февраля 2022 года. Срок в 9 месяцев будет отсчитываться от последней полученной дозы. Девятимесячный срок годности цифрового ковид-сертификата позволит рядовым европейцам быть уверенными, что они смогут путешествовать. Сейчас задача стран-участниц ЕС оперативно обеспечить людям возможность получить «бустерную» дозу вакцины. Цифровые сертификаты безопасности - подтверждение о прививке от коронавируса, о перенесенной болезни либо негативном ПЦР-тесте.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/strany-evrosoyuza-vypustili-1-mlrd-cifrovyh-sertifikatov-bezopasnosti-ot-covid-19 a3877326

В столице Болгарии открылись бары-вакцинодромы

В далёкой от больничной обстановки, со скидками на напитки и рождественской атмосферой, открылись в Софии бары-вакцинодромы. Жители болгарской столицы предпочитают сделать прививку именно здесь, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на euronews.com. Властям приходится проявлять чудеса изобретательности: в Болгарии полную вакцинацию от коронавируса прошли всего 27 % населения. Это самый низкий показатель в Евросоюзе. «Болгария отчаянно нуждается в конструктивной кампании по вакцинации, - говорит Иван Ланджев, креативный директор рекламного агентства, которому доверили кампанию. - Именно этим мы и занимаемся, пытаемся помочь. До сих пор не было организованной, единой государственной кампании по вакцинации. Не думаю, что будет преувеличением сказать: впервые в истории мир столкнулся с общей проблемой, все мы оказались в одной и той же ситуации». Немаловажный момент кампании: даже Санта Клаус не смог пропустить бар-вакцинодром и на днях сделал прививку, пообещав доставить все подарки вовремя. Это единственный бар в Болгарии, где на входе не спрашивают санитарный пропуск. Зато вы получаете его сразу на выходе. Власти надеются, что с помощью этой рождественской кампании им удастся преодолеть недоверие населения к вакцинам и обуздать наконец эпидемию.

https://www.inform.kz/ru/v-stolice-bolgarii-otkrylis-bary-vakcinodromy_a3877694

Премьер-министр Бельгии получил «бустерную» дозу вакцины против COVID-19

Правительство Бельгии вводит дополнительные меры санитарной безопасности в канун рождественских праздников. В день заседания правительства премьер-министр страны Александр Де Кроо объявил, что сам получил третью дозу вакцин от COVID-19, сообщает собственный корреспондент МИА «Казинформ».

«В нашей стране уже три недели действует пакет мер, направленных на борьбу с вариантом «дельта» коронавируса, и мы видим, что они (меры) помогают: количество инфицированных падает», - сказал на прессконференции А. Кроо. «Но, несмотря на эти цифры, очевидно, что есть повод для беспокойства: то, что мы уже знаем о варианте «омикрон», не является хорошей новостью», - добавил он. По оценкам экспертов, этот вариант скоро станет доминирующим в Бельгии. «Одно можно сказать наверняка: мы должны быть более осторожными, чем когдалибо прежде», - предупредил бельгийский премьер. По словам А. Кроо, в нынешней ситуации важно сделать «бустерную» инъекцию. «Я сам сегодня получил свою», - добавил А. Кроо. С 26 декабря 2021 года все мероприятия в помещении будут запрещены: кинотеатры, театры и концертные залы приостановят работу. Библиотеки, музеи и спортивные мероприятия по-прежнему будут разрешены. Обычные бассейны также могут оставаться открытыми, но развлекательные (аквапарки) должны закрыться. Мероприятия на открытом воздухе, проводимые в палатках, в том числе рождественские ярмарки и «зимние деревни», культурные представления, собрания, больше не разрешаются. Кроме того, для мероприятий с числом посетителей более 100 потребуется схема одностороннего движения с отдельными входами и выходами. Покупки в магазинах разрешаются только до двух человек из семьи, за исключением несовершеннолетних. Магазины могут впускать одновременно максимальное количество покупателей из расчета: 1 человек на 10 квадратных метров. Профессиональные и любительские спортивные игры, такие как футбольные матчи, велокросс, приостанавливаются. Бельгийские правила дистанционной работы остаются неизменными: работа на дому остается обязательной четыре дня в неделю. «Цель данных мер состоит в том, чтобы поддерживать управляемую нагрузку на систему здравоохранения, обеспечить открытие школ после каникул - 10 января», - подчеркнул А. Кроо. Премьер-министр добавил, что понимает, что эти меры болезненны для всех бельгийцев. «После года усилий мы все надеялись на другое Рождество. Однако год назад закрывались бары и магазины. Парикмахерские прекратили работу. Мы даже не видели друг друга. Это же станет возможным в этом году. Пожалуйста, примите необходимые меры предосторожности: ограничьте количество гостей, проводите самотестирование» - призвал А. Кроо.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/prem-er-ministr-bel-gii-poluchil-busternuyu-dozu-vakciny-protiv-covid-19_a3877331

