



**Обзор Казахстанской и зарубежной
прессы
12 января 2021 г.**

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

Эпидемиологическая ситуация находится под контролем - Премьер-Министр

На фоне стабилизации эпидемиологической ситуации наблюдается постепенное восстановление сектора услуг, заявил Премьер-Министр РК Аскар Мамин, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Эффективность мер Правительства по обеспечению устойчивости экономики в условиях текущего кризиса была неоднократно отмечена передовыми международными финансовыми институтами, рейтинговыми агентствами. Эпидемиологическая ситуация находится под контролем, хотя определенные ограничения в некоторых регионах продолжают действовать для обеспечения безопасности граждан. На фоне стабилизации эпидемиологической ситуации наблюдается постепенное восстановление в секторе услуг», - сказал на заседании Правительства Аскар Мамин. В декабре по сравнению с ноябрем продолжается восстановление в сферах торговли и связи. «По итогам года по 5 из 7 основных показателей отмечается рост социально-экономического развития в десяти регионах. Это Акмолинская, Актюбинская, Алматинская, Восточно-Казахстанская, Жамбылская, Костанайская, Северо-Казахстанская и Туркестанская области и города Нур-Султан и Шымкент. По четырем регионам положительная динамика наблюдается по четырем показателям. Это Карагандинская, Мангистауская и Павлодарская области и город Алматы», - отметил Премьер-Министр. Как добавил глава Правительства, 2020 год был наполнен вызовами. Но в Казахстане их преодолели благодаря своевременно принятым конкретным мерам. «Обеспечение стабильного социально-экономического развития Казахстана в современных глобальных экономических условиях - главная задача программы партии «Путь перемен: достойную жизнь каждому!». Необходимо обеспечить эффективную реализацию предвыборной программы. Благодаря этому, прежде всего, мы создадим условия для повышения благосостояния и улучшения качества жизни населения. В этой связи всем нам необходимо приложить все усилия для реализации программы партии», - подчеркнул Премьер-Министр А. Мамин. Ранее Аскар Мамин сообщил о проведении расширенного заседания Правительства, где будут рассмотрены итоги социально-экономического развития за прошлый год и задачи на текущий.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/epidemiologicheskaya-situaciya-nahoditsya-pod-kontrolem-prem-er-ministr_a3739984) https://www.inform.kz/ru/epidemiologicheskaya-situaciya-nahoditsya-pod-kontrolem-prem-er-ministr_a3739984

Досаев: Массовая вакцинация от коронавируса позитивно влияет на мировую экономику

Глава Нацбанка на онлайн-заседании правительства сообщил, что начало массовой вакцинации от коронавируса в развитых и крупных странах подало положительный сигнал для рынков, передает корреспондент NUR.KZ. Ерболат Досаев сообщил, что в декабре 2020 года на мировых рынках преобладали положительные настроения. И это несмотря на рекордное число заболевших COVID-19. «Начало массовой вакцинации в развитых и крупных странах подало положительный сигнал для рынков, улучшив прогнозы восстановления экономической активности», - сказал глава Нацбанка.

https://www.nur.kz/politics/1893254-dosaev-massovaa-vakcinacia-ot-koronavirusa-pozitivno-vliaet-na-mirovuu-ekonomiku/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК -
(1406), 8 7172 768 043

ПОСЛЕДНИЕ ДАННЫЕ

	COVID-19 (ПЦР+)			COVID-19 (ПЦР-)		
	Заболели	Выздоровели	Умерло	Заболели	Выздоровели	Умерло
ВСЕГО:	163711	149843	2349	46375	33945	526
г. Нур-Султан	19335	17555	371	-	-	-
г. Алматы	19747	18037	406	-	-	-
г. Шымкент	5627	5328	81	-	-	-
Акмолинская область	7895	6986	97	-	-	-
Актюбинская область	3766	3632	44	-	-	-
Алматинская область	7731	6131	89	-	-	-
Атырауская область	14466	13144	122	-	-	-

Восточно-Казахстанская область	19321	18988	323	-	-	-
Жамбылская область	5164	4882	63	-	-	-
Западно-Казахстанская область	9669	8400	175	-	-	-
Карагандинская область	12492	11781	294	-	-	-
Костанайская область	8230	7412	36	-	-	-
Кызылординская область	3449	3364	15	-	-	-
Мангистауская область	3810	3650	56	-	-	-
Павлодарская область	9980	8611	89	-	-	-
Северо-Казахстанская область	9237	8332	41	-	-	-
Туркестанская область	3792	3610	47	-	-	-
				*данные на 10 января		

<https://www.coronavirus2020.kz/ru>

Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 12 января 2021 года

10.01.2021 г. зафиксированы 25 случаев заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 1 летальный исход и 41 человек выздоровел. Всего с 1 августа зарегистрировано: заболевших – 46375, летальных случаев - 526, выздоровевших - 33945.

https://www.coronavirus2020.kz/ru/informaciya-o-zabolevaemosti-pnevmoniey-s-priznakami-koronavirusnoy-infekcii-na-12-yanvarya-2021-goda_a3739932

За прошедшие сутки в Казахстане 761 человек выздоровел от коронавирусной инфекции.

В разрезе регионов: город Нур-Султан - 67, город Алматы - 155, Ақмолинская область - 51, Ақтөбінская область - 19, Алматынская область - 19, Атырауская область - 66, Восточно-Казахстанская область - 30, Западно-Казахстанская область - 81, Карагандинская область - 27, Костанайская область - 71, Кызылординская область - 3, Мангистауская область - 23, Павлодарская область - 143, Туркестанская область - 6. Итого выздоровевших в Казахстане - 149843.

https://www.coronavirus2020.kz/ru/za-proshedshie-sutki-v-kazahstane-761-chelovek-vyzdorovel-ot-koronavirusnoy-infekcii_a3739905

Об эпидемиологической ситуации по коронавирусу на 23:59 час. 11 января 2021 г. в Казахстане

За прошедшие сутки в Казахстане выявлены 692 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. В разрезе регионов: город Нур-Султан - 67, город Алматы - 110, город Шымкент - 8, Ақмолинская область - 60, Ақтөбінская область - 3, Алматынская область - 75, Атырауская область - 74, Восточно-Казахстанская область - 27, Жамбылская область - 17, Западно-Казахстанская область - 47, Карагандинская область - 41, Костанайская область - 62, Кызылординская область - 6, Павлодарская область - 23, Северо-Казахстанская область - 52, Туркестанская область - 20. Всего в стране выявлены 163711 заболевших.

https://www.coronavirus2020.kz/ru/ob-epidemiologicheskoy-situacii-po-koronavirusu-na-23-59-chas-11-yanvarya-2021-g-v-kazahstane_a3739904

Коронавирус: в «красной» зоне - Ақмолинская и Костанайская области

Согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 12 января 2021 года, в «красной» зоне находятся Ақмолинская, Костанайская области. Об этом передает МИА «Казинформ».

19 30 случаев с летальным исходом от коронавируса зарегистрировано за неделю в Казахстане в «желтой» зоне: г. Нур-Султан, г. Алматы, Атырауская, Западно-Казахстанская, Северо-Казахстанская, Павлодарская области. В «зелёной» зоне - все остальные регионы.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/koronavirus-v-krasnoi-zone-akmolinskaya-i-kostanayskaya-oblasti_a3739988

163 авиапассажира прибыли в Казахстан без ПЦР-справок

163 авиапассажира прибыли в Казахстан без ПЦР-справок, сообщает комитет санитарно-эпидемиологического контроля.

«11 января 2021 года на территорию Республики Казахстан прибыло 10 международных авиарейсов из Швейцарии, Мальдивской Республики, ОАЭ, Египта, Турции, РФ, Республики Беларусь и Узбекистана. Из 1085 авиапассажиров справки с отрицательным результатом ПЦР-тестирования были у 922 человек, без справок прибыли 163 гражданина РК. В том числе: в аэропорт Алматы – шесть рейсов, 721 пассажир, со справками – 581, без справок - 140; в аэропорт Нур-Султан – два рейса, 223 пассажира, со справками - 202, без справок - 21; в аэропорт Актау – один рейс, 140 пассажиров, со справками - 138, без справок - два; в аэропорт Атырау – один рейс, один пассажир со справкой», - говорится в сообщении во вторник.

Как уточняется, прибывшие без справок граждане Казахстана протестированы на COVID-19 методом ПЦР-анализа и ожидают свои результаты в карантинном стационаре.

По результатам ПЦР-анализа, из 372 граждан РК, прилетевших в РК 10 января 2021 года, у одного пассажира, прибывшего рейсом Шарм-эль-Шейх – Нур-Султан, выявлена коронавирусная инфекция.

<https://time.kz/news/events/2021/01/12/163-aviapassazhira-pribyli-v-kazahstan-bez-ptsr-spravok>

У прибывшего рейсом Шарм-эль-Шейх – Нур-Султан выявлен коронавирус

11 января 2021 года на территорию Республики Казахстан прибыло 10 международных авиарейсов из Швейцарии, Мальдивской Республики, ОАЭ, Египта, Турции, РФ, Республики Беларусь и Узбекистана. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Комитет санитарно-эпидемиологического контроля.

Из 1 085 авиапассажиров справки с отрицательным результатом ПЦР-тестирования были у 922 человек, без справок прибыли 163 гражданина РК. В том числе: в аэропорт г. Алматы – 6 рейсов, 721 пассажир, со справками – 581, без справок - 140; в аэропорт г. Нур-Султана – 2 рейса, 223 пассажира, со справками - 202, без справок - 21; в аэропорт г. Актау – 1 рейс, 140 пассажиров, со справками - 138, без справок - 2; в аэропорт г. Атырау – 1 рейс, 1 пассажир со справкой. Прибывшие без справок граждане Казахстана протестированы на COVID-19 методом ПЦР-анализа и ожидают свои результаты в карантинном стационаре. По результатам ПЦР-анализа, из 372 граждан РК, прилетевших в РК 10 января 2021 года, у одного пассажира, прибывшего рейсом Шарм-эль-Шейх – Нур-Султан, выявлена коронавирусная инфекция.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/u-pribyvshego-reysom-sharm-el-sheyh-nur-sultan-vyavlen-koronavirus_a3740043](https://www.inform.kz/ru/u-pribyvshego-reysom-sharm-el-sheyh-nur-sultan-vyavlen-koronavirus_a3740043)

Фармпромышленность удерживает высокий объем производства –

По итогам 2020 года сохранилась позитивная тенденция в обрабатывающей промышленности. Об этом заявил министр индустрии и инфраструктурного развития РК Бейбут Атамкулов, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Увеличение произошло за счет выпуска автотранспортных средств, трейлеров и полуприцепов, производства прочих транспортных средств, электрического оборудования, машин и оборудования», - сказал министр индустрии и инфраструктурного развития на заседании Правительства. По словам министра, положительная динамика наблюдается и в цветной металлургии. Рост составил 2,8%. Так, увеличены объемы аффинированного золота, золота в слитках, серебра в гранулах, сплава Доре, алюминия первичного. В черной металлургии рост зафиксирован на уровне 4,1%. «Фармацевтическая промышленность удерживает высокий объем производства на уровне 47%, полностью покрывая потребности внутреннего рынка в товарах первой необходимости. В легкой промышленности рост составил 15% за счет увеличения производства текстильных изделий, одежды и кожаной продукции. В производстве деревянных и пробковых изделий обеспечен рост на 43,2%. В производстве строительных материалов рост составил 1,8%. Положительная динамика в обрабатывающей промышленности достигнуто за счет принятых Правительством мер поддержки в период пандемии и устойчивое развитие МСБ», - отметил Б. Атамкулов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/farmpromyshlennost-uderzhivaet-vysokiy-ob-em-proizvodstva-beybut-atamkulov_a3740061](https://www.inform.kz/ru/farmpromyshlennost-uderzhivaet-vysokiy-ob-em-proizvodstva-beybut-atamkulov_a3740061)

Таких требований нет – МОН РК об отправлении школьников на карантин после каникул в других городах

Требований о том, что школьники после каникул должны отправляться на двухнедельный карантин, нет. Об этом на брифинге в Службе центральных коммуникаций при Президенте РК рассказала вице-министр образования и науки РК Шолпан Каримова, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«С начала четверти родителям сообщают, что те, кто приехал из других городов после каникул должны отправляться на двухнедельный карантин. Как будут проверять, были ли в другом городе?» - прозвучал вопрос журналиста. Шолпан Каримова ответила, что такие требования не установлены ведомством. «Таких требований нет. Мы руководствуемся санитарными требованиями, которые утверждены приказом Министерства здравоохранения РК от 28 августа 2020 года», - сказала вице-министр образования РК. Напомним, 11 января в плановом порядке началась третья четверть, которая продлится до 20 марта. Согласно данным местных исполнительных органов, в казахстанских школах 24% 1-5 классов продолжили обучение в штатном формате в дежурных классах. Кроме того, в штатном режиме до 300 учащихся продолжают обучаться 10,3% обучающихся и 260 тысяч учащихся 9-11 выпускных классов, начали обучение в штатном формате. Из 3 млн 400 тысяч всех учащихся 2 млн сейчас продолжают обучение в дистанционном формате. Это 58,3% - в дистанционном и 41,7 % - в штатном форматах.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/takih-trebovaniy-net-mon-kr-ob-otpravlenii-shkol-nikov-na-karantin-posle-kanikul-v-drugih-gorodah_a3740111](https://www.inform.kz/ru/takih-trebovaniy-net-mon-kr-ob-otpravlenii-shkol-nikov-na-karantin-posle-kanikul-v-drugih-gorodah_a3740111)

Студентам Казахстана разрешат ходить в университеты с 18 января

В казахстанском МОН на онлайн-брифинге в СЦК рассказали, как пройдет весенний семестр в вузах страны - некоторым студентам разрешено посещать университеты очно, передает корреспондент NUR.KZ. "В период с 18 января по 15 февраля 2021 года в вузах начинается весенний семестр, в КАТУ имени С. Сейфуллина с 5 января – второй триместр. В целях обеспечения качества образования мы прорабатываем вопрос о постепенном переходе на традиционное обучение в вузах. По решению Межведомственной комиссии, для адаптации студентов 1 курса учебный процесс для них будет организован в смешанном формате. Лекции – онлайн, семинарские, лабораторные и практические занятия - в очном формате", - сообщил вице-министр Мирас Дауленов.

