



09.08.2021

АНОНС

Объектам бизнеса в «тёмно-красной зоне» продлили часы работы с 9 августа

Об этом главный государственный санитарный врач Казахстана сообщил в официальном письме для НПП «Атамекен»

НПП «Атамекен» после участвовавших звонков в call-центр 1432 об изменениях в графике работы для участников проекта Ashyq, а также в связи с имеющейся коллизией в последнем постановлении направила в адрес уполномоченного ведомства официальное письмо с просьбой разъяснить предпринимателям планируемый график работы, [сообщает](#) официальный сайт Национальной палаты предпринимателей.

«В тексте постановления отмечено, что с 9 августа 2021 года в «темно-красной зоне» объектам, работающим по проекту Ashyq, разрешена работа до 22:00 часов, объектам со статусом «Лидер Ashyq» - до 00:00 часов. Однако в приложении 4 к постановлению для этой зоны установлено, что объекты бизнеса могут работать до 20:00 часов, а «лидеры» - до 22:00 часов. В связи с этим разногласием предприниматели стали обращаться в «Атамекен», мы же направили официальное письмо в адрес главного санитарного врача с просьбой прояснить ситуацию», – отметила заместитель председателя правления НПП РК «Атамекен» Юлия Якумбаева.

Согласно полученному ответу, с 9 августа 2021 года в «темно-красной зоне» объектам, которые работают в проекте Ashyq, часы работы продлены до 22:00, «лидерам проекта» — до 00:00 часов.

«Таким образом, требования к режиму работы участников проекта Ashyq в «темно-красной зоне», согласно приложению 4 к ПГГСВ №33, будут действовать до 9 августа 2021 года», – сказано в письме.

Также в письме дано пояснение по объектам «красной», «желтой» и «зеленой» зон. По информации главного госсанврача, объекты - участники Ashyq могут работать согласно критериям. При этом в регионах «красной зоны» могут быть приняты постановления главных государственных санитарных врачей регионов, предусматривающие более жесткие меры в отношении участников Ashyq.

Напомним, на заседании Межведомственной комиссии по недопущению возникновения и распространения коронавирусной инфекции 27 июля 2021 года города Нур-Султан, Алматы, Шымкент, Атырау и Караганда были определены как «темно-красная зона», в связи с чем со 2 августа в них введены более жесткие ограничительные меры.

В письме также отмечено, что 9 августа 2021 года Министерство здравоохранения РК осуществит оценку нагрузки на систему здравоохранения по соответствующим критериям для принятия дальнейших мер.

Отметим, что «темно-красная зона» - зона критического уровня риска, определяется показателями заполняемости инфекционных коек свыше 70% или заполняемости коек на 100 тыс. казахстанцев свыше 200 за недельный период.

https://forbes.kz/process/obyektam_biznesa_v_temno-krasnoy_zone_prodlili_chasyi_raboty_s_9_avgusta/

Лидеры и участники Ashyq будут работать по-новому с 9 августа

В ведомстве напомнили, что 29 июля принято постановление главного государственного санитарного врача РК "О внедрении проекта Ashyq на объектах предпринимательства" (ПГГСВ №33).

Информацию о продлении режима работы торгово-развлекательных центров разъяснили в комитете санитарно-эпидемиологического контроля минздрава РК, сообщает [Zakon.kz](#).

В ведомстве напомнили, что 29 июля принято постановление главного государственного санитарного врача РК "О внедрении проекта Ashyq на объектах предпринимательства" (ПГГСВ №33).

Согласно критериям ограничения деятельности социально-экономических объектов, участвующих в проекте Ashyq (приложение 4 к ПГГСВ №33), ТРЦ допущены к участию в проекте с режимом работы в "зеленой" и "желтой" зонах без ограничения, в "красной" - разрешена работа с 10.00 до 22.00 в субботу и воскресенье, в "темно-красной" - разрешение работы с 7.00 до 20.00. При этом, согласно пункту 9 ПГГСВ №33, со 2 августа в пяти городах - Нур-Султане, Алматы, Шымкенте, Атырау и Караганде - введены ограничительные меры выходного дня.

Требования к режиму работы участников проекта Ashyq в "темно-красной" зоне, согласно приложению 4 к ПГГСВ №33, будут действовать до 9 августа.