Великобритания разрешила применение вакцины Pfizer для детей от 5 до 11 лет

s Агентство по регулированию лекарственных средств и медицинских изделий (MHRA) Великобритании разрешило вакцинировать детей от 5 до 11 лет препаратом Pfizer, передает The Guardian. Регулятор рекомендует ставить прививки детям, у которых имеются проблемы со здоровьем, чтобы в случае заражения, это не привело к тяжелому течению COVID-19. Возрастной группе от 5 до 11 лет будут ставить две дозы вакцины объем 10 мкг с перерывом в восемь недель. "Родители и опекуны могут быть уверены, что ни одна новая вакцина для детей не будет одобрена, если не будут соблюдены ожидаемые стандарты безопасности, качества и эффективности", — сказала доктор Джун Рейн, исполнительный директор регулятора. Напомним, США одобрили вакцину Pfizer для детей старше пяти лет еще в начале ноября. С 8 ноября в Венесуэле началась вакцинация против коронавируса детей от двух лет. Следом Израиль разрешил вакцинацию от COVID-19 детей с пяти лет.

 $\underline{\text{https://www.nur.kz/world/1948071-velikobritaniya-razreshila-primenenie-vaktsiny-pfizer-dlya-detey-ot-5-do-11-let/2}$

Во Франции за сутки зафиксировали более 84 тысяч случаев коронавируса

За сутки во Франции выявлено 84 272 случая инфицирования коронавирусом.

Об этом сообщает санитарно-медицинское агентство Santé publique France.

Ранее представитель правительства Франции Габриэль Атталь <u>заявил,</u> что ситуация с COVID-19 в стране критическая.По его словам, Франция находится в начале волны распространения омикрон-штамма коронавируса.

https://russian.rt.com/world/news/941708-koronavirus-franciya-pandemiya?utm_source=smi2

В Германии зафиксировали первую смерть от «омикрона»

Первый случай смерти от штамма коронавируса "омикрон" зафиксирован в Германии, сообщил в четверг институт Роберта Коха.

Согласно таблице, представленной на сайте института, описывающей ежедневную динамику заболеваемости вариантом "омикрон" в ФРГ, скончался человек в возрастной группе от 60 до 79 лет. Другие детали не сообщаются.

https://forbes.kz/news/2021/12/23/newsid_266146

Италия ужесточает меры борьбы с COVID-19

Министр здравоохранения Италии Роберто Сперанца заявил, что Италия вводит обязательное ношение медицинской маски на улицах и делает необходимым использование маски-респиратора FFP2 в общественном транспорте, кино, театрах и на стадионах.

Как <u>сообщает</u> РИА Новости, срок действия электронного сертификата green pass в Италии будет сокращён с нынешних девяти месяцев до шести.