При наличии медпоказаний или вирусного заболевания студенты могут написать заявление, чтобы остаться на дистанционном обучении. Учеба студентов 2-х, 3-х и 4-х курсов будет продолжена дистанционно либо в смешанном формате - в зависимости от специальности. "Для направлений: педагогические, гуманитарные, социальные науки, журналистика, бизнес, управление и право, ИКТ и другие - рекомендовано дистанционное обучение. Для направлений: искусство, естественные науки, инженерные отрасли, сельское хозяйство, здравоохранение и другие – смешанный формат. Теоретическое обучение (при необходимости), выполнение научно-исследовательской работы, проведение итоговой аттестации магистрантов и докторантов планируется продолжить в дистанционном и смешанном форматах согласно академической политике и календарю", - сообщили в министерстве.

https://www.nur.kz/society/1893323-studentam-kazahstana-razresat-hodit-v-universitety-s-18-anvara/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Около 150 тысяч студентов первых курсов начнут обучение в смешанном формате

Около 150 тысяч студентов первых курсов будут обучаться в смешанном формате в Казахстане. Об этом сообщил вице-министр образования и науки РК Мирас Дауленов, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«С 18 января в весеннем семестре начнется обучение для студентов первого курса высших учебных заведений преимущественно в традиционном формате. То есть, лекции будут проводиться в онлайн-формате, при этом семинарские, практические и лабораторные занятия будут проходить в очном формате. При этом для студентов второго, третьего и четвертых курсов обучение останется в прежнем формате. На сегодня студентов первых курсов насчитывается 150 тысяч человек. Это те студенты, которые будут обучаться в смешанном формате. Для других направлений подготовки формат останется таким же, каким был в осеннем семестре», - пояснил вице-министр образования на брифинге в СЦК. Он отметил, что вузы готовы к приему студентов в данном формате. В вузах установлен санитарно-эпидемиологический режим. В аудиториях наполняемость студентов будет не больше 40 %. При этом будет предусмотрен скользящий график перемен, чтобы студенты в разных группах не могли на переменах

встречаться. Социальная дистанция предусмотрена – не менее двух метров между сидящими за соседней партой. В лабораториях на одного студента предусмотрено 5 квадратных метров. «Вузы будут принимать студентов в общежития с 50 % наполняемостью. Вузы на протяжении месяца проводят эту работу. Вузы готовы принимать студентов первого курса для начала обучения. Вузы в целом ориентированы на усиление качества обучения. Магистранты и докторанты продолжат обучение в том формате, в котором обучались ранее», - подчеркнул Мирас Дауленов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/okolo-150-tysyach-studentov-pervyh-kursov-nachnut-obuchenie-v-smeshannom-formate_a3740108](https://www.inform.kz/ru/okolo-150-tysyach-studentov-pervyh-kursov-nachnut-obuchenie-v-smeshannom-formate_a3740108)

70 % дисциплин в колледжах будут вестись в штатном формате – МОН РК

97 колледжей в сельских населенных пунктах и 15 закрытых колледжей по стране продолжают обучение в штатном формате. Об этом на брифинге в Службе центральных коммуникаций при Президенте РК рассказала вице-министр образования и науки РК Шолпан Каримова, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В системе технического и профессионального образования в стране функционируют 796 колледжей в этом учебном году. Они продолжают обучение также, как и во втором семестре. Новый семестр начнется 18 января 2021 года в колледжах. Студенты первых курсов продолжают обучение в штатном формате, начиная с 18 января. Кроме того, 97 колледжей в сельских населенных пунктах и 15 закрытых колледжей по стране продолжают обучение в штатном формате. Первокурсников в колледжах – более 149 тысяч. Создаются условия для обучения в штатном формате и готовятся эти учебные образования к новому семестру. Предполагается, что 70 % дисциплин будут вестись в штатном формате, и 30 % - в дистанционном формате», - пояснила Шолпан Каримова. Для иногородних студентов, по ее словам, создаются условия во всех общежитиях. Во всех колледжах разработаны методички для организации учебного процесса.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/70-disciplin-v-kolledzhah-budut-vestis-v-shtatnom-formate-mon-rk_a3740101](https://www.inform.kz/ru/70-disciplin-v-kolledzhah-budut-vestis-v-shtatnom-formate-mon-rk_a3740101)

Нур-Султан

Главный санврач столицы обратилась к горожанам

- Главный санитарный врач столицы Сархат Бейсенова обратилась к жителям Нур-Султана и напомнила о правильном оценивании риска последствий коронавируса, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на сайт столичного акимата.

«На период первой декады января столица находится на границе между «желтой» и «красной» зонами. Учитывая, что сейчас завершается инкубационный период после Новогодних праздников – увеличивается количество пациентов с коронавирусом. Это значит, что не все должным образом соблюдали санитарные нормы», - сказала главный санитарный врач города Сархат Бейсенова. «Несмотря на то, что сейчас город находится в «желтой зоне», в настоящее время наблюдается рост регистрации заболеваемости. Это связано с одной стороны увеличением количества тестируемых лиц почти в 2 раза, с другой стороны не соблюдением ограничительных мер горожанами в праздничные новогодние дни. При этом мы отмечаем, что растет доля самообращений – это говорит о высокой ответственности населения и правильном оценивании риска последствий коронавируса. Нельзя заниматься самолечением. Для того чтобы обезопасить себя, своих родных и окружающих необходимо строго соблюдать саннормы, носить маски», - напомнила санврач столицы Сархат Бейсенова. Главный санврач города Сархат Бейсенова также отметила, что в случае продолжения роста заболевших коронавирусом, будут приняты дополнительные ограничительные карантинные меры. Напомним, согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 12 января 2021 года, в «красной» зоне находятся Акмолинская, Костанайская области.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/glavnyy-sanvrach-stolicy-obratilas-k-gorozhanam_a3740217](https://www.inform.kz/ru/glavnyy-sanvrach-stolicy-obratilas-k-gorozhanam_a3740217)

Алматы

Клиники Алматы оснащают новым оборудованием

Материально-техническая база медучреждений мегаполиса оснащается современным медоборудованием, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Программа модернизации инициирована по поручению акима города Бакытжана Сагинтаева. На улучшение материально-технического оснащения медицинских организаций Алматы из местного бюджета в 2020 году было выделено 43,1 млрд тенге. На эти средства закуплено 285 аппаратов ИВЛ, а также 250 аппаратов высокопоточной кислородной терапии O2FLO, 1 050 кислородных концентраторов. В медицинские организации, подведомственные УОЗ Алматы, поставлено 47 единиц рентген-аппаратов, 52 УЗИ-аппарата. Также установлено 6 кислородных станций в КГП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница», ГКП на ПХВ, Городская клиническая инфекционная больница им. И. Жекеновой», Модульный центр, ГКП на ПХВ «Детская городская клиническая инфекционная больница», КГП на ПХВ «Городская больница скорой неотложной помощи», КГП на ПХВ «Центр фтизиопульмонологии». В рамках модернизации в Городской клинической больнице №4 начал работать новый мультиспиральный компьютерный томограф MCKT- Hitachi Supria, 128-срезовый. Его преимуществом является возможность сканирования сердца и коронарных артерий для оценки их проходимости при поражении атеросклеротическими бляшками, так как в этих протоколах требуется короткое время сканирования. Время сканирования одной анатомической области на 16-срезовом аппарате занимает от 12 до 35 секунд, а на 128-срезовом - в 8 раз быстрее.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kliniki-almaty-osnaschayut-novym-oborudovaniem_a3740023](https://www.inform.kz/ru/kliniki-almaty-osnaschayut-novym-oborudovaniem_a3740023)

Алматинская

Талдыкорган вошел в «красную» зону по эпидемиологической ситуации

В Алматинской области усиливаются санитарно-ограничительные меры в связи с ростом заболеваемости населения коронавирусом, передает корреспондент МИА «Казинформ». Н

Как сообщили в пресс-службе акима области, по состоянию на 12 января 2021 года, зарегистрировано 7730 случаев КВИ. Рост заболеваемости в области начался с октября 2020 года, регистрация случаев КВИ за 3 месяца увеличилась в 7,5 раз: сентябрь – 74 случая, октябрь – 184 случая, ноябрь – 591 случай; декабрь – 1386 случаев. За 11 дней января месяца зарегистрировано 597 случаев КВИ. «В больницах на лечении находится 434 человека, из них

29 - в тяжелом состоянии, на амбулаторном лечении - 357 человек. В структуре мест заражения КВИ наиболее высокий риск заражения в общественных местах (объекты торговли и общепита, рынки), где заразились 40% заболевших и в семьях – 25%. Это говорит о том, что в праздничные дни жители города и близлежащих районов нарушали ограничительные меры, не соблюдая требования санитарного врача области. Так, после новогодних выходных эпидемиологическая ситуация по КВИ в г. Талдыкоргане остается напряженной. Согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации, город остаётся в «красной зоне», а в «желтой зоне» - Коксуский, Ескельдинский и Панфиловский районы», - проинформировали в ведомстве. Уточняется, что только за 11 дней января текущего года в Талдыкоргане заболело 135 человек, Коксуском районе - 62 человек, Ескельдинском районе - 41 человек. «В целях усиления контроля за эпидемиологической ситуацией в Талдыкоргане, Коксуском, Ескельдинском районе, с 13 января вводятся дополнительные ограничения на выходные дни (локдаун), так будет приостановлена работа ресторанов, кафе (вынос и доставка – без ограничений), ТРЦ, торговых домов (за исключением продуктовых рынков, аптек, салонов красоты, химчисток), крытых рынков (продуктовые и непродуктовые), саун, СПА салонов, спортивно-оздоровительных центров, ледовых катков и других», - дополнили в акимате. Напомним, в Талдыкоргане в связи с эпидемиологической ситуацией, по коронавирусу, до 21 января текущего года продлено онлайн-обучение в школах и гимназиях.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/taldykorgan-voshel-v-krasnuyu-zonu-po-epidemiologicheskoy-situacii_a3740134](https://www.inform.kz/ru/taldykorgan-voshel-v-krasnuyu-zonu-po-epidemiologicheskoy-situacii_a3740134)

Локдаун по выходным вводят в Алматинской области

В некоторых населенных пунктах Алматинской области в связи с эпидемиологической ситуацией принято решение о закрытии кафе, ресторанов, ТРЦ, рынков и других объектов на выходные. Об этом сообщили на официальной странице акимата региона в Facebook. В ведомстве публиковали матрицу оценки обстановки с коронавирусом в Алматинской области и рассказали об усилении ограничительных мер в тех районах, которые относятся к "красной" и "желтой" зоне. На сегодняшний день в регионе зарегистрировано более 7,7 тыс. случаев COVID-19. Если рассматривать с точки зрения мест заражения, то наиболее высокий показатель в общественных местах (объекты торговли и общепита, рынки), где КВИ подхватили 40% заболевших, еще 25% - в семьях.

По мнению специалистов, это свидетельствует о том, что в праздничные дни жители региона нарушали ограничительные меры. После новогодних выходных эпидемиологическая ситуация в Талдыкоргане остается напряженной, город находится в "красной" зоне по коронавирусу. В "желтую" же попали Коксуский, Ескельдинский и Панфиловский районы. Только за 11 дней в областном центре обнаружили 135 человек с COVID-19, в Коксуском районе - 62, в Ескельдинском - 41. Поэтому в целях усиления контроля за ситуацией в Талдыкоргане, Коксуском и Ескельдинском районах с 13 января вводятся дополнительные ограничения на выходные дни (локдаун). Так, будет приостановлена работа ресторанов, кафе (вынос и доставка - без ограничений), ТРЦ, торговых домов (за исключением продуктовых рынков, аптек, салонов красоты, химчисток), крытых рынков, саун, СПА-салонов, спортивно-оздоровительных центров, ледовых катков и других объектов. ЧИТАЙТЕ ТАКЖЕ Жесткие ограничения из-за пандемии COVID-19 ввели в Украине Отмечается, что до 21 января продлено онлайн-обучение в школах указанных регионов.

https://www.nur.kz/society/1893342-lokdaun-na-vyhodnyh-vvodat-v-almatinskoy-oblasti/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Акмолинская

В Акмолинской области изменились правила карантина

Главный государственный санитарный врач Акмолинской области внес изменения и дополнения в карантинные ограничения в регионе, сообщает zakon.kz.

Так, объекты общественного питания в помещениях теперь будут работать с **9:00 до 20:00**. (При условии заполняемости до 50%, но не более 30 мест, с соблюдением расстояния между столами не менее 2 метров и не менее 1 метра между посетителями).

Фитнес-центры, тренажерные залы и спортивно-оздоровительные центры могут работать по предварительной записи, при обеспечении заполняемости не более 50% и не менее 5 кв.м. на одного посетителя. В субботу и воскресенье они работать не будут.

Сауны, СПА-центры будут работать с **8:00 до 00:00** при обеспечении заполняемости не более 50% и не менее 4 кв.м. на одного посетителя. В субботу и воскресенье работать не будут.

Не менее 80% сотрудников государственных органов (организаций, предприятий), остаются на дистанционной форме работы при штатном расписании 15 и более сотрудников.

Крытые непродовольственные и продовольственные рынки (торговые дома, торговые центры, павильоны, магазины и др. по типу рынков) могут работать при соблюдении заполняемости не более 30%, и не менее 4 кв.м на одного посетителя, соблюдении требований постановления ГГСВ РК № 67. В субботу и воскресенье работать не будут.

Торгово-развлекательные центры, торговые дома, торговые центры будут работать с **10:00 до 00:00**. При соблюдении заполняемости не более 30% от проектной мощности из расчета 4 м2 на одного посетителя. В субботу и воскресенье работать не будут.

Постановление вступает в силу с **00:00 14 января 2021 года**.

Полностью с текстом постановления можно ознакомиться [здесь](https://www.ontvtime.ru/general/rentv.html)

<https://www.ontvtime.ru/general/rentv.html>

Атырауская

1203 человека лечатся от коронавируса в Атырауской области

В Атырауской области от коронавируса лечатся 1203 человека, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По информации предоставленной департаментом санитарно-эпидемиологического контроля, в Атырауской области коронавирусной инфекцией за последние сутки заболели 74 человека. Среди инфицированных - 6 пациентов из города Атырау. В результате скрининга было выявлено 66 заболевших на месторождении Тенгиз. В Кызылкогинском районе -1, Курмангазинском-1. Заболевание у 12 человек с коронавирусной инфекцией протекает с соответствующими симптомами. В настоящее время в домашних условиях получает лечение 271 пациент, в областном инфекционном стационаре находятся 100 человек, в районных инфекционных стационарах - 29, в инфекционном стационаре на месторождении Тенгиз - 803 человека. За прошедшие сутки в области от коронавируса

выздоровело 66 пациентов. Напомним, Атырауская область по темпам распространения коронавируса из «красной зоны» перешла в «желтую зону».

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/1203-cheloveka-lechatsya-ot-koronavirusa-v-atyrauskoj-oblasti_a3740313

ВКО

Свыше 60% школьников начали обучение в традиционном формате в ВКО

В Восточном Казахстане после новогодних каникул более 60% школьников начали обучение в традиционном формате, передает корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на областной информационный центр.

В ведомстве напомнили, что в рамках постановления главного санитарного врача Казахстана Ерлана Киясова, с третьей четверти 2020 – 2021 учебного года традиционный формат обучения разрешается для учеников 1 – 11 классов в городских и сельских школах с контингентом до 300 учащихся, учеников 1 – 5 классов в общеобразовательных школах. Комбинированный формат обучения допускается для выпускных классов. При этом 70% предметов должно проходить в штатном режиме, а 30% – в дистанционном. Таким образом, в Восточном Казахстане в традиционном формате начали обучение более 121 тысяча школьников, или 63% от общего числа. Уроки в школах проходят с соблюдением строгих санитарных норм. В связи с проведением выборов в Мажилис Парламента и маслихаты, объекты образования были задействованы в качестве избирательных участков. По информации управления образования ВКО, в регионе избирательные участки размещались в 527 школах. Для обеспечения санитарно-эпидемиологической безопасности в помещениях, где проводилось голосование, 10 и 11 января была организована дезинфекция. Кроме того, в соответствии с постановлением и.о. главного санитарного врача по ВКО, члены избирательных комиссий должны соблюдать самоизоляцию в течение 72 часов, после чего пройти контрольное тестирование на COVID-19 методом ПЦР. На сегодня домашний карантин соблюдают 1805 педагогов Восточного Казахстана. Они ведут уроки в дистанционном формате.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/svyshe-60-shkol-nikov-nachali-obuchenie-v-tradicionnom-formate-v-vko_a3740079) https://www.inform.kz/ru/svyshe-60-shkol-nikov-nachali-obuchenie-v-tradicionnom-formate-v-vko_a3740079

ЗКО

Нефтяники заразились COVID-19 во время забастовки в ЗКО

Во время забастовки в Западно-Казахстанской области несколько десятков нефтяников заразились коронавирусом, сообщает КТК.