Согласно пункту 11 ПГГСВ №33, главные госсанврачи на транспорте соответствующей территории по вопросам реализации проекта Ashyq руководствуются настоящим постановлением и не вправе принимать решения об ужесточении карантинных мер в отношении участников проекта в "зеленой", "желтой" и "темно-красной" зонах.

Вместе с тем объектам со статусом "Лидеры Ashyq" с 9 августа в "темно-красной" зоне разрешен режим работы до 00.00, прочим объектам (участникам Ashyq) - до 22.00.

"Темно-красная" зона - зона критического уровня риска (при показателе заполняемости инфекционных коек свыше 70 процентов и показателе заполняемости коек на 100 тысяч населения свыше 200) за недельный период.

В связи с этим 9 августа будет осуществлена оценка нагрузки на систему здравоохранения по соответствующим критериям для принятия дальнейших мер.

<https://www.ktk.kz/ru/news/video/2021/08/09/187355/>

Список уполномоченных лиц по вопросам доступа к информации

Список уполномоченных лиц по вопросам доступа к информации:

- 1) Артакшинова А.С. - Директор Департамента по связям с общественностью МЗ РК тел: 750748;
- 2) Бисарина Г.М. - Руководитель Управления по связям с общественностью ДСО МЗ РК тел: 742879;
- 3) Аркарбаева А.А. - главный эксперт Управления по связям с общественностью ДСО МЗ РК тел: 743279

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/documents/details/200552?lang=ru>

Отказ от вакцин имеет далеко идущие последствия

Отказы от прививок могут привести к накоплению восприимчивых к инфекции слоев населения и вызвать крупные вспышки заболеваний. Такая вспышка произошла в РК в 1995 году, когда заболело дифтерией 1 105 человек, из которых 66 умерло. Для купирования данной инфекции в 1995-1996 годах в РК была проведена массовая иммунизация населения от дифтерии в возрасте от 3 до 60 лет и привито около 10 млн. человек.

Аналогичная ситуация сложилась и по полиомиелиту. Так, в Таджикистане охват вакцинацией против полиомиелита составил 47-50% (при рекомендуемом ВОЗ не менее 95%). Это привело к крупной вспышке полиомиелита в 2010 году: зарегистрировано около 500 случаев заболевания, 29 детей умерло. Остановить вспышку удалось лишь проведением пятикратной кампании иммунизации против полиомиелита. Вместе с тем, эта вспышка повлияла и на сопредельные с Таджикистаном страны. В Казахстане был зарегистрирован 1 завозной случай полиомиелита. Массовая заболеваемость в Казахстане была невозможна - в нашей стране поддерживается высокий охват вакцинации детей против этой инфекции.

В 2005 году в Казахстане была зарегистрирована крупнейшая, за последние 20 лет, вспышка кори среди подростков и взрослых (более 16 тыс. случаев), не привитых против данной инфекции. Эту вспышку удалось купировать также при помощи массовой иммунизации населения.

Вспышки кори были зарегистрированы в 2011 г. и 2012 г. во всей Европе: Франции (14 966 и 859 соответственно), Италии (5 187 и 682 случая), Румынии (4 172 и 3 838 случая), Испании (3 507 и 446 случаев), Великобритании (1 083 и 1 903 сл.), что связывают со снижением охвата населения вакцинацией.

В 2012 году в Украине заболело корью 18 тыс. человек, дифтерией – 5, коклюшем – 2 286. Врачи связывают любой массовый очаг заболевания с отказом от вакцинации.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/239616?lang=ru>

Портрет антиваксера составил горздрав Нур-Султана

Глава Управления общественного здравоохранения Нур-Султана Тимур Муратов составил портрет антиваксеров и рассказал, почему они так агрессивно противятся вакцинации населения, передает Tengrinews.kz.

По словам Муратова, антиваксеры относятся к категории людей, которые не получили достаточного образования.

«Это незнание, что такое человеческий иммунитет, инфекционное заболевание и к чему может привести заражение инфекцией. Отсюда и уровень понимания никакой. Это группа людей, которые отравлены негативной информацией, совершенно не соответствующей действительности. Такие новости распространяют люди, которые хайпуют на этом. Появились различные мифы, что после вакцины “Спутник” можно подключаться к Wi-Fi. Но ведь нет такого, зачем верить всяким небылицам? По моим наблюдениям, в основном это контингент женского пола от 35 до 50 лет, у которых есть дети», — заявил он.