23 декабря в Италии за сутки <u>зафиксировали</u> 44 595 случаев COVID-19, что является антирекордом для страны. Ранее в Испании выявили <u>рекордное суточное число случаев COVID-19.</u> Суточный антирекорд по количеству заболевших коронавирусной инфекцией был выявлен и <u>во Франции.</u>

https://russian.rt.com/world/news/942283-italiya-borba-covid

Ватикан обязал всех своих служащих вакцинироваться от коронавируса

Как <u>сообщает</u> Общественная служба новостей, всех сотрудников Ватикана обязали пройти вакцинацию от коронавируса или предъявить доказательства перенесенного COVID-19.

Соответствующее распоряжение подписал государственный секретарь Святого Престола кардинал Пьетро Паролин.

Уточняется, что в случае нарушения данного требования сотрудникам будет запрещено выходить на работу и получать заработную плату.

https://www.mk.ru/social/2021/12/24/vatikan-obyazal-vsekh-svoikh-sluzhashhikh-vakcinirovatsya-otkoronavirusa.html?utm_source=mk&utm_medium=smi2&utm_campaign=anons

Мальта ужесточила COVID-ограничения из-за рекордно высоких показателей по заболеваемости

За последние сутки в стране выявили 733 случая коронавируса

Минздрав Мальты на фоне антирекорда по новым случаям COVID-19 объявил об ограничительных мерах для борьбы с пандемией, сообщает «Интерфакс», ссылаясь на газету Times of Malta. Читайте также: Мальта первой в Европе станет пускать к себе только привитых от COVID-19

С 27 декабря на островах будут разрешены только мероприятия, на которых участники могут сидеть, исключения будут сделаны для свадеб и похорон.

С 17 января бары, рестораны, клубы, спортзалы, спа-комплексы, казино, кинотеатры и ряд других объектов будут открыты только для тех, кто имеет сертификат о вакцинации. Спортивные мероприятия можно будет проводить только

За последние сутки в стране выявили 733 случая коронавируса, что является рекордно высоким показателем для Мальты. Предыдущий антирекорд был установлен днем ранее — 582 случая.

https://www.bfm.ru/news/489189?utm_source=smi2ag&utm_campaign=year2018&utm_medium=partner

В Словакии пенсионеры получат по €200 и €300 за вакцинацию от коронавируса

Власти Словакии до новогодних праздников выплатят около 500 тысячам жителей в возрасте старше 60 лет €200 и €300 за прохождение вакцинации от коронавируса, передает ТАСС.

Сообщается, что власти страны приняли закон о выплате пожилым гражданам €200, если они получили две дозы вакцины, и €300 — за три дозы препарата.

Отмечается, что для финансового поощрения пенсионеров государство выделило €279 млн.

https://aif.ru/politics/world/v_slovakii_pensionery_poluchat_po_200_i_300_za_vakcinaciyu_ot_koronavirusa?u tm_source=smi2

В Тунисе выявили пять случаев заражения штаммом «Омикрон»

ТУНИС, 24 декабря 2021, 03:24 — REGNUM Еще пять случаев заражения штаммом «Омикрон» коронавируса SARS-CoV-2 подтвердили на территории Туниса. Всего в республике выявили шесть таких случаев, сообщает Tunis Afrique Presse.

«Зараженные были выявлены 20 декабря после тестирования в международном аэропорту «Тунис-Карфаген», говорится в сообщении.

Отмечается, что пятеро инфицированных прибыли из Южно-Африканской Республики. В настоящее время они находятся на карантине.

Первый случай заражения штаммом «Омикрон» коронавируса SARS-CoV-2 в Тунисе подтвердили 3 декабря. Тогда зараженным оказался 23-летний мужчина, прибывший из одной из африканских стран.

Подробности: https://regnum.ru/news/society/3460720.html

Вьетнам получил 100 тысяч доз вакцины «Спутник Лайт» от России

Ханой, 24 декабря. Специальный борт МЧС России доставил во Вьетнам 100 тысяч доз однокомпонентной вакцины от коронавируса «Спутник Лайт». Об этом говорится в пресс-службе ведомства.