COVID-19: новые случаи за 90 дней

После забастовки на предприятии провели массовое тестирование, тогда выяснилось, что работники заражены. У 47 человек нашли COVID-19. Тех, у кого есть симптомы, поместили в стационар, остальных отправили на самоизоляцию.

Аким региона Гали Искалиев заявил, что их уволят, если они нарушат самоизоляцию.

«Вот этот случай Bonatti меня, честно говоря, беспокоит. Мы не были информированы о том, что такие риски есть. И руководство этих компаний, я думаю, нас поддержит: вплоть до увольнения таких сотрудников из компании, если будет зафиксировано, что они посещают места скопления, тем более без масок и так далее», — сказал глава области.

Напомним, на прошлой неделе в Аксае работники иностранной компании Bonatti устроили забастовку и голодовку. Они потребовали повышения зарплаты. Уже на следующий день администрация компании пообещала увеличить выплаты — и забастовка прекратилась.

<https://news.mail.ru/incident/44862179/?frommail=1>

На 7,5 млн тенге закупят оборудование для хранения вакцины от коронавируса в ЗКО

Для городских поликлиник решено закупить медицинские холодильники на сумму 3 393 000 тенге

В ЗКО определено количество людей, которые получают вакцину в первую очередь, сообщает корреспондент портала "Мой ГОРОД".

На заседании оперштаба, которое прошло в акимате ЗКО, руководитель департамента санитарно-эпидемиологического контроля по ЗКО Махамгали Арыспаев сообщил, что в области определены группы, которые первыми получают вакцину от коронавируса. Стоит отметить, что вакцина "Спутник V" будет закуплена в России.

- В приоритете 7 768 медицинских работников, 23 412 педагогов, 100 926 человек с хроническими заболеваниями, состоящими на учете, 2 471 постоялец медико-социальных учреждений, 156 человек из детских закрытых учреждений и 36 905 студентов, - сообщил Мухамгали Арыспаев.

И.о. руководителя управления здравоохранения ЗКО Арман Калибеков рассказал, что медицинские организации области, оказывающие первичную медико-санитарную помощь населению, частично готовы к приему вакцины **против коронавирусной инфекции**. - В ГКП на ПХВ «Областной центр крови» имеется морозильная камера площадью 1,2 кубического метра, на уровне районных больниц – также имеются аналогичные морозильные камеры общей площадью 2,2 кубического метра. Данные объемы позволяют принять первую партию вакцины в количестве 80 000 доз. Подана заявка на закуп основного холодильного оборудования для хранения и транспортировки вакцины, которое произведено 11 января 2021 года на сумму 7 486 749 тенге, из них камера морозильная – 1 5098 371 тенге, дизельная электростанция открытого исполнения мощностью 16 кВт – 2 734 448 тенге, два моноблока – 2 830 000 тенге, занавес, термометр – 86 530 тенге, 10 стеллажей – 327 400 тенге. Также запланирован закуп 30 термоконтейнеров с термоиндикаторами на общую сумму 3 052 000,00 тенге, 1390 хладоэлементов МХД -2 на 1 000 800,00 тенге. Для городских поликлиник решено закупить медицинские холодильники на сумму 3 393 000 ,00 тенге, - сказал Арман Калибеков. Также он отметил, что **вакцинация** будет проводиться подготовленными работниками в 25 прививочных кабинетах на уровне городских поликлиник и районных больниц. Прививочные кабинеты обеспечены всем необходимым оборудованием.

<https://www.caravan.kz/news/na-75-mln-tenge-zakupyat-oborudovanie-dlya-khraneniya-vakciny-ot-koronavirusa-v-zko-706589/>

Карагандинская

"Не морочьте голову": медики "скорой" возмущены грубостью руководства в Карагандинской области

В городе Каражал Карагандинской области сотрудники службы скорой помощи пожаловались на исполняющего обязанности руководителя центральной больницы, который якобы не соблюдает этические нормы и оказывает на них

давление. Ситуацию прокомментировали в управлении здравоохранения региона, передает корреспондент NUR.KZ. Свою жалобу коллектив опубликовал в социальных сетях и адресовал ее руководителю управления здравоохранения Ержану Нурлыбаеву. В обращении говорится, что и.о. руководителя запрещает сотрудникам "скорой" выезжать на все вызовы, где пациенты жалуются на высокую температуру. А вызовы четвертой категории в городе обслуживают постовые медсестры, которые не имеют сертификатов фельдшеров и выезжают к пациентам прямо из дома. Также авторы пишут, что руководитель ставит под сомнение их работу, обвиняет в некомпетентности, перепроверяет, заставляя медсестер звонить пациентам, грубит и не соблюдает субординацию.

"Такого отношения к нам мы никогда не видели, у многих по 20-30 с лишним лет стажа работы. Столько главных врачей было за это время, столько поменялось, никогда такого не было. Они всегда относились с уважением к нам и соблюдали субординацию. На все наши слова он отвечает: "Не морочьте мне голову", "Я сам знаю", "Область мне ничего не сделает", "У меня здесь свои правила", "Не нравятся, увольняйся". Неужели мы такого заслужили? Он вносит раздор между сотрудниками больницы и нами. Хотя мы тоже относимся к ЦБ города Каражал. Доводим до вашего сведения, что ситуация обостряется с каждым днем. Просим принять меры", - говорится в обращении.

Кроме того, авторы письма заявляют, что руководитель на протяжении года проживает в одной из палат отделения больницы, поэтому на рабочем месте находится круглосуточно и постоянно оказывает психологическое давление на подчиненных. Ситуацию прокомментировали в пресс-службе управления здравоохранения Карагандинской области. В ведомстве сообщили, что по приказу главного врача региона в Каражал направлена специальная комиссия, которая проведет на месте служебное расследование. О результатах будет сообщено дополнительно, отметили в управлении.

https://www.nur.kz/society/1893297-ne-morocte-golovu-mediki-skoroj-vozmuseny-grubostu-rukovodstva-v-karagandinskoj-oblasti/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Костанайская

В Костанайской области сменили главного санврача



Сменился руководитель департамента санитарно-эпидемиологического контроля Костанайской области. Глава такого департамента считается в Казахстане главным государственным санитарным врачом подведомственного региона.

Е. Даулетбаев. Источник — ng.kz

Прежний руководитель департамента Владимир Нечитайло освобожден от должности в связи с достижением пенсионного возраста. Об этом сообщает inform.kz.

Преемником Нечитайло на должности стал Ермуханбет Даулетбаев. До нового назначения он возглавлял управление государственного санитарно-эпидемиологического надзора Карабалыкского района Костанайской области.

<https://365info.kz/2021/01/v-kostanajskoj-oblasti-smenili-glavnogo-sanvracha>

СКО

В СКО 64% инфицированных коронавирусом – бессимптомные носители

В Северо-Казахстанской области за минувшие сутки выявили 52 новых инфицированных коронавирусом, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По информации пресс-службы департамента санитарно-эпидемиологического контроля, половина инфицированных североказахстанцев не имеют никаких симптомов. ПЦР-анализы отбирали по эпидпоказаниям у 48 человек, у двоих – с целью эпиднадзора и у двоих – с профилактической. Из 52 новых случаев 20 зарегистрировали в Петропавловске. Среди районов в антилидерах Мамлютский и Жамбылский – по семь и шесть новых инфицированных соответственно. Четыре лаборатории за сутки провели 740 ПЦР-исследований. Всего, начиная с марта, по области сделали 226 тысяч тестов на коронавирус. Из них 4%, или 9 237 с положительными результатами. Из общего числа инфицированных симптомы COVID-19 были у 5 608 человек. В 3 629 случаях инфицирование протекало без симптомов. Летальных случаев на 12 января – 41.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/v-sko-64-inficirovannyh-koronavirusom-bessimptomnye-nositeli_a3740110) https://www.inform.kz/ru/v-sko-64-inficirovannyh-koronavirusom-bessimptomnye-nositeli_a3740110

Туркестанская

Коронавирус: Туркестанская область - в «зеленой» зоне

По показателям оценки эпидемиологической ситуации МЗ РК Туркестанская область включена в «зеленую» зону, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на региональную службу коммуникаций.



На сегодняшний день по области с 1 по 12 января 2021 года зарегистрировано 117 подтвержденных случаев COVID-19. Показатель интенсивности на 100 тыс. населения составил 5,8. В том числе с симптомами - 27, без симптомов - 90 случаев, выявлено 57 больных пневмонией. Об этом на брифинге в региональной службе коммуникаций сообщил главный санитарный врач области Нурбек Нысанов. «Что касается проводимых противоэпидемических мероприятий, то по 117 лабораторно подтвержденным больным COVID-19 выявлено 59 очагов, во всех проведены дезинфекционные, противоэпидемические мероприятия. Кроме того, по результатам мониторинга, проведенного мобильными группами, за период с 1 по 12 января охвачено 2 254 объекта, зарегистрирован 171 штраф. Из них

пунктом 1 статьи 425 КоАП РК наложены штрафы на 168 физических лиц в размере 30 МПП (7 350 840 тг), на 3 индивидуальных предпринимателя - 230 МПП (1 006 365 тг)», - сказал Нурбек Садыкбекулы. Также заместитель руководителя областного управления общественного здоровья Нурхан Нарымбетова сообщила, что по области организовано 610 инфекционных и 340 карантинных коек. «На сегодняшний день, нагрузка от количества инфекционных коек - 18,2%, а от карантинных коек составляет – 10% (33 человека). В связи с различным сценарием развития коронавирусной инфекции есть возможность увеличить количество инфекционных мест до 5 610», - сказала заместитель руководителя управления.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/koronavirus-turkestanskaya-oblast-v-zelenoy-zone_a3740284) https://www.inform.kz/ru/koronavirus-turkestanskaya-oblast-v-zelenoy-zone_a3740284

ООН.ВОЗ

Зафиксирован рост смертности от коронавируса в мире

С началом 2021 года медики фиксируют заметный рост смертности от последствий коронавируса, наибольшее число летальных исходов наблюдается в США, Бразилии и Мексике.

Наиболее высокий уровень смертности из-за коронавируса фиксируется в США – 376 тыс. умерших с начала пандемии. Прирост числа смертей за январь превышал отметку в 4 тыс. – это максимум за все время пандемии в США, передает ТАСС.

Тем временем в Бразилии из-за коронавируса умерли 203,5 тыс. человек, прирост числа смертей на прошлой неделе превышал 6,9 тыс. В Мексике от последствий COVID-19 умерли 134,3 тыс. пациентов, при этом суточный прирост летальных исходов с начала года пять раз превысил отметку в 1 тыс.

В свою очередь в Европе наиболее высокий прирост числа смертей из-за коронавируса в Великобритании – за последние семь дней показатель четыре раза превышал отметку в 1 тыс. Всего за время пандемии в стране умерло 82 тыс. человек.

Самая большая относительная смертность из-за коронавируса в Бельгии – там из 1 млн жителей умерло 1,7 тыс. пациентов. Также в числе стран, где относительная смертность наиболее высока, Словения (1454 умерших на 1 млн жителей), Босния и Герцеговина (1324), Италия (1311), Северная Македония (1265), Чехия (1238), Великобритания (1204), Болгария (1190), США (1160), Перу (1154), Испания (1118), Венгрия (1112), Хорватия (1076), Франция (1041), Мексика (1036) и Панама (1034).

Следом идет Швейцария, где на 1 млн жителей приходится 963 умерших, в Швеции – 931, в Германии – 502, в России – 427. При этом в Индии, которая входит в первую тройку стран по общему числу летальных исходов, на 1 млн жителей фиксируется только 109 смертей от COVID.

Напомним, по подсчетам американского Университета Джонса Хопкинса, который учитывает информацию международных организаций, федеральных и местных властей, в мире зафиксировано 90 005 800 случаев коронавируса.

<https://vz.ru/news/2021/1/12/1079683.html>

ВОЗ заявил, что мир не добьется коллективного иммунитета в 2021 году

Всемирная организация здравоохранения предупредила, что в этом году коллективный иммунитет не будет достигнут, несмотря на развертывание вакцины против COVID-19 в ряде стран, передает Al Jazeera. В прошлом месяце Соединенное Королевство стало первой страной в мире, которая начала вводить своим гражданам полностью опробованную и протестированную вакцину от COVID-19. С тех пор более 30 стран развернули свои программы вакцинации. "Мы не собираемся достичь каких-либо уровней популяционного или коллективного иммунитета в 2021 году. Даже если это произойдет в нескольких карманах в нескольких странах, это не защитит людей во всем мире", - заявила главный научный сотрудник ВОЗ Сумья Сваминатан на брифинге в Женеве в понедельник.

Сваминатан подчеркнул, что необходимо продолжать соблюдать меры: ношение масок, дистанцию, следить за обработкой и гигиеной.

https://www.nur.kz/world/1893222-voz-zaavil-cto-mir-ne-dobetsa-kollektivnogo-immuniteta-v-2021-godu/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

ВОЗ создает глобальный запас вакцины от лихорадки Эбола

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) создает глобальный запас вакцины от лихорадки Эбола, сообщает агентство France Press.

«ВОЗ и ее партнеры заявили во вторник, что создадут глобальный запас вакцин против Эболы, чтобы помочь предотвратить будущие вспышки. В заявлении ВОЗ, «Врачей без границ», ЮНИСЕФ и Международной федерации обществ Красного Креста и Красного Полумесяца говорится, что они создают запас примерно в 500 тыс. доз на случай чрезвычайных ситуаций. Около 7 тыс. доз доступны уже сейчас, остальные будут добавлены в течение года. Финансовую поддержку для создания запаса вакцин оказал альянс GAVI», - говорится в сообщении.

Как отмечается, запас состоит из вакцины от Эболы производства компании Merck. До получения официального разрешения вакцина использовалась для сдерживания вспышек заболевания в Гвинее и Конго на условиях благотворительно-испытательного использования.

По информации издания, вакцины от Эболы будут храниться в Швейцарии, откуда будут отправляться в страны по их запросу. Любое решение о выдаче вакцин будет приниматься в течение 48 часов с момента получения запроса, вакцина будет поставляться в течение одной недели. Вакцины будут зарезервированы для тех, кто подвергается наибольшему риску заражения Эболой во время любой эпидемии, включая медицинских работников и их контактных лиц.

Кроме того, ВОЗ и ее партнеры создадут запасы вакцин и от других болезней, включая менингит и желтую лихорадку.