Муратов разделит антиваксеров на две группы: те, кто убежден во вреде вакцин, и те, кто сомневается и просит дополнительных разъяснений.

«У второй категории легкое недоверие к имеющимся вакцинам в мире. Но все эти вакцины прошли все фазы исследований, получили сертификат полной безопасности для человеческого организма. Безопасность гарантирована! Другой вопрос: каков эффект от вакцинации, но и его мы уже получили. По городу из вакцинированных людей болеют лишь 0,9 процента. При этом именно вакцинация позволила им переболеть в легкой форме. Кто же не вакцинировался, болеют в очень тяжелой форме, вплоть до подключения к ИВЛ», — пояснил Муратов.

По его словам, если провакцинировать большую часть населения, сомневающиеся увидят положительный эффект и убедятся в безопасности вакцины. Муратов пояснил, почему в обществе появляются антиваксеры.

«Человеческий разум так устроен, что негативную новость он воспримет лучше и быстрее. Людям, которые не являются специалистами определенной сферы, очень тяжело понять, что из этого правда, что — нет. Отличить ложь от правды можно лишь в зависимости от личных убеждений человека. Антиваксеры в первую очередь под угрозу ставят свое окружение: домочадцев, коллег, родных, друзей, но об этом совсем не хотят задумываться. Они опять же полагаются на собственные убеждения», — сказал он.

При этом глава горздрава пояснил, что вакцинацию человечество использует уже больше ста лет.

«Вакцинировать мы начали не сейчас же — с появлением коронавируса. Сколько человеческих жизней спасла одна только вакцина. Когда изобрели первую вакцину в мире — от бешенства, уровень продолжительности жизни в той же Европе намного увеличился, а до этого был не больше 40 лет. Сейчас после появления вакцин

и антибиотиков мы практически перестали умирать от инфекционных заболеваний. Это и должно уже вызывать глубокое доверие к вакцинации», — отметил он.

Тимур Муратов также признался, что против принудительной вакцинации.

«Принуждение — это один из самых легких способов человека заставить сделать что-то. То есть не предоставляется никакого выбора. Но давайте не забывать, что мы живем в развитом обществе, где наша страна приняла принцип добровольной вакцинации. Многие граждане возмущаются, что если не прививаться, то обязывают сдавать ПЦР-тест. А как иначе мы будем знать, являетесь ли вы переносчиком инфекции? Ведь вы сами по себе не один человек. Вы член своей семьи, работаете в трудовом коллективе, занимаете свое место в обществе. А это большой риск для окружающих. Мы не заставляем вакцинироваться, мы лишь говорим о том, чем это чревато для вас и окружающих», — добавил он.

Муратов уверен, что рано или поздно многие люди, которые сомневаются в пользе вакцины, которые думают, что нет вируса, поверят во все это.

«В своей 21-летней практике не видел такого заболевания, которое отличается такой массовостью поражения органов, как коронавирус. В Нур-Султане коронавирусом болеют более 15 тысяч человек, из них свыше 2 тысяч находятся на стационарном лечении, практически 250 пациентов в реанимации. Реанимационный пациент всегда тяжелый, и его жизнеспособность всегда необходимо поддерживать вспомогательным аппаратом. У многих болезнь прогрессирует с большой скоростью. «На входе» если поступил с 5 процентами, то за пару дней может быть 75 процентов поражения легких. Этот вирус умеет обманывать иммунитет. Также бывает, что этот вирус может обращать иммунитет человека против него же. Это может вызвать так называемый цитокиновый шторм, что крайне опасно для человека», — добавил Муратов.

По словам профессора медицины Алмаза Шармана, поведение иммунной системы во время цитокинового шторма напоминает заклинивание газовой педали автомобиля, из-за чего он сильно разгоняется, теряя способность остановиться, что может вести к катастрофе. У трети больных тяжелой формой COVID-19 цитокиновый шторм вызывает снижение тонуса сосудов, повышение их проницаемости, отеки и сгущение крови. Все это может вести к образованию опасных тромбов.