Гуманитарная помощь Вьетнаму была направлена по поручению российского правительства. В начале декабря премьер-министр РФ Михаил Мишустин встретился с Нгуен Суан Фуком в Москве и обсудил поставки «Спутника Лайт» в государство.

«МЧС России направлена гуманитарная помощь населению Вьетнама. 100 тыс. доз вакцины "Спутник Лайт" направлено населению дружественного государства специальным бортом», — говорится в сообщении ведомства.

Партия препарата от коронавируса «Спутник Лайт» недавно поступила в аэропорт Венесуэлы. Президент страны Николас Мадуро анонсировал вакцинацию российской разработкой в качестве бустера с 3 января следующего года. https://riafan.ru/1576736-vetnam-poluchil-100-tysyach-doz-vakciny-sputnik-lait-ot-

rossii?utm_source=smi2&utm_campaign=exchange&utm_medium=referral&utm_term=43885&t=teasers

В Южной Корее число зараженных коронавирусом приблизилось к 600 тысячам

СЕУЛ, 24 декабря 2021, 04:50 — REGNUM В Южной Корее за прошедшие сутки выявили 6233 случая заражения коронавирусом нового типа, сообщает южнокорейский центр по контролю и профилактике заболеваний.

По его данным, 6163 случая связаны с распространением инфекции внутри страны, остальные заболевшие прибыли в республику из-за границы. Центр отмечает, что уже второй день подряд в Южной Корее выявляют менее семи тысяч инфицированных ежесуточно после рекордных показателей по заболеваемости. При этом число пациентов с COVID-19 вновь рекордное — 1084 человека.

Таким образом, общее количество подтвержденных случаев инфицирования SARS-CoV-2 в Южной Корее достигло 596 209. Также за минувшие сутки в стране скончались 56 пациентов с коронавирусной инфекцией. Всего с начала пандемии в Республике Корея от осложнений COVID-19 умер 5071 человек.

Подробности: https://regnum.ru/news/society/3460743.html

В Китае выявлено 55 новых случаев COVID-19

ПЕКИН, 24 декабря 2021, 05:01 — REGNUM На материковой части Китая за 24 декабря было выявлено 55 новых локальных случаев COVID-19, сообщает Национальная комиссия здравоохранения КНР, передает агентство Синьхуа.

По данным комиссии, из новых местных случаев 52 были зарегистрированы в провинции Шэньси и по одному — в Чжэцзяне, Гуандуне и Гуанси. По данным комиссии, также сообщалось о 32 новых завозных случаев в 10 регионах провинциального уровня.

Также было зарегистрировано шесть новых случаев подозрения на инфекцию Шанхае, из которых все были привезены из-за пределов материковой части Китая. В тот день не было зарегистрировано ни одного нового случая смерти от COVID-19.

Подробности: https://regnum.ru/news/society/3460754.html

Новая вспышка Covid-19 в Китае: в 13-миллионном Сиане введен тотальный локдаун

В Китае из-за нескольких десятков заражений коронавирусом введен тотальный локдаун в административном центре провинции Шэньси — городе Сиань с населением в 13 млн человек. С полуночи четверга, 23 декабря, жителям запрещено покидать свои дома за редчайшими исключениями, передает Delfi.lv.

Каждой семье предписано выбрать кого-то одного, кто сможет раз в два дня закупаться необходимым, говорится в сообщении, распространенном городской администрацией.

Власти Сианя 23 декабря сообщили об обнаружении 63 случаев заражения коронавирусом в городе, все — завозные. Пока неизвестно, идет ли речь о новом, более заразном "омикрон"-варианте вируса. В городе запланированы миллионы тестов на коронавирус. Инфицированные и их ближайшие контакты госпитализированы или помещены на карантин. В Сиане закрыты школы, работают лишь магазины, где можно купить самое необходимое. Сообщение с Сианем, включая воздушное, прервано.