<https://time.kz/news/mirovye-novosti/2021/01/12/voz-sozdaet-globalnyj-zapas-vaktsiny-ot-lihoradki-ebola>

В ВОЗ заявили об опасности мутаций коронавируса

Ситуация с пандемией усложняется

Ситуация с пандемией усложняется из-за мутаций коронавируса. Медикам приходится внимательно следить за тем, как влияет очередное изменение на тяжесть заболевания и на смертность, пояснила представитель Всемирной организации здравоохранения в России Мелита Вуйнович.

"Любая мутация может иметь разное значение в зависимости от того, как вирус будет вести себя. Так что да, это усложняет ситуацию", - сказала Вуйнович в эфире телеканала "Россия 24". Представитель ВОЗ добавила, что более высокая заразность разновидности вируса усложняет ситуацию, потому что требует гораздо более интенсивных санитарно-эпидемиологических мер, передает [РИА Новости](#).

https://www.tvc.ru/news/show/id/201426?utm_source=smi2

СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

КНР

В Китае за сутки выявили 55 новых случаев коронавируса

Китайские врачи выявили за сутки 55 новых случаев инфицирования коронавирусом, сообщает ТАСС.

Среди 55 новых случаев заболевания 13 являются ввозными: четыре выявлены в Шанхае, три — в провинции Ляонин, два — в Тяньцзине, по одному — в провинциях Фуцзянь, Хэнань, Гуандун и Шэньси. Ещё 42 случая являются внутренними: 40 из них выявлены в провинции Хэбэй, по одному — в Пекине и провинции Хэйлунцзян.

<https://russian.rt.com/world/news/821326-kitay-sluchai-covid>

В Китае многомиллионный город изолировали после одного случая заражения коронавирусом

Всех жителей города Ланфан в китайской провинции Хэбэй, расположенной к югу от Пекина, обязали уйти на 7-дневную домашнюю самоизоляцию. Об этом сообщает [Reuters](#). Как отмечает агентство, местные власти пытаются таким образом избежать всплеска заражений.

В общей сложности на изоляцию отправили 4,9 млн человек.

12 января для горожан запустили бесплатное ПЦР-тестирование, которое продлится до 14 января. Ограничено передвижение транспортных средств. Выехать из Ланфана можно лишь в экстренных случаях. Ранее из-за вспышки пандемии были изолированы еще два города южнее Пекина — Шицзячжуан и Синтай. Всего в трех населенных пунктах живут около 22 млн человек.

Как отмечает «[Интерфакс](#)», новые ограничения в Ланфане ввели после того, как в городе обнаружили один случай заражения коронавирусом.

Всего за 11 января в материковой части Китая [обнаружили](#) 55 новых случаев COVID-19. В провинции Хэбэй выявили 40 новых зараженных. Статистика по данному региону ведется отдельно из-за большего распространения болезни в этой части КНР. Как сообщает РИА «Новости», за день из Хэбэя централизованно вывезли на автобусах 20 тыс. человек для прохождения карантина.

<https://www.business-gazeta.ru/news/495264>

Более одного миллиона жителей Пекина получили первую дозу вакцины от COVID-19

Более одного миллиона человек в Пекине получили первую дозу вакцины от COVID-19, передает корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на муниципальную комиссию по делам здравоохранения.

Ожидается, что власти Пекина завершат введение первой дозы вакцины против коронавируса среди ключевых групп населения китайской столицы к этой пятнице. К группам риска по коронавирусу отнесены сотрудники таможни, экспедиторы и грузчики, непосредственно работающие с импортируемыми товарами холодной цепи, а также персонал, задействованный в секторе зарубежных и внутренних перевозок и другие категории лиц. Процесс вакцинации против коронавируса в Пекине предполагается завершить к китайскому Новому году, который начинается 12 февраля текущего года. Напомним, что вакцинация для ключевых групп населения Китая от COVID-19 стартовала с 15 декабря 2020 года.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/bolee-odnogo-milliona-zhiteley-pekina-poluchili-pervuyu-dozu-vakciny-ot-covid-19_a3739917) https://www.inform.kz/ru/bolee-odnogo-milliona-zhiteley-pekina-poluchili-pervuyu-dozu-vakciny-ot-covid-19_a3739917

СМИ: эффективность китайской вакцины от COVID-19 оказалась ниже 60%

Средний показатель эффективности вакцины от коронавируса Coronavac китайской фармакологической компании Sinovac Biotech оказался ниже 60% по результатам клинических испытаний в Бразилии, сообщает [zakon.kz](#) со ссылкой на [ТАСС](#).

Об этом сообщил в понедельник местный информационный портал UOL. Эту информацию ему подтвердили два источника, имеющие доступ к отчетам Института Бутантан в Сан-Паулу, который является партнером китайской компании.

Вместе с тем портал подчеркивает, что препарат достиг минимального, с точки зрения Всемирной организации здравоохранения и бразильского Национального агентства по санитарному надзору (Anvisa), уровня эффективности в 50%, что позволяет использовать его для иммунизации населения.

Ранее в понедельник директор Института Бутантан Димас Ковас сообщил, что данные о средней эффективности препарата будут официально обнародованы днем во вторник. На прошлой неделе были представлены данные о клинической эффективности вакцины, которая, как утверждалось, в 100% случаев предотвратила развитие тяжелой и средней формы вызываемого коронавирусом заболевания и в 78% случаев помогла избежать развития легкой формы заболевания.

К настоящему времени в Anvisa выдали разрешения на проведение в стране клинических испытаний четырех вакцин от коронавируса. Помимо Coronavac, это вакцины британско-шведской компании AstraZeneca, американской Pfizer, а также Janssen-Cilag, которая является подразделением компании Johnson & Johnson. Бразилия участвует в разработке вакцин против коронавируса через международный механизм COVAX.

<https://www.zakon.kz/5053818-smi-effektivnost-kitayskoy-vaktsiny-ot.html>

Россия

Попова прокомментировала ситуацию с коронавирусом в регионах России



Глава Роспотребнадзора Анна Попова прокомментировала ситуацию с коронавирусом в регионах России.

«Мы отмечаем стабилизацию и снижение количества заболевших», — сказала Попова.

При этом она отметила, что ситуация по регионам остаётся различной.

«22 субъекта находятся в стадии снижения, 61 — в стадии стабилизации, два субъекта с малой численностью населения отмечаются как субъекты, в которых продолжается рост», — добавила глава Роспотребнадзора.

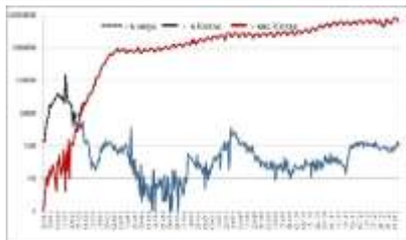
По её словам, в новогодние праздники была усилена работа по выявлению контактов заболевших коронавирусом.

<https://russian.rt.com/russia/news/821456-popova-rossiya-koronavirus>

Информационный бюллетень о ситуации и принимаемых мерах по недопущению распространения заболеваний, вызванных новым коронавирусом

12.01.2021 г. В связи с неблагоприятной ситуацией по новой коронавирусной инфекции в мире, Роспотребнадзором организован и проводится комплекс противоэпидемических и профилактических мероприятий. В мире по состоянию на 12.01.2021 зарегистрировано 90 883 530 подтвержденных случаев (прирост за сутки 627 474 случая; 0,70%).

Рис. Эпидемиологическая динамика ежедневного выявления новых больных COVID-19 в Китае и мире



По общему количеству выявленных случаев среди регионов мира первое место занимает Американский регион (39 880 066), здесь же зафиксирован наибольший прирост случаев за сутки (308 647). В относительных значениях максимальный прирост зарегистрирован в Африканском регионе (1,06%). Количество случаев заболеваний в мире прилагается.

Во всех пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации Роспотребнадзором проводится усиленный двойной контроль прибывающих из неблагоприятных регионов лиц с использованием стационарного и переносного тепловизионного оборудования.

В период с 31.12.2019 по состоянию на 10.01.2021 досмотрено 13 458 812 человек, за этот период выявлено 880 человек с признаками инфекционных болезней. Во всех случаях проведен полный комплекс мер, позволивший не допустить осложнений эпидемиологической обстановки.

Организовано медицинское наблюдение за всеми прибывающими, их анкетирование и передача под медицинское наблюдение по месту жительства. Под медицинским наблюдением в целом по России за истекший период 2020 г. находилось 6 546 952 человека, по состоянию на 10.01.2021 под контролем остаются 618 114 человек.

Для клинически здоровых лиц, не имеющих возможностей изолированного проживания, в субъектах Российской Федерации предусмотрено 398 обсерваторов на 37 743 места, из них развернуто 144 обсерваторов на 17 415 мест, где размещено 988 человек.

Все лица с симптомами острых респираторных инфекций (ОРВИ), прибывшие из неблагоприятных стран, изолированы, госпитализированы и обследованы лабораторно на весь перечень возможных возбудителей ОРВИ, включая новую коронавирусную инфекцию.

В настоящее время все центры гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора в субъектах Российской Федерации обеспечены диагностическими тест-системами для выявления нового коронавируса, оперативно разработанными Государственным научным центром «Вектор» Роспотребнадзора и зарегистрированными в официальном порядке, определен порядок лабораторной диагностики.

Учреждениями Роспотребнадзора и медицинскими организациями по состоянию на 11.01.2021 проведено 94 289 973 лабораторных исследований на наличие нового коронавируса в материале от людей, в том числе из числа прибывших из стран, неблагоприятных по новой коронавирусной инфекции.

В целях полной оценки ситуации вместе с мониторингом по заболеваемости сезонным гриппом и ОРВИ, Роспотребнадзор продолжает оперативное слежение за заболеваемостью внебольничными пневмониями во всех субъектах Российской Федерации, в отношении которых превышения среднесезонных показателей не отмечено.

Роспотребнадзором в целях организации и проведения противоэпидемических мер суммарно издано более 500 нормативных, методических и рекомендательных документов.

В том числе, в настоящее время обращается особое внимание на проведение дезинфекционных мер в транспортных узлах и на транспортных средствах, специальных режимов по обработке помещений, столовой посуды и инвентаря во всех предприятиях общественного питания, о чем подготовлены и направлены соответствующие рекомендации в адрес Минтранса России и в адрес органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Реализация комплекса мероприятий Роспотребнадзором проводится в рамках Национального плана по предупреждению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации, утвержденного Председателем Правительства Российской Федерации, постановлений Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.01.2020 № 2 «О мероприятиях по недопущению распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV», от 31.01.2020 № 3 «О проведении дополнительных санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по недопущению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV» и от 02.03.2020 № 5 «О дополнительных мерах по снижению рисков завоза и распространения COVID-2019», от 13.03.2020 № 6 «О дополнительных мерах по снижению рисков распространения COVID-2019», от 18.03.2020 № 7 «Об обеспечении режима изоляции в целях предотвращения распространения COVID-2019», от 30.01.2020 № 9 «О дополнительных мерах по недопущению распространения COVID-2019».

Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.09.2020 № 27 (зарегистрировано в Минюсте России 23.09.2020 № 59987) внесены изменения в постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.03.2020 № 7 «Об обеспечении режима изоляции в целях предотвращения распространения COVID-2019», предусматривающие соблюдение российскими гражданами, возвращающимися из зарубежных стран, режима самоизоляции до получения результатов тестирования на COVID-19 методом ПЦР. Работодателям обеспечить информирование работников, выезжающих из Российской Федерации, о необходимости лабораторных исследований на COVID-19 методом ПЦР в течение трех календарных дней со дня прибытия работника на территорию Российской Федерации, а также соблюдения режима изоляции по месту жительства (пребывания) до получения результатов указанного лабораторного исследования.

Для организаций различных отраслей (агропромышленный комплекс, предприятия торговли и общепита, транспорта и транспортных предприятий, строительная отрасль) разработаны рекомендации по организации работы в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. 8 мая 2020 года Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации утверждены методические рекомендации МР 3.1.0178-20 «Определение комплекса мероприятий, а также показателей, являющихся основанием для поэтапного снятия ограничительных мероприятий в условиях эпидемиологического распространения COVID-19».

В соответствии с указанными методическими рекомендациями решения о поэтапном снятии ограничений принимаются высшими должностными лицами субъектов Российской Федерации (руководителями высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации) на основании предложений, предписаний главных государственных санитарных врачей субъектов Российской Федерации.

Проведение противоэпидемических мероприятий продолжается, ситуация находится на строгом контроле Роспотребнадзора.

https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=16504

О подтвержденных случаях новой коронавирусной инфекции COVID-2019 в России

12.01.2021 г. За последние сутки в России выявлено 22 934 новых случая коронавируса в 85 регионах. Все госпитализированные находятся в инфекционных боксах. Результаты подтверждены в установленном порядке. Определён круг лиц, с которыми они контактировали. Ведётся работа по помещению контактных лиц под медицинское наблюдение. Проводится их лабораторное обследование.

Всего на сегодняшний день в России выявлено 3 448 203 случая коронавируса в 85 регионах. За весь период выписано по выздоровлению 2 825 430 человек. Всем гражданам, а особенно лицам группы риска (пожилым, людям с хроническими заболеваниями) необходимо максимально сократить посещение общественных мест, соблюдать правила личной гигиены, при ухудшении самочувствия остаться дома и обратиться за медицинской помощью.

Ситуация находится на контроле Оперативного штаба по предупреждению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации.

https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=16508

Число отравившихся детей в Буйнакске выросло до 50

МАХАЧКАЛА, 12 января. /ТАСС/. Число детей, отравившихся в городе Буйнакске в Дагестане, превысило 50. Об этом сообщила администрация города в Instagram.

Ранее в больницу с симптомами отравления поступили 34 ребенка.

«Число отравившихся детей в Буйнакске перевалило за 50», — говорится в сообщении.

По словам врио министра здравоохранения Дагестана Татьяны Беляевой, обращения с симптомами пищевого отравления в Буйнакске начали поступать в понедельник.

«Вчерашние обратившиеся — шесть детей, им была оказана медицинская помощь, они отказались от госпитализации, взяты под наблюдение на дому. Повторных обращений не было, состояние детей ближе к удовлетворительному», — сказала Беляева журналистам.

Она добавила, что медучреждения Буйнакска располагают необходимым коечным фондом на случай дополнительной госпитализации детей, а также «всем спектром необходимых медикаментов». Кроме того, врио министра отметила, что до установления источника, вызвавшего пищевое отравление, жителям города рекомендовано не употреблять сырую воду.

<https://news.mail.ru/incident/44861595/?frommail=1>

В России выявили случаи мошенничества с продажей вакцин от COVID-19

Лига безопасного интернета зафиксировала случаи мошенничества в сети, связанные с продажей вакцин против коронавируса, сообщила директор лиги, член Общественной палаты Екатерина Мизулина.

«С начала года обнаружено 1112 фейков о вакцине. Также зафиксирован ряд фактов мошенничества, в том числе связанных с продажей неких вакцин, включая иностранные, а также поддельных справок об отсутствии коронавируса», — сказала госпожа Мизулина ТАСС.

Она уточнила, что интернет-платформы самостоятельно блокируют многие объявления мошенников.