Тимур Муратов призвал граждан вакцинироваться против коронавируса и не игнорировать требования санитарных врачей. Чтобы создать в столице коллективный иммунитет, необходимо вакцинировать 650 тысяч человек. На сегодня первый компонент вакцины получили чуть более 359 тысяч человек, оба компонента — 278 тысяч человек.

https://news.mail.ru/society/47447687/?frommail=1&exp_id=937

70 объявлений о продаже поддельных паспортов вакцинации выявлены полицейскими

Официальный представитель МВД Нурдильда Ораз рассказал о выявленных фактах продажи поддельных паспортов вакцинации, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Во время встречи Министерством внутренних дел даны рекомендации и предложения другим госорганам. Так, за подделку ПЦР-справок и фиктивное вакцинирование изобличены 28 лиц, из них медицинских работников — 20, посредников — 8. Также при проведении мониторинга соцсетей выявлено 70 объявлений о продаже поддельных паспортов вакцинации и ПЦР-справок, 37 из них уже заблокированы», — сообщил Нурдильда Ораз на брифинге в МВД. По его словам, сформирована следственно-судебная практика по делам данной категории, имеются вступившие в законную силу судебные акты. По четырем уголовным делам уже состоялись обвинительные приговоры. «По 43-м уголовным делам проводятся следственные действия и экспертные исследования. По их завершению будут приняты процессуальные решения, с правовой оценкой действий подозреваемых. Расследование всех подобных уголовных дел находится на контроле. МВД вновь призывает граждан не позволять вовлекать себя в уголовный процесс и оградить от этого своих родных и близких», — заключил представитель МВД.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz \[https://www.inform.kz/ru/70-ob-yavleniy-u-prodazhe-poddel-nyh-pasportov-vakcinacii-vyyavleny-policeyskimi_a3821683\]\(https://www.inform.kz/ru/70-ob-yavleniy-u-prodazhe-poddel-nyh-pasportov-vakcinacii-vyyavleny-policeyskimi_a3821683\)](https://www.inform.kz/ru/70-ob-yavleniy-u-prodazhe-poddel-nyh-pasportov-vakcinacii-vyyavleny-policeyskimi_a3821683)

20 медиков задержали за подделку паспортов вакцинации и ПЦР

20 медицинских работников изобличили в фиктивном вакцинировании граждан и подделке ПЦР-анализов. Об этом сообщил официальный представитель МВД Нурдильда Ораз, передает корреспондент [Tengrinews.kz](https://tengrnews.kz).

Как сообщил Ораз, министр внутренних дел Ерлан Тургумбаев провел рабочее совещание с руководством КНБ, Генпрокуратуры, Антикоррупционной службы, Минздрава и других госорганов.

"В ходе совещания министр сообщил, что выявлены целые схемы предоставления поддельных медицинских документов. Отдельные туроператоры занимались изготовлением и продажей фиктивных паспортов вакцинации. Пресечены факты их реализации на железнодорожных вокзалах, в аэропортах и в пунктах пропуска государственной границы", — рассказал Ораз на брифинге МВД. По его словам, в подделке ПЦР-справок и фиктивном вакцинировании изобличены 28 лиц, из них медицинских работников — 20, посредников — 8. Также при проведении мониторинга соцсетей выявлено 70 объявлений о продаже поддельных паспортов вакцинации и ПЦР-справок, 37 из них уже заблокированы. Сформирована следственно-судебная практика по делам данной категории, имеются вступившие в законную силу судебные акты. По четырем уголовным делам уже состоялись обвинительные приговоры. По 43 уголовным делам проводятся следственные действия и экспертные исследования. По их завершении будут приняты процессуальные решения, с правовой оценкой действий подозреваемых. Расследование всех подобных уголовных дел находится на контроле", — добавил Ораз.

Он напомнил, что с начала года полицейские возбудили 110 уголовных дел, из них 50 — за подделку паспортов вакцинации и 60 — за подделку ПЦР-справок.

https://tengrnews.kz/kazakhstan_news/20-medikov-zaderjali-poddelku-pasportov-vaksinatsii-ptsr-445292/

Туроператоры продавали фиктивные паспорта вакцинации

Официальный представитель МВД Нурдильда Ораз сообщил о результатах межведомственной встречи касательно недопущения распространения коронавирусной инфекции, передает [Казинформ](#).