Китай с помощью столь жестких мер практически взял под контроль эпидемию коронавируса. Уже год ситуация с ковидом в КНР значительно лучше, чем во многих других странах. Общественная жизнь и экономика уже давно нормализовались, но осенью в стране было зафиксировано несколько вспышек "дельта"-варианта. Теперь власти опасаются "омикрона", который распространяется быстрее "дельты". Через шесть недель в Пекине открываются зимние Олимпийские игры.

https://forbes.kz/news/2021/12/23/newsid_266144

Ученые заявили об эффективности вакцины Comirnaty против «омикрона»

Группа ученых из университетов Гонконга выяснила, что вакцина Comirnaty в качестве третьей дозы дает эффективную защиту от штамма коронавируса "омикрон", следует из данных исследования, опубликованного прессслужбой Университета Гонконга.

Ученые из Университета Гонконга и Китайского университета Гонконга сообщили, что "третья доза вакцины Comirnaty, введенная тем, кто ранее получил две дозы вакцины Comirnaty или CoronaVac, обеспечивает защитный уровень антител против варианта "омикрон".

В то же время ученые отмечают, что введение в качестве третьей дозы вакцины CoronaVac тем, кто ранее получил две дозы этой вакцины, "не обеспечивает адекватного уровня защитных антител".

По словам ученых, для достижения оптимальной защиты от варианта "омикрон" получившие две дозы Comirnaty или CoronaVac должны получить третью дозу вакцины Comirnaty примерно через шесть месяцев после второй дозы. Вакцина Comirnaty разработана компаниями Pfizer и BioNTech, CoronaVac разработана китайской компанией Sinovac.

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

https://forbes.kz/news/2021/12/23/newsid_266145

В Сирии началась локализация производства российской вакцины от COVID-19

НЦУО: начата работа по локализации производства в Сирии российской вакцины от COVID-19

МОСКВА, 23 дек – РИА Новости. Россией и Сирией создана рабочая группа по локализации производства на сирийской территории российской вакцины от коронавируса, сообщил начальник Национального центра управления обороной (НЦУО) РФ генерал-полковник Михаил Мизинцев в ходе заседания межведомственных координационных штабов РФ и САР. Мизинцев руководит межведомственным координационным штабом РФ по возвращению беженцев в Сирию. Заседание штабов РФ и Сирии прошло в режиме видеоконференции.

"Принято решение о реализации масштабного проекта по локализации производства российских вакцин (от коронавируса - ред.) на территории Сирии. В составе межведомственного координационного штаба России уже создана и приступила к выполнению задач соответствующая рабочая группа. Без сомнения, совместно с нашими сирийскими друзьями мы эту задачу успешно выполним", - сказал Мизинцев.

Он напомнил, что в июле российским руководством принято и реализовано решение о поставке в Сирию на безвозмездной основе 250 тысяч доз российской вакцины и 1 миллиона тест-систем, а также препаратов для борьбы с коронавирусной инфекцией.

https://ria.ru/20211223/vaktsina-1765211538.html

У вице-президента Турции выявили заражение коронавирусом

<u>АНКАРА</u>, <u>24 декабря 2021</u>, 01:47 — REGNUM Вице-президент Турции **Фуат Октай** заразился коронавирусом. Об этом 23 декабря сообщили в пресс-службе администрации второго лица в государстве.