По ее словам, в праздники массово фиксировались случаи мошенничества с продажей поддельных справок об эпидокружении и отсутствии COVID-19. В соцсетях и поисковых системах обнаружено более 560 подобных объявлений.

Вакцинация в России началась в середине декабря 2020 года препаратом «Спутник V» Центра имени Гамалеи. Прививку можно сделать бесплатно. Также в России зарегистрирована вторая вакцина — «ЭпиВакКорона» центра «Вектор». В мире прививки делают препаратами Pfizer/BioNTech, Moderna и AstraZeneca.

Ранее Лига безопасного интернета назвала фейки года. Самым популярным фейком стали сообщения о дезинфекции с вертолетов, о чипах Билла Гейтса в вакцине от коронавируса и приписываемое Леониду Рошалю заявление об эффективности в борьбе с COVID-19 употребления чеснока натощак.

<https://news.mail.ru/incident/44855451/?frommail=1>

Россия договорилась с Непалом о поставках вакцины «Спутник V»

Россия поставит в Непал до 25 млн доз российской вакцины от коронавируса «Спутник V», сообщил директор второго департамента Азии МИД России Замир Кабулов.

«Хочу отметить, что большую заинтересованность в поставках российской вакцины проявляют и другие страны региона, в частности, Непал. Одна из непальских фармкомпаний заключила меморандум с Российским фондом прямых инвестиций, согласно которому в гималайскую республику может быть поставлено до 25 млн доз «Спутник V», — передает его слова РИА «Новости».

Кабулов добавил, что российская вакцина заинтересовала также афганские компании. «Спутником V» интересуются и афганские экономоператоры. В настоящее время они ведут переговоры с соответствующими инстанциями о конкретных условиях и объемах возможных поставок», — отметил он.

<https://vz.ru/news/2021/1/12/1079635.html>

Кыргызстан

В Киргизию для проведения испытаний доставили вакцину Pfizer

В Киргизию для проведения испытаний доставили вакцину от коронавируса компании Pfizer. Об этом сообщил заместитель министра здравоохранения республики Нурболот Усенбаев.

«В рамках программы COVAX в республику доставлена вакцина от коронавируса Pfizer для проведения исследований и изучения», — цитирует ТАСС Усенбаева.

По его словам, в настоящее время рассматриваются вопросы её «хранения и организации прививок».

Замминистра отметил, что в Киргизии также изучают условия поставок двух российских вакцин от коронавируса.

В декабре исполняющий обязанности президента Киргизии Талант Мамытов заявил, что республика заинтересована в [получении российской вакцины от коронавируса](#).

<https://russian.rt.com/ussr/news/821351-kirgiziya-koronavirus-vakcina>

В Кыргызстане допрос экс-премьеров по делу о подготовке к пандемии

Председатель Финансовой полиции Кыргызстана Сыймык Жапыкеев заявил журналистам, что на допросы по делу о подготовке к пандемии COVID-19 вызовут всех бывших высокопоставленных чиновников, передает zakon.kz со ссылкой на [Sputnik Кыргызстан](#).

Он назвал бывших премьер-министров Мухаммедкалыя Абылгазиева, Кубатбека Боронова и экс-вице-премьера Алтынай Омурбекову. К слову, Боронов сегодня уже был на допросе.

Кто причастен к делу о подготовке к пандемии? Абылгазиев, Боронов, Омурбекова... Тысячи человек умерли от коронавируса. Все виновные ответят. До конца все доведем. Кто был ответственен за подготовку, тех и

вызовом. Никому не будет "скачухи". Боронова вот на допрос впервые позвали... Допрашиваем и прежних министров здравоохранения. председатель Финансовой полиции Кыргызстана Сыймык Жапыкеев.

Он уточнил, что, кроме двух экс-премьеров, допросят двух бывших вице-премьеров, двух экс-министров здравоохранения и экс-главу Минфина.

<https://www.zakon.kz/5053898-v-kyrgyzstane-doprotyat-eks-premerov-po.html>

Узбекистан

Учиться можно

В Узбекистане учащимся, которые не могут вернуться к традиционному формату обучения, дали возможность продолжить онлайн-образование. Об этом сообщило Министерство народного образования республики.

В домах, где проживают пожилые люди и те, у кого есть хронические болезни, могут продолжить онлайн-обучение. Однако родители детей должны создать все условия для того, чтобы они могли вовремя выполнять школьные задания.

В Узбекистане с сентября 2020 года начали поэтапно открывать школы, которые ранее были закрыты из-за карантина. По последним данным, уже 90 процентов учеников посещают школу и только 10 процентов продолжают получать знания дома.

<https://time.kz/articles/mir/2021/01/12/uchitsya-mozhno>

Туркмения

В Туркменистане школьников и чиновников обязали носить с собой сироп из корня солодки



13 января 2021, 07:05 Фото: currenttime

В Лебапской области Туркменистана чиновников, бюджетников и школьников обязали носить с собой сироп из корня солодки, сообщает zakon.kz со ссылкой на Mediazona.TJ.

Растительный сироп должен входить в состав аптечки каждого сотрудника государственного учреждения или учащегося.

Как передает корреспондент издания, в Фарапском районе бюджетников предупредили, что они не будут допущены на работу без такой аптечки.

Аналогичные требования касаются и школьников. После возобновления учебы 18 января они должны иметь в своей аптечке сироп корня солодки, антисептик, пять масок, оксолиновую мазь и резиновые перчатки. В случае отсутствия такого набора преподавателям могут объявить выговор, а родителей – оштрафовать.

В конце декабря президент Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедов рассказал о пользе корня солодки, выступая на заседании правительства 25 декабря. Он предположил, что корень солодки может быть эффективным лекарством в борьбе с коронавирусом.

<https://www.zakon.kz/5053972-v-turkmenistane-shkolnikov-i.html>

Украина

На Украине выявили 5116 новых случаев коронавируса за сутки

На Украине выявили 5116 новых случаев заболевания COVID-19 за сутки. Всего в стране было зафиксировано 1 124 430 случаев инфицирования коронавирусом.

Соответствующие данные [опубликованы](#) на сайте системы мониторинга распространения эпидемии коронавируса Совета национальной безопасности и обороны Украины.

За прошедшие 24 часа в стране умерли 184 пациента с коронавирусом.

Всего с начала пандемии на Украине скончались 20 019 пациентов с COVID-19, 812 368 человек вылечились.

<https://russian.rt.com/ussr/news/821386-ukraina-koronavirus-statistika>

Глава МИД Украины выступил против российской вакцины

Министр иностранных дел Украины Дмитрий Кулеба высказался против российской вакцины "Спутник V". Он считает, что закуп препарата является "признаком навязанной гибридной дискуссии", передает РИА Новости. "Как член правительства, я бы выступал против такого решения, потому что Россия не беспокоится о здоровье украинцев, она заботится о навязывании своих пропагандистских штампов и идеологии путем поставки вакцины", - заявил Кулеба в эфире телеканала "1+1". По мнению главы украинского МИД, сама дискуссия о закупке российской вакцины – это "признак навязанной гибридной дискуссии" на Украине. "Окончательных результатов исследований по "Спутнику" нет, и это медицинский показатель. Но я хочу сказать, что здесь есть фактор намного важнее с точки зрения интересов России, чем медицинский, – это фактор пропагандистский", – утверждает украинский министр.

https://www.nur.kz/world/1893367-glava-mid-ukrainy-vystupil-protiv-rossijskoj-vakciny/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

В Госдуме раскритиковали подход Киева к российской вакцине «Спутник V»

Украинские власти подходом к российской вакцине «Спутник V» и своим желанием выслужиться перед «западными кураторами» представляют реальную опасность для здоровья своих граждан, заявила член комитета Госдумы по международным делам Елена Панина.

Панина напомнила, что еще совсем недавно президент страны Владимир Зеленский в интервью американской газете «сокрушался», что не может объяснить украинцам, почему они должны лишиться российской вакцины, если вакцин с Запада нет и в ближайшее время не будет, передает [РИА «Новости»](#).

«Сейчас подчиненный Зеленского, господин Кулеба, нашел такое объяснение и рассказал, что «Спутник V» делают люди с «неправильной идеологией». Однако едва ли оно убедит жителей Украины, включая даже тех, кто до сих находится под влиянием антироссийской пропаганды. Ведь, в конце концов, вакцину создали не политики и журналисты, а медики, которые руководствуются клятвой Гиппократова и находятся вне политики», – подчеркнула она.

Депутат отметила поразительную тенденцию, что сегодня Украина – единственная страна в мире, где вопросы о вакцине задают министру иностранных дел, а не врачам или руководителям здравоохранения. «Это просто какой-то фарс, это явный симптом того, что киевские власти полностью утратили адекватность. Надо прямо сказать, что с

таким подходом к делу они представляют реальную опасность для здоровья своих граждан, которым блокируют доступ к жизненно важным медицинским процедурам», – добавила парламентарий.

Панина считает, что народу Украины «остаётся лишь выразить сочувствие», так как его буквально «обрекают на заклятие» в угоду желанию властей выслужиться перед «западными кураторами».

Накануне министр иностранных дел Украины Дмитрий Кулеба заявил, что был бы против использования в стране российской вакцины от коронавируса, даже если её эффективность будет доказана.

Ранее стало известно, что киевские чиновники и бизнесмены начали прививаться вакциной от коронавируса, нелегально завезённой на Украину. Информацию о «подпольной вакцинации» потребовал проверить президент страны Владимир Зеленский, позже Госбюро расследований (ГБР) Украины завело дело о «нелегальной вакцинации» чиновников.

Жители Украины просили Зеленского обеспечить граждан страны российской вакциной от COVID-19. При этом сам Зеленский выразил сожаление, что не может объяснить украинцам, почему они не должны получать вакцину от коронавируса из России, если Европа и США не предоставляют свои лекарства.

Депутат Верховной рады от «Оппозиционной платформы – За жизнь» Илья Кива заявил, что позиция Киева по закупке российской вакцины – часть программы по геноциду украинцев.

Напомним, в октябре президент России Владимир Путин в ходе встречи с председателем политсовета украинской партии «Оппозиционная платформа – За жизнь» (ОПЗЖ) Виктором Медведчуком заявил о готовности предоставить Украине вакцину от коронавируса. При этом «нужно, чтобы официальные власти Украины соответствующим образом сформулировали свои запросы, свои потребности», подчеркнул президент.

<https://vz.ru/news/2021/1/12/1079701.html>

Молдова

В Молдавии за сутки выявили 476 новых случаев коронавируса

В Молдавии за сутки выявили 476 новых случаев коронавирусной инфекции COVID-19, общее число заболевших — 150 138.

Об этом сообщает пресс-служба Минздрава республики.

Всего 3176 пациентов с COVID-19 скончались, 139 427 инфицированных выздоровели.

<https://russian.rt.com/ussr/news/821607-moldaviya-sutki-koronavirus>

Беларусь

В Белоруссии общее число случаев коронавируса превысило 215 тысяч

Число выявленных случаев коронавирусной инфекции в Белоруссии за сутки выросло на 1731 — до 215 724.

Об этом сообщает БЕЛТА со ссылкой на Минздрав страны.

Всего в стране от коронавируса умерли 1535 человек.

Число выздоровевших пациентов в Белоруссии достигло 197 851.

<https://russian.rt.com/ussr/news/821514-belorussiya-koronavirus-zabolevaemost>

СТРАНЫ ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

Число жертв коронавируса в Африке превысило 72 тысячи

Представительство Всемирной организации здравоохранения в Африке сообщило, что число жертв коронавирусной инфекции COVID-19 в регионе превысило 72 тыс.

«На Африканском континенте подтверждено свыше 3 млн случаев коронавируса. Более 2,4 млн человек выздоровели и более 72 тыс. скончались», — говорится в сообщении в Twitter.

<https://russian.rt.com/world/news/821499-afika-koronavirus-statistika>

Более 1,2 млн вакцин от коронавируса получили жители ОАЭ

Принц столичного эмирата Абу-Даби, фактический правитель Эмиратов Мухаммед бен Заид сообщил, что медики ОАЭ сделали более 1,2 млн прививок от коронавируса подданным ОАЭ и проживающим в стране иностранцам.

«Усилиями врачей, гордости ОАЭ, нам удалось предоставить более 1 миллиона 275 тысяч доз вакцины от коронавируса подданным и иностранным жителям страны», — приводит РИА Новости его слова.

Накануне сообщалось, что почти 9 млн человек в США получили первую дозу вакцины от COVID-19.

<https://russian.rt.com/world/news/821680-vakciny-covid-uae>

В Турции заявили о начале вакцинации от коронавируса в ближайшие дни

Президент Турции Реджеп Тайип Эрдоган заявил, что вакцинация от коронавирусной инфекции в стране стартует в ближайшие дни.

Об этом сообщает Hürriyet Daily News.

Прививать людей будут китайским препаратом компании Sinovac Biotech.

По словам Эрдогана, вакцинация начнётся 14 или 15 января.

Первыми будут прививаться медработники, люди старше 65 лет, сотрудники полиции, учителя и жители домов престарелых.

<https://russian.rt.com/world/news/821467-turciya-vakcinaciya-koronavirus>

Россия и Лаос ведут переговоры о поставках «Спутника V»

Россия и Лаос ведут переговоры о поставках вакцины от коронавируса «Спутник V», сообщили РИА Новости в российском посольстве.

«Лаос ведёт переговоры с Россией, речь идёт о приобретении в течение года 2 млн доз вакцины», — сказали там.

Кроме того, как сообщалось ранее, переговоры о поставках российской вакцины ведутся с Индонезией.

<https://russian.rt.com/world/news/821474-rossiya-i-laos-vedut-peregovory-o-postavkah>

Малайзия подписала соглашение о закупках китайской вакцины от коронавируса

КУАЛА-ЛУМПУР, 12 января 2021, 16:14 — REGNUM Государственная фармацевтическая компания Малайзии Pharmedica Bhd подписала соглашение об оптовых закупках вакцины против коронавируса у китайской фармацевтической компании Sinovac Biotech, сообщает CNN Indonesia.

Следите за развитием событий в трансляции: «Коронавирус в мире и «война вакцин» — все новости»

Малайзия закупила 23,9 млн доз вакцины против коронавируса у компании Sinovac и другой китайской фармацевтической компании CanSino Biologics. Помимо Китая, Малайзия также намерена приобрести российскую вакцину «Спутник V».

Помимо Малайзии, вакцину Sinovac уже закупили Турция, Индонезия, Чили, Филиппины, Бразилия и Камбоджа.

<https://regnum.ru/news/polit/3161094.html>

Малайзия для борьбы с коронавирусом приостановила работу парламента и ввела ЧС

Король Малайзии [одобрил](#) введение в стране режима ЧС, предусматривающего приостановление работы парламента, отмену любых выборов и расширение полномочий правительства, полиции и военных. Сделано это, как сообщается в заявлении королевского дворца, чтобы ограничить распространение COVID-19. Режим ЧС может продлиться до августа.

Как сообщает [Reuters](#), с просьбой о введении режима ЧС к королю обратился премьер-министр Малайзии Мухиддин Яссин. «Хочу вас заверить, что гражданское правительство продолжит свою работу. Режим ЧС, объявленный королем,— это не военный переворот, и комендантский час вводиться не будет»,— заявил премьер-министр. В обращении к нации он подчеркнул, что выборы начнут проводиться, «как только специальный независимый комитет объявит, что эпидемия COVID-19 пошла на спад или полностью взята под контроль и проводить выборы безопасно».