«На минувшей неделе в Министерстве внутренних дел состоялось рабочее совещание по исполнению поручений главы государства по недопущению распространения коронавирусной инфекции. В мероприятии приняли участие руководство КНБ, Генеральной прокуратуры, Агентства по противодействию коррупции, Министерства здравоохранения, Министерства информации и общественного развития, а также члены межведомственной специальной группы при МВД РК», - сказал Нурдильда Ораз на брифинге в МВД.

В ходе совещания министр внутренних дел Ерлан Тургумбаев сообщил, что выявлены целые схемы предоставления поддельных медицинских документов.

«Отдельные туроператоры занимались изготовлением и продажей фиктивных паспортов вакцинации. Более того, пресечены факты их реализации на железнодорожных вокзалах, в аэропортах и в пунктах пропуска государственной границы», - отметил спикер.

«Глава ведомства напомнил, что президент поручил создать межведомственную специальную группу при МВД, которая будет координировать работу по пресечению фактов подделки и продажи фиктивных паспортов вакцинации и результатов ПЦР-тестирования. В этой связи определен порядок взаимодействия по сбору и обработке информации, а также по мерам реагирования на выявленные факты», - заключил представитель МВД.

<https://forbes.kz/process/turoperatoryi-prodavali-fiktivnyie-pasporta-vaktsinatsii/>

Танки везут для блокпостов вокруг Алматы – в минобороны РК объяснили видео с военной техникой



Пользователи Казнета распространяют сообщения о том, что вокруг Алматы выставляются блокпосты, которые будут охранять военная техника.

«Подтверждением» служит видеоролик, на котором запечатлена перевозка бронетранспортеров. Ситуацию прокомментировали в Министерстве обороны РК, сообщает [StopFake](#).

В настоящий момент блокпостов вокруг Алматы нет. Военная техника, попавшая на видео, к карантинным ограничениям никакого отношения не имеет.

«Это было 5 августа. Данную технику везли после плановых ремонтных работ

из [Гвардейска](#) в Алматы на место постоянной дислокации в воинскую часть», — сообщили в пресс-службе Министерства обороны РК.

Это не первый случай, когда казахстанцы намеренно распространяют слухи о [закрытии городов](#). Ранее мы уже опровергали подобные фейки.

https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/v-minoboronyi-obyasnilo-video-s-tankami-v-almaty-445340/

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

	COVID-19 (ПЦР+)			COVID-19 (ПЦР-)		
	Заболели	Выздоровели	Умерло*	Заболели*	Выздоровели*	Умерло*
ВСЕГО:	641885	525627	6876	63442	55723	
г. Нур-Султан	114852	99171	-	6624	-	-
г. Алматы	112081	92818	-	6253	-	-
г. Шымкент	28281	19866	-	3078	-	-
Акмолинская область	31091	27100	-	2565	-	-
Актюбинская область	19672	14432	-	2781	-	-
Алматинская область	34904	30535	-	4156	-	-
Атырауская область	38511	30655	-	3156	-	-
Восточно-Казахстанская область	35816	29165	-	9881	-	-
Жамбылская область	14262	11011	-	4490	-	-

Западно-Казахстанская область	32304	24558	-	1907	-	-
Карагандинская область	66555	52366	-	3695	-	-
Костанайская область	22815	20072	-	4377	-	-
Кызылординская область	12134	9169	-	1148	-	-
Мангистауская область	15576	10206	-	2039	-	-
Павлодарская область	33035	27983	-	3292	-	-
Северо-Казахстанская область	19116	17631	-	1771	-	-
Туркестанская область	10880	8889	-	2229	-	-
			*данные на 07 августа			

За прошедшие сутки в Казахстане 5525 человек выздоровело от коронавирусной инфекции.

9 Августа 2021 08:15 В разрезе регионов: город Нур-Султан - 1728, город Алматы - 1204, город Шымкент - 597, Акмолинская область - 192, Алматинская область - 343, Атырауская область - 259, Восточно-Казахстанская область - 182, Западно-Казахстанская область - 41, Карагандинская область - 197, Костанайская область - 76, Кызылординская область - 161, Мангистауская область - 119, Павлодарская область - 130, Северо-Казахстанская область - 190, Туркестанская область - 106. Итого выздоровевших в Казахстане - 525627.