В заявлении отмечается, что инфицирование удалось выявить через тест на SARS-CoV-2, который политик сдал ранее.Как сообщало **ИА REGNUM**, 23 декабря заражение коронавирусом подтвердилось у президента Черногории **Мило Джукановича**. Глава республики сдал ПЦР-тест после контакта с другим носителем SARS-CoV-2. https://regnum.ru/news/3460705.html?utm_source=smi2_agr

Турция одобрила применение собственной вакцины от COVID-19

Турецкое агентство по лекарственным средствам и медицинским устройствам одобрило экстренное применение вакцины от COVID-19 Turcovac, передает Hurriyet Daily News. Министр здравоохранения Турции Фахреттин Коджа

заявил. что их страна вошла в список из девяти государств, производящих вакцину от коронавируса. Он добавил, что вакцинация препаратом Turcovac начнется со следующей недели. Турецкий лидер Реджеп Тайип Эрдоган также отметил, что они готовы поделиться вакциной "со всем человечеством". Вакцина Turcovac разработана на основе инактивированного вируса группой ученых под эгидой институтов общественного здоровья и Университета Эрджиеса в Кайсери. Препарат был протестирован на добровольцах из 28 провинций страны. Напомним, почти месяц назад подала одобрение своей вакцины COVID-19 Turkovac. RицаvT заявку на ОТ больше: https://www.nur.kz/world/1948089-turtsiya-odobrila-primenenie-sobstvennoy-vaktsiny-ot-covid-19/

На Бахрейне одобрили применение второй бустерной дозы вакцины Sinopharm против COVID-19

К получению вакцинированию будут допускаться подданные и резиденты королевства в возрасте 18 лет и старше спустя три месяца после получения первой дополнительной прививки

КАИР, 24 декабря. /TACC/. Министерство здравоохранения Бахрейна одобрило применение в стране второй бустерной дозы вакцины против коронавируса производства китайской компании Sinopharm. Об этом говорится в заявлении ведомства, опубликованном вечером в четверг на его странице в Twitter.

"Вторая бустерная доза вакцины одобрена для лиц, сделавших три прививки препаратом Sinopharm (первая, вторая и первая бустерная дозы)", - подчеркивается в сообщении.

Как уточняется, к получению второй бустерной дозы Sinopharm будут допускаться подданные и резиденты королевства в возрасте 18 лет и старше спустя три месяца после получения первой дополнительной прививки.

В качестве второй бустерной дозы в стране также разрешено использование препарата производства американской компании Pfizer и ее германского партнера BioNTech.

В королевстве с населением 1,7 млн человек зарегистрировано 940 активных случаев вызываемого коронавирусом заболевания COVID-19, 276 722 человека выздоровели, 1 394 пациента умерли от последствий заражения. Темпы вакцинации против коронавируса на Бахрейне считаются одними из самых высоких в мире. По последним данным, первую дозу вакцины получили 1 198 502 жителя, вторую дозу - 1 172 783, бустерную дозу препарата - 788 892.

https://tass.ru/obschestvo/13288635?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

Кувейт запретит выезд из страны без бустерной дозы вакцины от COVID-19

<u>ЭЛЬ-КУВЕЙТ, 24 декабря 2021</u>, 02:51 — REGNUM Граждане и резиденты Кувейта, не принявшие участие в ревакцинации от коронавирусной инфекции, не смогут выезжать за рубеж со 2 января. Об этом 23 декабря сообщило на своей странице в Twitter Главное управление гражданской авиации страны.

Подробности: https://regnum.ru/news/society/3460715.html

В США сократили карантин для медработников с положительным тестом на COVID

Москва. 24 декабря. INTERFAX.RU - Медицинские власти США приняли решение сократить с 10 до семи дней пребывание на карантине тех медработников, у кого тест на COVID-19 дал положительный результат, но симптомы заболевания не проявляются, сообщают СМИ.

Такое решение американские Центры по контролю и профилактике заболеваний (CDC) приняли в связи с ожидаемым значительным ростом в США числа заражений штаммом коронавируса "омикрон".

Во вторник текущей недели президент Джо Байден уже заявил, что "омикрон" стал <u>преобладающим</u> вариантом коронавируса в стране.

"Омикрон теперь доминирует в стране, это произошло очень быстро", - заявил американский лидер в ходе обращения к нации.