Днем ранее глава правительства ввел запрет на поездки по стране и режим локдауна в Куала-Лумпуре и пяти штатах страны пока сроком на две недели. Число новых случаев заболевания в стране достигло рекордных отметок — 3 тыс. в день. Общее число заражений превысило 138 тыс., 555 заболевших умерли.

Это первый случай, когда из-за пандемии COVID-19 вводится общенациональный режим ЧС, предусматривающий прекращение работы парламента. Сейчас режим ЧС действует, например, в столице и нескольких префектурах Японии, в отдельных провинциях Канады и штатах США. Режим ЧС также вводился ранее, например на всей территории Чехии, но без приостановки работы парламента.

https://www.kommersant.ru/doc/4640799?utm_source=smi2_agr

В Тунисе рассказали о контактах с Россией по вакцине «Спутник V»

Министр здравоохранения Туниса Фаузи Мехди сообщил, что страна контактирует с Россией с целью получить партию вакцины от COVID-19 «Спутник V».

«Мы контактируем с различными лабораториями. Сегодня я провёл видеовстречу с посольством России для уточнения технических деталей, чтобы мы, даст Бог, в ближайшее время — в конце января — получили некоторое количество вакцины «Спутник V», — [цитирует](#) РИА Новости Мехди.

<https://russian.rt.com/world/news/821654-tunis-vakcina-sputnik-v>

В ЕС рассказали о ходе поставок вакцины от коронавируса

Поставки вакцины от коронавируса в страны Евросоюза идут гладко, за исключением пары случаев с небольшими проблемами. Об этом сообщила глава генерального директората Еврокомиссии по здравоохранению Сандра Галлина в комитете Европарламента.

«По логистике... Мы слышали о двух, я бы сказала, относительно небольших случаях: поставки, которые были назначены на один день, прошли или накануне, или чуть позже», — [цитирует](#) ТАСС Галлину.

Она также отметила, что не получала от стран Евросоюза «никаких других сообщений о проблемах с поставками вакцины».

24 декабря глава Еврокомиссии Урсула фон дер Ляйен сообщила, что первые партии вакцины Pfizer и BioNTech [направлены в 27 стран Евросоюза](#).

<https://russian.rt.com/world/news/821416-es-koronavirus-vakcina>

В ЕК рассказали о возможных сроках регистрации вакцины AstraZeneca

Глава генерального директората Еврокомиссии по здравоохранению Сандра Галлина назвала возможные сроки регистрации вакцины, разработанной компанией AstraZeneca.

«Возможно, к концу месяца у неё будет разрешение», — [цитирует](#) её [РИА Новости](#).

Соответствующее заявление Галлина сделала во время выступления в комитете Европарламента.

<https://russian.rt.com/world/news/821421-ek-registraciya-vakcina-astrazeneca>

Вакцину Moderna начали распространять в странах Европы

Распространение первых доз вакцины Moderna против коронавируса нового типа в Европе началось в понедельник, 11 января, передает The Brussels Times. В частности, в Нидерландах, Франции и Германии поставки вакцины уже начались. Хотя Федеральное агентство по лекарственным средствам и товарам медицинского назначения (FAMHP) заявило, что первая поставка в Бельгию запланирована на конец января, точная дата пока неизвестна. Количество доз также не было официально объявлено, хотя на прошлой неделе вирусолог Пьер Ван Дамм упомянул об около 20 000 доз при первой поставке. Вакцина Moderna производится на двух предприятиях: в США и в Швейцарии. В Европе вакцины будут храниться централизованно в одном центре, но его точное местонахождение не разглашается. В прошлую среду Европейское агентство по лекарственным средствам (EMA) и Европейская комиссия дали добро на вакцину Moderna. Европа заказала у производителя из США 160 млн доз, которые будут распределены среди 27 стран ЕС.

https://www.nur.kz/world/1893230-vakcinu-moderna-nacali-rasprostranat-v-stranah-evropy/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

В ЕК ответили на вопрос о возможности расширения поставок «Спутник V» в ЕС

Производитель российской вакцины от коронавируса «Спутник V» не запрашивал сертификацию вакцины в ЕС, однако поддерживает контакты с Европейским агентством по лекарственным препаратам (EMA), сообщил официальный представитель Еврокомиссии Стефан де Кеерсмакер.

«По российской вакцине я могу сказать только, что компания (производитель – прим. ВЗГЛЯД) находится в контакте с EMA, но не запрашивала сертификацию вакцины для рынка ЕС», – заявил он, отвечая на вопрос о возможности расширения поставок российского препарата в другие страны сообщества, помимо Венгрии, которая сертифицирует его в национальном качестве, передает [ТАСС](#).

Ранее заместитель официального представителя правительства Германии Ульрике Деммер заявила, что производство вакцин от коронавируса в Евросоюзе, в том числе российского препарата «Спутник V», теоретически [возможно](#) только в случае сертификации со стороны Европейского агентства по лекарственным препаратам (EMA).

<https://vz.ru/news/2021/1/12/1079675.html>

В Польшу доставили первую партию вакцины от коронавируса Moderna

В Польшу доставили первую партию вакцины от коронавируса производства американской компании Moderna, заявил председатель Агентства материальных резервов страны Михал Кучмеровский.

Об этом сообщает «[Польское радио](#)».

«Сегодня (12 января. — **РТ**) на склад доставлены первые 29 тыс. доз вакцины Moderna», — заявил Кучмеровский. В декабре премьер-министр Польши Матеуш Моравецкий заявил, что страна закупила [60 млн доз вакцин](#) от коронавирусной инфекции COVID-19 от шести производителей.

<https://russian.rt.com/world/news/821440-polsha-koronavirus-vakcina>

Президент Португалии заразился COVID-19

Тест на COVID-19 президента Португалии Марсело Ребело де Соуза показал положительный результат. Однако у него нет явных симптомов, передает Bloomberg. 72-летний Ребело де Соуза находится на самоизоляции и отменил все запланированные встречи на ближайшие дни. Ребело де Соуза баллотируется на второй срок на президентских выборах, намеченных на 24 января.

https://www.nur.kz/world/1893314-prezident-portugali-zarazilsa-covid-19/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

<https://russian.rt.com/world/news/821416-es-koronavirus-vakcina>

В Великобритании за сутки выявили более 45 тысяч случаев коронавируса

В Великобритании число выявленных случаев заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19 за прошедшие сутки увеличилось на 45 533.

Об этом [свидетельствуют](#) данные на сайте британского правительства.

Общее число выявленных случаев достигло 3 164 051.

Ранее стало известно, что королева Великобритании Елизавета II и её супруг герцог Эдинбургский Филипп [привились](#) вакциной от коронавирусной инфекции.

<https://russian.rt.com/world/news/821615-britaniya-sutki-koronavirus>

В Британии полиция станет решительнее реагировать на нарушения карантина

Замминистра внутренних дел Великобритании по вопросам работы полиции Кристофер Молтхаус заявил, что британские полицейские будут решительнее реагировать на нарушения карантина, введённого из-за коронавирусной инфекции COVID-19.

Об этом он рассказал в интервью [Sky News](#).

По его словам, полиция сначала будет применять стратегию по убеждению нарушителей, прежде чем предпринять действия. Но если это не поможет, то правоохранительные органы будут реагировать жёстче.

«Но я думаю, вы увидите, что полиция будет быстрее переходить к действиям по обеспечению выполнения закона», — отметил он.

Ранее мэр Лондона Садик Хан объявил о [чрезвычайной ситуации](#) в городе в связи с угрозой переполнения больниц.

<https://russian.rt.com/world/news/821465-britaniya-koronavirus-policiya>

Швейцария сертифицировала вакцину от коронавируса Moderna

Швейцарское агентство по терапевтической продукции (Swissmedic) сертифицировало вакцину от коронавируса, разработанную американской компанией Moderna. Об этом говорится в [сообщении](#) ведомства.

«Swissmedic выдало сегодня разрешение ограниченной продолжительности на вакцину от заболевания COVID-19 компании Moderna», — говорится в сообщении.

Препарат может применяться людьми в возрасте 18 лет и старше.

<https://russian.rt.com/world/news/821520-shveicariya-sertificirovala-vakcina-moderna>

Итальянский ученый нашел способ экономии вакцин от COVID

Директор итальянского Института фармакологических исследований имени Марио Негри, профессор Джузеппе Ремуцци предложил делать вторую прививку от COVID-19 через 120 дней после первой, чтобы защитить от коронавируса большее число людей.

«Лучше вакцинировать большое число людей одной дозой, чем небольшую выборку двумя дозами. Можно предположить, что повторный укол надо делать не ранее чем через 120 дней. Уровень защиты, обеспечиваемый первой дозой вакцины, и так очень высок», — сказал он, передает [РИА «Новости»](#) со ссылкой на газету Corriere della Sera. По его словам, недавние научные исследования относительно вакцины, разработанной компаниями Pfizer и BioNTech, показывают, что практически все заражения коронавирусом происходят в первые 10–12 дней после первого укола. После этого защита от заражения достигает очень высокого уровня, вплоть до 90%.

Это не означает, что вторую инъекцию вакцины делать не нужно, подчеркнул Ремуцци. «Однако не очевидно, что повторные уколы, сделанные сразу или через несколько месяцев, дадут разный результат. На мой взгляд, когда начнется самая настоящая кампания по вакцинации, лучше будет подождать 120 дней для второго укола», — заявил ученый. Ремуцци считает, что такой подход позволит уже к июню получить серьезные результаты. А поскольку речь идет о сезонном вирусе, летом его распространение должно замедлиться, и это создаст дополнительные преимущества.

Эксперт указал, что для борьбы с коронавирусом требуется предпринять более серьезные усилия. «Нельзя терять ни минуты. Мы вакцинируем 400 тыс. человек в неделю. Предположим, что мы можем дойти до 700 тыс. Этого недостаточно», — заявил он. По мнению Ремуцци, главной нерешенной проблемой в настоящее время остается производство новых вакцин, поскольку Pfizer уже заявила, что не сможет удовлетворить все потребности. «Нужно было бы расширить договор, который AstraZeneca заключила с индийским Serum Institute и другими компаниями, и объединить все производственные мощности мира. Помимо Индии и Китая, они существуют в Южной Америке, США, Германии, их оснащает Франция», — указал он. При этом Ремуцци обратил внимание, что Италия, фармакологическая промышленность которой занимает первое место в Европе и третье место в мире, обеспечивая 11% мирового производства лекарственных препаратов, пока вообще никак не участвует в производстве вакцин от COVID-19. Он призвал выделить 2–3 млрд евро для создания такого производства в стране.

Вакцинация от COVID-19 стартовала в Италии 27 декабря. Страна использует вакцину Pfizer. Во вторник в Италию прибыла первая партия из 47 тыс. доз вакцины американской компании Moderna. Обе прививки предусматривают проведение двух инъекций.

<https://vz.ru/news/2021/1/12/1079682.html>

Во Франции выявлен случай побочной реакции на вакцину Pfizer

Один случай побочной реакции аллергического характера без серьезных последствий на вакцину от COVID-19 производства Pfizer/BioNTech зафиксирован во Франции, заявил во вторник министр здравоохранения Оливье Веран.

Кампания по вакцинации препаратом компаний Pfizer (США) и BioNTech (Германия) началась 27 декабря, восьмого января французский регулятор также одобрил для использования вакцину производства американской компании Moderna, поставки которой начались на этой неделе. «У нас в стране один случай побочного действия аллергического характера, который советует побочным эффектам, зафиксированным за рубежом», – передает РИА «Новости» слова Верана.

Веран указал на то, что случай не имел серьезных последствий, и во Франции частота случаев побочного действия от прививки соответствует той, которая установлена за рубежом: около одного случая на 100 тысяч человек. В стране первые прививки получили 138 тысяч человек. К концу января власти рассчитывают провести вакцинацию около миллиона человек.

С момента начала эпидемии во Франции коронавирусом заразились более 2,7 млн человек, скончались свыше 67 тысяч.

Напомним, что французские власти критиковали за медленные темпы вакцинации. Ранее руководитель по научной работе Национального института здравоохранения и медицинских исследований и председатель Комитета Франции по вакцине против COVID-19 Мари-Поль Кьени заявила, что данные об эффективности российской вакцины «Спутник V» кажутся убедительными.

<https://vz.ru/news/2021/1/12/1079705.html>

В Германии за сутки выявили почти 13 тысяч случаев коронавируса

В Германии за прошедшие сутки зафиксировано 12 800 заболевших коронавирусной инфекцией COVID-19. Общее число выявленных в стране случаев достигло 1 933 826.

Об этом свидетельствуют [данные](#) Института Роберта Коха.

За последние сутки в ФРГ скончался 891 пациент с COVID-19.

Общее число летальных случаев среди заболевших коронавирусом в Германии составляет 41 577.

<https://russian.rt.com/world/news/821347-germaniya-koronavirus-zabolevaemost>

Во Франции оценили темпы вакцинации против коронавируса

Министр здравоохранения Франции Оливье Веран прокомментировал ситуацию с кампанией по вакцинации от COVID-19 в стране.

Как он отметил на слушаниях в комиссии по социальным делам Национального собрания, кампания по вакцинации проходит успешно.

«Кампания проходит успешно, наша стратегия не изменилась, мы наращиваем темпы. Мы констатировали на 100 тыс. прививок лишь один нежелательный случай — речь идёт о возникновении аллергии, причём несильной. Это соответствует тем показателям, которые наблюдаются в других странах», — цитирует его ТАСС.

Как отметил министр, к настоящему моменту в стране прошли вакцинацию 138 тыс. человек.

<https://russian.rt.com/world/news/821528-franciya-vakcinaciya-koronavirus>

В Испанию доставили первую партию вакцины Moderna

Первая партия вакцины от коронавируса Moderna доставлена в Испанию, сообщается на странице испанского Минздрава в Twitter.

«Первые дозы вакцины Moderna против COVID-19 прибывают в Испанию. В 08:00 на склад министерства (здравоохранения. — **RT**) прибыл грузовик, на котором они были доставлены из Бельгии», — [говорится](#) в сообщении. В ведомстве отметили, что в ближайшее время вакцина будет распределена по автономным сообществам.

<https://russian.rt.com/world/news/821517-ispaniya-koronavirus-vakcina> В Дании число выявленных случаев коронавируса достигло 183 801

В Дании число выявленных случаев коронавирусной инфекции COVID-19 достигло 183 801. Об этом информирует ТАСС со ссылкой на Государственный институт по борьбе с инфекционными заболеваниями.

Отмечается, что за сутки выявили 1076 новых случаев заболевания коронавирусом.

Всего в стране скончались 1623 человека с коронавирусной инфекцией.

<https://russian.rt.com/world/news/821533-daniya-chislo-koronavirus>

В Сербии за сутки выявили более 2 тысяч случаев коронавируса

За прошедшие сутки в Сербии выявили 2142 новых случая заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19.

Об этом сообщает ТАСС со ссылкой на Минздрав страны.

Отмечается, что всего в стране выявили 363 924 случая инфицирования.