Об эпидемиологической ситуации по коронавирусу на 23:59 час. 8 августа 2021 г. в Казахстане

9 Августа 2021 08:00 За прошедшие сутки в Казахстане выявлен 7671 заболевший с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. В разрезе регионов: город Нур-Султан - 1452, город Алматы - 1503, город Шымкент - 565, Акмолинская область - 256, Актюбинская область - 393, Алматинская область - 244, Атырауская область - 416, Восточно-Казахстанская область - 230, Жамбылская область - 190, Западно-Казахстанская область - 111, Карагандинская область - 1058, Костанайская область - 237, Кызылординская область - 205, Мангистауская область - 214, Павлодарская область - 295, Северо-Казахстанская область - 158, Туркестанская область - 144. Всего в стране выявлено 641885 заболевших.

Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 8 августа 2021 года

8 Августа 2021 08:30 6.08.2021 г. зафиксировано 376 случаев заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 17 летальных исходов и 177 человек выздоровело. Всего с 13 марта 2020г. зарегистрировано: заболевших – 63366, летальных случаев - 3887, выздоровевших - 55588.

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

140 казахстанцев умерли от коронавируса и пневмонии с признаками КВИ 9 Августа 2021 08:40 Поделиться: НУР-СУЛТАН. КАЗИНФОРМ - 140 казахстанцев умерли от коронавируса и пневмонии с признаками КВИ. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Министерство здравоохранения РК. НОВОСТИ ПО ТЕМЕ Какую вакцину против КВИ поставил аким СКО Обязательна ли вакцинация для студентов От айфона до миллиона: как павлодарцев мотивируют на прививку от коронавируса Пациентка с 90% поражением лёгких выписалась из стационара в Атырау В тройке лидеров антирейтинга - Нур-Султан - 25 смертей от коронавируса, Алматы - 20 , в Шымкенте - 15 .

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/140-kazahstancsev-umerli-ot-koronavirusa-i-pnevmonii-s-priznakami-kvi_a3821541

Минздрав РК: 1 981 пациент с коронавирусом - в тяжелом состоянии 9 Августа 2021 08:33 Поделиться: НУР-СУЛТАН. КАЗИНФОРМ - На 9 августа лечение от КВИ продолжают получать 113 186 человека (-109 382 + и 3 804 КВИ-). Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Министерство здравоохранения РК. НОВОСТИ ПО ТЕМЕ Какую вакцину против КВИ поставил аким СКО Обязательна ли вакцинация для студентов От айфона до миллиона: как павлодарцев мотивируют на прививку от коронавируса Пациентка с 90% поражением лёгких выписалась из стационара в Атырау В стационарах находятся 31 504 пациента, на амбулаторном уровне лечатся 81 682 пациента. Из числа заболевших КВИ+ и КВИ- находятся в тяжелом состоянии – 1 981 пациент, в состоянии крайней степени тяжести – 402 пациента, на аппарате ИВЛ – 192 пациента.

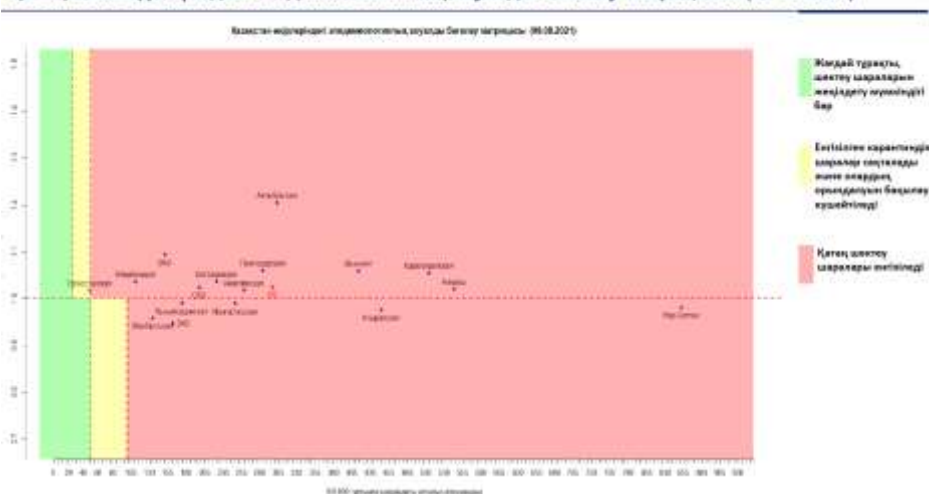
Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/minzdrav-rk-1-981-pacient-s-koronavirusom-v-tyazhelom-sostoyanii_a3821536