Ранее в понедельник CDC сообщили, что по состоянию на начало нынешней недели случаи заражения "омикроном" составляли 73,2% от всех случаев COVID-19. Неделей ранее этот показатель составлял 12,6%.

Всего с начала пандемии коронавируса, по данным американского университета Джонса Хопкинса, в США по состоянию на вечер четверга выявлено более 51, 78 млн инфицированных, скончались более 813 тыс. человек.

https://www.interfax.ru/world/812267

Противовирусную таблетку от COVID-19 одобрили в США

- В Соединенных Штатах в среду одобрили противовирусную таблетку от COVID-19 компании Pfizer Inc (PFE.N) для людей в возрасте от 12 лет и старше, подверженных риску тяжелого заболевания. Это первый препарат для перорального лечения и лечения на дому. Отмечается, что это также новое средство против быстро распространяющегося варианта «омикрон», передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Reuters.

Согласно данным клинического исследования компании Pfizer, антивирусный препарат Paxlovid, показал почти 90% эффективности в предотвращении госпитализаций и смертей пациентов с высоким риском тяжелого заболевания. Как заявили в компании, последние лабораторные данные показывают, что препарат сохраняет свою эффективность против штамма «омикрон». «Одобрение препарата - важная веха, знаменующая еще один шаг к тому, чтобы сделать COVID-19 более управляемой инфекцией», - сказал Амеш Адаля, старший научный сотрудник Института безопасности здоровья Джонса Хопкинса. «Однако остаются две ключевые проблемы: препарата будет мало в ближайшие недели, и его оптимальное использование требует быстрой диагностики, что может быть затруднительно из-за постоянных проблем с тестированием коронавируса». Pfizer заявила, что у компании есть в наличии препарат, рассчитанный на 180 000 курсов лечения, готовых к отправке в этом году. Контракт с правительством США на 10 миллионов курсов препарата оценивается в 530 долларов за курс. Решение Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов выдать экстренное разрешение на лечение было принято в связи с тем, что в США борются с всплеском случаев заражения COVID-19, вызванным вариантом «омикрон». Президент Джо Байден также объявил о планах по увеличению числа федеральных центров вакцинации и тестирования. По данным Центров США по контролю и профилактике заболеваний, вариант «омикрон», впервые

выявленный в ноябре на юге Африки и в Гонконге, распространился по всему миру и в настоящее время составляет более 70% новых случаев коронавируса в США. Отмечается, что препарат доступен только по рецепту. Лечение препаратом нужно начать в течение пяти дней с момента появления симптомов коронавируса. Таблетки принимают каждые 12 часов в течение пяти дней. Pfizer заявила, что планирует подать новую заявку в Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США в 2022 году для получения полного разрешения регулирующих органов. Препарат, разработанный конкурирующей компанией Merck & Co (MRK.N), находится на рассмотрении Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США. Препарат Molnupiravir, разработанный совместно с Ridgeback Biotherapeutics, снизил риск госпитализации и смерти на 30% в ходе испытаний. Отмечается, что акции Pfizer в среду выросли более чем на 1% до 59,45 долларов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/protivovirusnuyu-tabletku-ot-covid-19-odobrili-v-ssha a3877467

В Эквадоре вводится обязательная вакцинация от COVID-19

Власти Эквадора вводят обязательную вакцинацию граждан от коронавируса.

«В Эквадоре вводится обязательная вакцинация против COVID-19. Это решение было принято из-за актуальной эпидемиологической ситуации — из-за увеличения числа заражений и присутствия новых штаммов, которые вызывают беспокойство, таких как «омикрон», — приводит РИА Новости сообщение Минздрава Эквадора.

Минздрав отмечает, что исключение будет сделано для людей, которые не могут быть привиты по медицинским показаниям.

Отмечается, что в стране есть необходимое количество вакцин. https://russian.rt.com/world/news/942265-ekvador-vakcinaciya-covid



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