За время пандемии из-за COVID-19 в стране умерли 3639 человек.

<https://russian.rt.com/world/news/821564-serbiya-koronavirus-zabolevaemost>

Pfizer назвала условие поставки вакцины от COVID-19 в Россию

Компания Pfizer не планирует поставлять свою вакцину в Россию в 2021 году по запросам частных лиц и организаций, поставка возможна только на уровне государственных соглашений.

«Для преодоления глобального кризиса в области здравоохранения, на текущий момент все наши поставки вакцины распределяются в рамках заключенных государственных соглашений о поставках, которые будут действовать как минимум на протяжении 2021 года. В то время как мы понимаем срочность и стремление многих людей сделать прививку как можно скорее, мы не можем обеспечить прямой доступ к вакцине-кандидату Pfizer-BioNTech COVID-19 в ответ на частные запросы», — сообщили РБК в Pfizer.

Вместе с тем в компании подчеркнули, что будут «тесно сотрудничать с международными организациями, властями разных стран и по необходимости с другими организациями, чтобы поставить вакцину так быстро, как только это возможно сделать».

<https://vz.ru/news/2021/1/12/1079668.html>

США будут требовать от прилетающих отрицательный тест на COVID-19

США с 26 января будут требовать от всех прилетающих в страну авиапассажиров предоставлять отрицательный тест на коронавирусную инфекцию. Как [сообщает](#) медицинский регулятор Соединённых Штатов CDC, пассажиры должны будут пройти тест на COVID-19 не более чем за три дня до поездки и предъявить его результат авиакомпании.

Переболевшие коронавирусом пассажиры смогут предоставить авиакомпании документ, подтверждающий, что они выздоровели. Авиакомпании должны будут удостовериться в наличии документов у путешествующих в США перед полётом.

Отмечается, что если пассажир не предоставит документ с отрицательным результатом теста или о выздоровлении или же решит не проходить тест, авиакомпания должна отказать пассажиру в посадке.

<https://russian.rt.com/world/news/821685-ssha-test-covid>

В США за сутки выявили более 200 тысяч случаев коронавируса

В США число зафиксированных случаев заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19 увеличилось за прошедшие сутки на 204 652.

Об этом сообщает [РИА Новости](#) со ссылкой на [данные](#) Университета Джона Хопкинса.

Согласно последней информации, в США с начала эпидемии коронавирусной инфекцией заболели более 22,6 млн человек.

Уточняется, что общее число летальных исходов из-за COVID-19 в США превышает 376 тыс.

<https://russian.rt.com/world/news/821541-ssha-koronavirus-statistika>

Почти 9 млн человек в США получили первую дозу вакцины от COVID-19

Почти 9 млн человек в США получили первую дозу вакцины от COVID-19, сообщает РИА Новости со ссылкой на медицинский регулятор CDC.

По последним данным регулятора, число вакцинированных [составило](#) 8 987 322 человека.

В США одобрены для использования вакцины производства Pfizer и Moderna, на очереди ещё несколько вакцин.

<https://russian.rt.com/world/news/821321-vakcina-ssha-doza>

В Аргентине отказались от идеи прививать лишь одной дозой «Спутник V»

Минздрав Аргентины отказался от идеи прививать граждан только одной дозой российского препарата «Спутник V», требующей двух доз, сообщила замглавы министерства Карла Виссотти.

«Вакцина «Спутник V» единственная, чья схема вакцинации располагает двумя компонентами, сначала (вводится) компонент Ad26, а затем с минимальным интервалом в 21 день второй компонент Ad5. Аргентина намерена следовать этим указаниям», – написала Виссотти в [Twitter](#).

По ее словам, правительство Аргентины приобрело у РФПИ 30 млн доз вакцины «Спутник V» для вакцинации 30 млн человек отметив, что вакцину везут в страну в ближайшие месяцы.

Накануне Виссотти сообщила, что Аргентина [рассматривает](#) возможность вакцинации большего количества граждан только первым компонентом российского препарата «Спутник V». Такой шаг вызван значительным ростом числа заболевших COVID-19.

В конце 2020 года в Аргентину было доставлено 300 тыс. доз российской вакцины. Еще 5 млн должны прибыть в январе и 14 млн в феврале. Президента страны Альберто Фернандес [выражал](#) благодарность российскому лидеру Владимиру Путину и создателям вакцины против нового коронавируса «Спутник V» за ее поставку в южноамериканскую республику.

<https://vz.ru/news/2021/1/12/1079696.html>

Мексика может использовать до 24 млн доз «Спутника V»

Заместитель министра здравоохранения республики Уго Лопес-Гателъ заявил, что мексиканские власти могут использовать до 24 млн доз вакцины от коронавируса «Спутник V» российского производства.

«Мы достигли предварительных соглашений, которые потенциально могут дать правительству Мексики возможность получить вакцины российского института имени Н.Ф. Гамалеи», — приводит ТАСС слова заместителя министра здравоохранения республики Уго Лопеса-Гателъ.

Он также рассказал, сколько российской вакцины сможет закупить Мексика.

«Мы думаем, что мы могли бы использовать до 24 млн доз этой вакцины для 12 млн человек», — отметил он.

Ранее президент Мексики Андрес Мануэль Лопес Обрадор [заявил](#), что Мексика сможет рассчитывать на получение в ближайшем будущем российской вакцины от коронавируса.

<https://russian.rt.com/world/news/821328-meksika-dozy-sputnik>

В Бразилии за сутки зафиксировали свыше 62 тысяч случаев COVID-19

Число инфицированных коронавирусом в Бразилии за сутки возросло на 62 025, до 8 195 637, сообщает ТАСС со ссылкой на данные Минздрава страны.

Число летальных исходов увеличилось за 24 часа на 1110 и составило 204 690. Всего выздоровели 7 273 707 инфицированных (88%), 717 240 пациентов остаются под наблюдением врачей.

Всего за минувшую неделю зафиксированы рекордные с начала пандемии 359 593 случая инфицирования.

<https://russian.rt.com/world/news/821676-braziliya-sluchai-covid>

Мадуро: «Спутник V» прибьет в Венесуэлу в скором времени

Президент Венесуэлы Николас Мадуро заявил, что ожидает скорого прибытия российской вакцины «Спутник V» в страну.

«Посол России мне только что сообщил хорошую новость, что в скором времени придут первые 10 миллионов доз вакцины «Спутник V», чтобы обеспечить массовую вакцинацию тех, кто в ней нуждается», — [приводит](#) РИА Новости слова президента Венесуэлы Николас Мадуро, выступая с обращением к нации.

Мадуро ранее сообщал по, что первые 10 миллионов доз вакцины от коронавируса должны прибыть из России в Венесуэлу в первом квартале 2021 года.

<https://russian.rt.com/world/news/821692-maduro-sputnik-v-postavka>

СПР

Фейком назвали информацию об отказе в выдаче шенгенских виз лицам без вакцины от COVID-19

Казахстанцы обсуждают новость о том, что Евросоюз якобы вводит новые правила: для получения шенгенской визы будет необходимо предоставить «вакцинный европаспорт» с отметкой о вакцинации против COVID-19 препаратами производства Pfizer или Moderna. Эту информацию опровергли в Министерстве иностранных дел РК, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на сайт Stopfake.kz.

«Были просмотрены официальные сайты Еврокомиссии, Европейской службы внешних действий, Европейского парламента. Никакой информации о введении так называемых вакцинных паспортов найдено не было. Состоялась телефонная беседа с куратором Европейской службы внешних действий по Казахстану, которая информировала о том, что в настоящее время ЕСВД не обладает такой информацией, каких-либо официальных обсуждений на эту тему не проводилось», — сказано в сообщении МИД РК. Представитель ЕСВД пояснила, что в ближайшие 2-3 месяца изменений в требованиях для получения шенгенских виз не будет. Кроме того, введение «ковидных паспортов» потребовало бы обсуждения и принятия согласованного решения всеми 27 членами ЕС, что заняло бы достаточно много времени. «Принимая во внимание вышесказанное и факт того, что данная информация (без какой-либо ссылки на источник/и) была взята из Telegram-канала «Мастер пера», а не из СМИ, считаем ее несоответствующей действительности», — говорится в сообщении МИД РК. Электронные COVID-паспорта действительно разрабатывают

в нескольких странах. Это специальные мобильные приложения, которые содержат в себе медицинские данные пользователя, включая результаты тестов на COVID-19 и данные о вакцинации. Однако на сегодняшний день ни одно из этих приложений не считается обязательным ни в одной стране мира.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/feikom-nazvali-informaciyu-ob-otkaze-v-vydache-shengenskih-viz-licam-bez-vakciny-ot-covid-19_a3740177](https://www.inform.kz/ru/feikom-nazvali-informaciyu-ob-otkaze-v-vydache-shengenskih-viz-licam-bez-vakciny-ot-covid-19_a3740177)

Казахстанцам советуют лечиться от вакцин

Тем, кто "попал под вакцинацию", некоторые пользователи Казнета советуют лечиться дорогостоящими БАДами с недоказанной эффективностью, передает [zakon.kz](https://www.zakon.kz) со ссылкой на [stopfake.kz](https://www.stopfake.kz).

Набор "Антивакцина" стоит 82 457 российских рублей, что приблизительно равно 465 882 тенге. В него входят лишь два компонента: "Кымдан-2" и таблетки с экстрактом тунбергии лавролистной.



Продавцы уверяют, что эта комбинация способна нейтрализовать действие вакцины и вывести все ее компоненты из организма. Однако никаких доказательств этому нет, как непонятно и для чего вообще нейтрализовать действие вакцин, призванных защищать людей от болезней. Также стоит отметить, что продавец не уточняет, "пагубный" эффект каких именно вакцин может снизить комбинация БАДов. Логично предположить, что для вакцин, основанных на живых вирусах, инактивированных, вирусных векторах или мРНК могут потребоваться разные виды "нейтрализаторов".

Отмечается, что ни у одного из двух компонентов набора нет доказанных противовирусных свойств и ни одно из них не является лекарством.

"Кымдан-2", входящий в состав набора, – это северокорейский препарат, который, по заявлениям производителей, лечит ВИЧ, лихорадку Эбола, коронавирусы MERS и SARS и даже "вред от использования компьютеров". В его состав входят экстракт женьшеня, "редкие природные элементы" и микродозы золота и платины. Никаких

доказательств эффективности препарата не приводится.

Тунбергия лавролистная – это растение. Его листья и вправду обладают антиоксидантными свойствами, но убивать вирусы не способны.

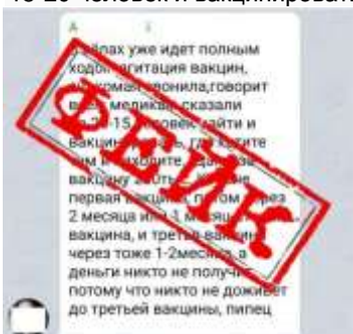
Из этого следует, что набор чудо-препаратов не более чем попытка нажиться на доверчивых гражданах. Кроме того, "лечиться" от вакцинации не нужно. В случае возникновения аллергических или иных реакций на какую-либо вакцину рекомендуется незамедлительно обратиться за медицинской помощью.

<https://www.zakon.kz/5053910-nedokazannymi-badami-sovetuyut.html>

Санврачи прокомментировали информацию о принудительной вакцинации в Казахстане

Информация о принудительной вакцинации в Казахстане является фейком, передает [zakon.kz](https://www.zakon.kz).

В Сети распространяется рассылка о том, что в селах идет агитация за вакцинацию. Якобы врачам сказали найти 15-20 человек и вакцинировать.



Комитет санитарно-эпидемиологического контроля сообщает, что эта информация не соответствует действительности.

В Казахстане любая вакцинация проводится только с согласия прививаемого. Вакцинация в Казахстане не является принудительной. Согласно статье 77 Кодекса РК "О здоровье народа и системе здравоохранения" у каждого гражданина есть право на отказ от любых медицинских манипуляций, в том числе и от вакцинации.

Ни одна вакцинация в Казахстане не предполагает никакого чипирования людей.

Перед тем, как получить прививку, каждый человек имеет право ознакомиться с инструкцией, где дана информация о составе вакцины.

В настоящее время проводится работа по подготовке к проведению вакцинации против коронавирусной инфекции. Применение вакцины против КВИ, как и всех других вакцин, разрешается только после завершения фаз клинических исследований и государственной регистрации в Республике Казахстан.

С учетом этого, в Казахстане вакцинация против КВИ предполагается начать в ближайшие месяцы текущего года. При этом, вакцинация против данной инфекции также будет на добровольной основе, - говорится в сообщении.

В целях снижения распространения КВИ в республике, так же как и во всем мире, предполагается начать вакцинацию наиболее уязвимых групп населения, которые подвержены высокому риску заражения и распространения инфекции. В эти группы включены медицинские работники, педагоги, персонал и контингент медико-социальных учреждений, а также лица с хроническими заболеваниями со стороны сердечно-сосудистой системы, органов дыхания, сахарным диабетом, которые нуждаются в защите от инфекций в первую очередь.

Комитет санэпиднадзора просит граждан не поддаваться сомнительной информации в социальных сетях и мессенджерах. Для получения достоверной информации лучше обращаться к официальным источникам: официальному интернет-ресурсу Комитета, телеграм-каналу "МБК по нераспространению COVID-19" и аккаунтам в социальных сетях Facebook, Instagram и YouTube, либо обращаться с письменным запросом в адрес Комитета.

В Комитете напомнили, что распространение заведомо ложной информации наказывается штрафом в размере до 1000 МРП либо ограничением или лишением свободы на срок до 1 года.

<https://www.zakon.kz/5053925-sanvrachi-prokomentirovali.html>

Хадж с прививкой



Желающие совершить умру (малое паломничество) должны обязательно привиться от коронавируса.

Об этом заявил министр по вопросам хаджа и умры Саудовской Аравии Мухаммад Салех БЕНТЕН, добавив, что паломничество в настоящее время безопасно. По его словам, все паломники в дополнение к возрастным ограничениям (от 18 до 50 лет) должны будут соблюдать социальную дистанцию, использовать дезинфицирующие средства, носить маски.