Коронавирус: почти все регионы Казахстана - в «красной» зоне 9 Августа 2021 08:25 Поделиться: НУР-СУЛТАН. КАЗИНФОРМ - Согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 9 августа, почти все регионы республики находятся в «красной» зоне. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на МВК по

нераспространению COVID-19. НОВОСТИ ПО ТЕМЕ Какую вакцину против КВИ поставил аким СКО Обязательна ли вакцинация для студентов От айфона до миллиона: как павлодарцев мотивируют на прививку от коронавируса Пациентка с 90% поражением лёгких выпилась из стационара в Атырау В «красной» зоне: г. Нур-Султан, Алматы, Шымкент, Акмолинская, Актюбинская, Алматинская, Атырауская, Восточно-Казахстанская, Жамбылская, Западно-Казахстанская, Карагандинская, Костанайская, Кызылординская, Мангистауская, Павлодарская и Северо-Казахстанская области. В «желтой» зоне - Туркестанская область.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/koronavirus-pochti-vse-regiony-kazahstana-v-krasnoy-zone_a3821531

Қазақстан өңірлеріндегі эпидемиологиялық ахуалды бағалау матрицасы (09.08.2021)



<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/08/Матрица-оценки-эпидемиологической-ситуации-в-регионах-Казахстана-на-09.08.2021.pdf>

Заболееваемость на 100 000 населения на основе регистрации подтвержденных и вероятных случаев КВИ по регионам за последние 7 дней за 02.08.2021-08.08.2021 г.

№ п/п	Регион	27.07-02.08	28.07-03.08	29.07-04.08	30.07-05.08	31.07-06.08	01.08-07.08	02.08-08.08
1.	г.Нур-Султан	880.4	864.2	853.1	848.6	846.2	844.8	841.4
2.	г.Алматы	527.8	543.3	549.3	540.9	541.0	540.5	538.8
3.	г.Шымкент	354.3	370.2	385.6	402.9	414.3	416.1	406.5
4.	Акмолинская область	242.5	258.5	261.2	259.0	260.9	259.7	257.6
5.	Актюбинская область	216.2	235.9	255.8	265.4	273.4	284.5	301.8
6.	Алматинская область	300.8	305.4	308.0	310.1	313.0	315.6	310.2
7.	Атырауская область	468.7	463.0	459.5	445.8	439.4	441.4	441.9
8.	ВКО	136.8	136.8	136.3	138.7	145.1	148.5	150.9
9.	Жамбылская область	146.1	151.5	148.7	144.5	139.8	137.9	133.4
10.	ЗКО	172.0	166.7	165.4	163.1	165.1	157.2	161.0
11.	Карагандинская область	486.8	485.8	480.3	488.5	491.8	497.5	506.6
12.	Костанайская область	205.6	212.1	217.9	222.6	227.2	224.2	221.6
13.	Кызылординская область	175.9	181.7	184.3	181.7	175.4	173.1	172.8
14.	Мангистауская область	248.6	243.9	248.1	243.3	246.2	246.1	244.0
15.	Павлодарская область	256.5	267.5	274.4	279.0	282.0	281.4	284.0
16.	СКО	193.2	195.1	196.4	197.1	197.1	198.2	196.4
17.	Туркестанская область	46.4	46.2	46.5	46.6	46.7	45.9	47.4
	Республика Казахстан	286.2	296.1	292.4	292.9	294.6	295.1	295.6

<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/08/Данные-по-заболеваемости-02-августа—08-августа-2021года.pdf>

I компонентом 5 750 698 человек провакцинировано в Казахстане на 9 августа 2021 г, II компонентом 4 382 869 человек.