<https://time.kz/articles/mir/2021/01/12/hadh-s-privivkoj>

В каких местах высоки риски заражения COVID-19, рассказал профессор Ахметжан Сугралиев



Профессор Ахметжан Сугралиев, заведующий кафедрой внутренних болезней КазНМУ им. Асфендиярова в интервью региональной службе коммуникаций рассказал о ситуации с коронавирусом в Алматы и подчеркнул о важности соблюдения саннорм, передает МИА «Казинформ». «Ситуация может в любой момент ухудшиться. Прошли праздники, Новый год, Рождество, где люди тесно контактируют друг с другом, идут в гости. Инкубационный период коронавируса - от 10 до 14 дней, и по прошествии этого времени с сезона праздников симптомы могут проявиться, и тогда ситуация может ухудшиться, меняя статистику. Также ухудшение может вызвать еще и наслонение болезней. Например, человек может одновременно заболеть гриппом и коронавирусом, что, несомненно, ухудшает иммунитет пациента, что проявится в более тяжелом переносе

заболевания», - сказал он. Также профессор рассказал, в каких местах высокие риски заражения. «В зимний период, когда люди подолгу находятся в закрытых помещениях, где собирается большое количество людей, а также в общественном транспорте, риск заболевания возрастает. Длительное пребывание человека в плохо вентилируемых местах общественного скопления является основным источником заражения», - разъяснил Ахметжан Сугралиев. Всем жителям и гостям города следует продолжать соблюдать все меры санитарно-эпидемиологической безопасности. «Тяжело проходят заболевание люди, которые заразились от другого члена семьи, когда здоровому человеку передается большое количество вируса. Пожилые люди и люди с другими заболеваниями также подвержены большому риску. Такие люди прежде всего должны оставаться дома. Строгое соблюдение личной гигиены и меры предосторожности очень важны. Правильное ношение масок, то есть закрывать и нос, и рот, не трогать лицо, глаза, рот и нос нематыми руками», - призвал алматинцев профессор. Карантинные меры необходимо соблюдать особенно с учетом нового штамма коронавируса, обнаруженного в Европе. Новый штамм вируса более заразен, то есть он быстрее распространяется. Это, по его словам, делает меры гигиены и безопасности еще более важными. Несмотря на начатую вакцинацию, также не нужно расслабляться. Ахметжан Сугралиев отметил, что меры предосторожности после прихода вакцины все же должны оставаться. «Коронавирус - непредсказуемая болезнь, не поддающаяся естественным, сезонным циклам заражаемости. Лето прошлого года - тому пример. Поэтому мы всегда должны оставаться настороженными», - заключил профессор.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/v-kakih-mestah-vysoki-riski-zarazheniya-covid-19-rasskazal-professor-ahmetzhan-sugraliev_a3740318) https://www.inform.kz/ru/v-kakih-mestah-vysoki-riski-zarazheniya-covid-19-rasskazal-professor-ahmetzhan-sugraliev_a3740318

Как защититься от "британского" штамма коронавируса

Заместитель директора по научной работе ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора Александр Горелов рассказал, как защититься от "британского" штамма COVID-19, сообщает zakon.kz со ссылкой на riafan.ru.

По его словам, показатель заразности "британского" штамма коронавируса составил 1,5, в то время как обычного - 1,1, передача вируса осталась прежней - воздушно-капельной.

Он обратил внимание на то, что вирус, как и бывает, начинает спустя некоторое время мутировать. Однако главным, по мнению всех специалистов, остается тяжесть течения заболевания. А она, по словам Горелова, не увеличилась.

Также он добавил, что созданные в России вакцины против коронавируса защищают от "британского" штамма.

Поскольку британский штамм - разновидность все той же коронавирусной инфекции, то и меры профилактики остаются теми же, которые уже доказали свою эффективность. Это своевременное выявление инфекции, изоляция инфицированных, соблюдение социальной дистанции и использование средств индивидуальной защиты и, конечно, вакцинация", - сказал эпидемиолог.

<https://www.zakon.kz/5053848-kak-zashchititsya-ot-britanskogo.html>

Врач назвал лекарства, которые нельзя принимать при COVID-19

Доктор медицинских наук из американской детской больницы Цинциннати Джошуа Шаффцин рассказал о препаратах, которые нельзя принимать при коронавирусе, сообщает журнал Good Housekeeping.

По его словам, одним из таких медикаментов являются антидиарейные препараты с лоперамидом. Шаффцин пояснил, что они замедляют работу кишечника, что мешает очищению организма от бактерий и воспаления.

Врач также порекомендовал отказаться от ингаляторов. Если нет астмы, то они скорее навредят сердцу, чем помогут организму.

<https://news.mail.ru/society/44862000/?frommail=1>

Новости науки

Коронавирус 18 раз мутировал в организме россиянки

Российские ученые описали случай пациентки, в организме которой коронавирус SARS-CoV2 приобрел 18 новых мутаций, передает zakon.kz со ссылкой на [РИА Новости](https://ria.ru).

Отмечается, что изменения вируса обнаружили у 47-летней женщины с лимфомой четвертой стадии. Она заразилась коронавирусом в апреле, регулярно проходила тестирование на COVID-19 и результаты были положительными до 9 сентября.

За исходный вариант ученые приняли геном коронавируса в образце мазка пациента, от которого, предположительно, заразилась женщина. Сравнив материалы, специалисты заключили, что в ее организме вирус приобрел 18 новых мутаций, в том числе две в гене S-белка, идентичные тем, которые ранее были найдены у датских норок.

Профессор кафедры геномики и биоинформатики СФУ, профессор Геттингенского университета Константин Крутовский отметил, что мутации частично совпадают с теми, которые раньше наблюдались при эволюции вируса у других пациентов с подавленным иммунитетом, и с теми, которые возникли в "британском" варианте.

Но именно в этой российской работе было впервые убедительно показано, что приобретение большого количества мутаций является результатом долгого нахождения SARS-CoV-2 в одном организме, - подчеркнул специалист.

При этом он отметил, что выводы о скорости распространения нового "российского" штамма преждевременно, так как описан только один случай

<https://www.zakon.kz/5053872-koronavirus-18-raz-mutiroval-v.html>

Названа возможная причина происхождения коронавируса

Ученые раскрыли происхождение коронавируса SARS-CoV-2, сообщает zakon.kz со ссылкой на Известия.

В исследовании, опубликованном в журнале PLOS Biology, говорится, что ученые из Кембриджского университета и института Пирбрайта выявили основные генетические изменения, которые могли стать причиной появления коронавируса SARS-CoV-2.

Выяснилось, что генетические адаптации, позволившие вирусу перейти от летучих мышей к человеку, были аналогичны тем, что вызвали вспышку атипичной пневмонии (SARS) в 2003 году. Исследователи считают, что этот вывод предполагает существование общего механизма, при помощи которого это семейство вирусов мутирует для перехода от животных к людям.

Специалисты сравнили SARS-CoV-2 и на 96% схожий с ним вирус RaTG13. Они поменяли местами области S-белка - белок-"шип", ответственного за связывание вируса с клеточными рецепторами человека ACE2.

Оказалось, что белки-"шипы", содержащие области RaTG13, не могут эффективно связываться с ACE2. А "шипы" RaTG13 без труда связываются с областями SARS-CoV-2.

По словам ученых, если вставить этот же белок в некоторые фрагменты S-белка SARS-CoV-2, эффективность заражения повысится. Исследователи определили, что вирус не связывается с клеточными рецепторами летучих мышей. То есть между животными и человеком существует "промежуточный хозяин" инфекции.

Накануне генеральный директор Всемирной организации здравоохранения Тедрос Адхан Гебрейесус приветствовал готовность китайских властей сотрудничать по вопросам COVID-19 с экспертами возглавляемой им организации, которые отправились в Китай для выяснения причин начала пандемии коронавируса.

В декабре прошлого года китайские и австралийские ученые отметили, что коронавирус мог быть в промежуточном носителе в течение долгого времени. Процесс же передачи вируса от животного к человеку мог произойти не в Ухане и даже не в провинции Хубэй в КНР.

<https://www.zakon.kz/5053875-nazvana-vozmozhnaya-prichina.html>

Британский штамм коронавируса может стать началом новой волны пандемии

Британский штамм коронавируса может стать началом новой волны пандемии COVID-19, передает Kazakhstan Today. Британский штамм коронавируса может стать началом новой волны пандемии COVID-19. По мнению сотрудников фонда Wellcome Trust и Базельского университета, остановить это явление смогут только крайне жесткие ограничительные меры", - сообщает межведомственная комиссия по нераспространению COVID-19. Известно, штамм B.1.1.7 на 50-70% более заразен, что приводит к гораздо более быстрому его распространению. Ученые отмечают: несмотря на то, что более высокая опасность штамма ещё не доказана, опасение вызывает именно его заразность. В странах, где мутация уже распространилась, печальная гипотеза уже получает своё подтверждение. Так, в Ирландии B.1.1.7 уже является причиной четверти всех подтверждённых случаев COVID-19. Схожая картина наблюдается и в Дании. Кроме того, учёные занимаются исследованием новой мутации B.1.351, которая взяла своё начало и распространилась в Южной Африке", - говорится в сообщении. Источник: www.kt.kz

https://www.kt.kz/rus/covid-19/britanskiy_shtamm_koronavirusa_mozhet_stat_nachalom_novoy_1377910058.html

Найден способ подавить вирусные инфекции

Открытие механизма позволит разработать препараты, которые способны подавить вирусные инфекции.

ЕРЕВАН, 12 янв – Sputnik. Ученые Лидского университета в Великобритании выяснили, каким образом полиовирусы и риновирусы используют свой генетический код, чтобы заражать клетки. Открытие механизма позволит разработать препараты, которые способны подавить вирусные инфекции. Кратко о результатах исследования, опубликованных в журнале PLOS Pathogens, рассказывается в пресс-релизе на Phys.org.

Исследователи определили, каким образом вирусный геном регулирует сборку вирионов — полноценных вирусных частиц, состоящих из нуклеиновых кислот и белковой оболочки (капсида). Оказалось, внутри цепочки РНК присутствуют короткие участки, которые в сочетании со специфическими белками вирусной оболочки обеспечивают формирование вирионов. Эти участки были названы сигналами упаковки РНК.

С помощью электронных микроскопов ученые визуализировали процесс сборки вирионов у энтеровируса-Е, который родственен полиовирусу, вызывающему полиомиелит. Кроме того, выяснилось, что генетические особенности, контролирующие формирование вирионов, являются консервативными, то есть редко мутируют, а значит, остаются долгое время уязвимыми к потенциальным препаратам.

<https://ru.armeniasputnik.am/world/20210112/26067859/Nayden-sposob-podavit-virusnye-infektsii.html>

Стало известно, почему жители итальянского острова не болеют COVID-19

Ученые Миланского университета выяснили, что жители острова Джильо у побережья Тосканы не болеют коронавирусом благодаря чистому воздуху и перекрестному иммунитету к похожему патогену.

На острове постоянно приезжает множество людей с материка и просто туристов, а сами жители не соблюдают социальную дистанцию. Несмотря на это, антитела обнаружили только у одного человека, передает РИА «Новости».

Ученые под руководством Антонио Боньяни провели масштабное исследование, в рамках которого сделали экспресс-тест на антитела IgM и IgG, а также ПЦР-тесты слюны для 634 человек, проживающих на Джильо, и для 89 приезжих.

По мнению исследователей, отсутствие случаев заражения COVID-19 на Джильо можно объяснить двумя причинами: чистейшим воздухом и вероятным наличием у всех местных жителей перекрестного иммунитета к близкородственному эндемичному патогену.

Ученые планируют провести еще один раунд исследований в разгар туристического сезона, а также более детально изучить особенности микроклимата острова.

<https://vz.ru/news/2021/1/12/1079640.html>

Сбер разработал алгоритм для выявления коронавируса за минуту по кашлю

Лаборатория искусственного интеллекта Сбера разработала алгоритм, который в течение минуты может по звуку определить вероятность заболевания коронавирусом, говорится в сообщении компании.

«Наличие вируса определяется на основе результатов короткого опроса по симптоматике и трёх звуковых моделей — голоса, дыхания и кашля», — говорится в сообщении.

Отмечается, что звуковые файлы превращаются в спектрограмму, показывающую энергию звука на разных частотах. Далее их анализирует глубокая свёрточная нейронная сеть, которую обучали более чем на 3 тыс. образцов звуков дыхания и кашля.

«Наша модель пока не достигает точности биологического ПЦР-теста, что неудивительно, но уже сейчас имеет сопоставимые характеристики», — отметил первый зампред правления Сбербанка Александр Ведяхин.

По его словам, сдача теста и получение результата занимают всего 60 секунд.

Ранее стало известно, что в России [за сутки проведено 326 тыс. тестов](#) на выявление коронавирусной инфекции COVID-19.

Под медицинским наблюдением в целом по России по состоянию на 12 января остаются 618 114 человек

В ноябре сообщалось, что российские учёные создали многофункциональную платформу по автоматизированной [диагностике коронавируса](#) и туберкулёза.

<https://russian.rt.com/russia/news/821429-sber-koronavirus-algoritm>

Ученые: Порошок из полыни может заменить вакцину от коронавируса

Экстракт полыни, обладающий противовирусным действием, может стать эффективным недорогим средством против коронавируса. К такому выводу пришли американские ученые, передает [РИА «Новости»](#).

Ученые отмечают, что Artemisia annua, или полынь однолетняя, широко распространенная во многих странах, вырабатывает артемизинин – вещество, которое более двух тысяч лет используется для лечения тропической малярии. Полынь также оказалась эффективной против SARS-CoV-1 – вируса, вызвавшего атипичную пневмонию в 2002–2003 годах.

Теперь считается доказанным, что горячий водный экстракт листьев Artemisia annua обладает противовирусным действием против SARS-CoV-2, пишет [bioRxiv](#). Это относится к семи сортам полыни с четырех континентов, причем один из исследованных образцов хранился с 2008 года, что, по мнению ученых, указывает на многолетнее сохранение активного вещества в сухих листьях травы.

Авторы исследования рассчитывают, что порошок из сушеных листьев полыни станет общедоступным средством против нового коронавируса. Это особенно актуально для тех территорий, где сложно организовать вакцинирование.

В ноябре прошлого года Всемирная организация здравоохранения рекомендовала [не использовать препарат ремдесивир](#) для лечения коронавируса. По итогам исследования с участием семи тысяч пациентов не удалось установить эффективность лекарства.

<https://mir24.tv/news/16443268/uchenye-poroshok-iz-polyini-mozhet-zamenit-vakcinu-ot-koronavirusa>

Ученые заявили о повторной госпитализации четверти пожилых мужчин с COVID-19

Пожилые мужчины после тяжело перенесенного COVID-19 в четверти случаев вновь попадают в больницу. Об этом говорят результаты исследования ученых из Мичиганского университета.

Они проанализировали больше 2 тыс. случаев с ветеранами США, которых госпитализировали с COVID-19. 95% из них были мужчины. В течение первых двух месяцев после выписки чуть более четверти пациентов госпитализировали снова, а 9% из них умерли. Чаще всего люди опять попадали в больницу из-за COVID-19 (почти треть случаев), сепсиса, пневмонии и сердечной недостаточности.

Авторы исследования сравнили вероятность повторной госпитализации для нескольких тысяч других ветеранов, которые лежали в тех же клиниках с пневмонией или сердечной недостаточностью. Оказалось, что в течение двух месяцев после выписки риск повторной госпитализации у таких пациентов был на несколько процентов выше, чем у ковидных. Но если брать первые полторы недели после выписки, результат другой.

«Частота повторной госпитализации или смерти (после COVID-19) была выше, чем при пневмонии или сердечной недостаточности, в течение первых 10 дней после выписки, что указывает на период повышенного риска клинического ухудшения. Наблюдение за общественным здоровьем или клинические испытания, посвященные исключительно стационарной смертности, могут существенно недооценивать бремя COVID-19», — подытожили авторы исследования.

Средний возраст участников исследования составил около 70 лет. Таким образом, экстраполировать полученные учеными из Мичиганского университета результаты можно в первую очередь на пожилых мужчин.

<https://news.mail.ru/society/44862413/?frommail=1>

**Алматы. Научно-практический центр
санитарно – эпидемиологической
экспертизы и мониторинга НЦОЗ МЗ РК**