<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/239199?lang=ru>

Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 9.08.2021 г. в разрезе регионов

Информация о гражданах, вакцинированных против КВИ на 09.08.2021 г. в разрезе регионов	Число людей, получивших вакцину в учреждениях	Число людей, получивших вакцину в компаниях
1. г. Нур-Султан	999 453	276 899
2. г. Алматы	712 319	602 600
3. г. Шымкент	352 499	304 381
4. Акмолинская	238 339	173 488
5. Актюбинская	162 899	151 046
6. Алматинская	144 219	102 569
7. Атырауская	102 944	111 523
8. ВКО	894 899	104 853
9. Жамбылская	802 413	121 499
10. ЗКО	179 447	161 221
11. Карагандинская	434 404	408 791
12. Костанайская	388 254	181 144
13. Кызылординская	312 391	124 494
14. Мангистауская	133 108	73 307
15. Павлодарская	238 081	181 791
16. СКО	399 071	184 247
17. Туркестанская	418 554	417 716
Итого по РК	5 750 698	4 382 809

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/239198?lang=ru>

РЕГИОНЫ

45 нарушителей карантина выявили в Нур-Султане за три дня

Мониторинговые группы столицы продолжают работу в усиленном режиме, круглосуточно проверяя объекты предпринимательства города на предмет соблюдения карантина. Ежедневно выявляются десятки фактов нарушения ограничительных мер. Как правило, в выходные дни их число растет. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на официальный сайт акимата Нур-Султана.

За прошедшие сутки, 8 августа в Нур-Султане карантин нарушили 11 объектов предпринимательства. В районе Алматы мониторинговые группы выявили несоблюдение режима карантина в кафе «Киш Миш», ночном клубе «ЧБД», барах «Панаехали» и «Сова». Установленный для заведений общепита график работы не соблюдали на объектах быстрого питания «Lavash Food» и «Bobber Bri», а также в ресторане «Pavilion», расположенных в Есильском районе. К тому же персонал и посетители не соблюдали масочный режим. В список нарушителей карантина района Сарыарка попали ресторан «El plaza», кафе «Карима», бар «Kega music bar». Также ограничительные меры не соблюдались в ресторане «Halva», расположенном в Байконырском районе. Таким образом, за три дня с 6 по 8 августа в Нур-Султане 45 заведений нарушили карантинные ограничения. Напомним, в выходные дни объектам общепита запрещено принимать посетителей. Несмотря на это, некоторые кафе и рестораны работали за закрытыми дверями и проводили тои. Все собранные материалы в отношении нарушителей переданы в уполномоченный орган в сфере санитарно-эпидемиологического контроля для принятия мер административного характера. Эпидобстановка в Нур-Султане остается нестабильной, ежедневно в городе выявляют от 1200 случаев заражения КВИ, на больничные койки попадают до 300 человек со средним и тяжелым течением коронавируса. В этой связи жители и гости столицы, а также объекты предпринимательства должны неукоснительно соблюдать саннормы и требования карантинного режима, избегать мест массового скопления людей.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/45-narushiteley-karantina-vyavili-v-nur-sultane-za-tri-dnya_a3821670) https://www.inform.kz/ru/45-narushiteley-karantina-vyavili-v-nur-sultane-za-tri-dnya_a3821670

Обязательна ли вакцинация для студентов

НУР-СУЛТАН. КАЗИНФОРМ — Обязательна ли вакцинация для студентов? На этот вопрос пояснение дали специалисты в области медицины, передает корреспондент МИА «Казинформ».

К нам в редакцию поступил вопрос о том, обязательна ли вакцинация для студентов, достигших 18 лет, где можно об этом узнать. В свою очередь, мы обратились к уполномоченным лицам.

«Если студенту не исполнилось 18 лет, для него вакцинация не обязательна, а совершеннолетнему студенту (18 лет) можно прививаться. Конечно, по воле студента», — прокомментировала пресс-секретарь столичного управления здравоохранения Айгерим Ардак.

Представитель управления здравоохранения также отметила, что в постановлении Главного государственного санитарного врача полностью прописаны права граждан на получение вакцины. Своим мнением по этому поводу поделилась эксперт в области здравоохранения.

«Вакцина дает гарантию на защиту человека от вируса на 90%, остальное зависит от организма человека. Одна из часто допускаемых ошибок среди населения — вакцинировавшись, они перестают носить маски, соблюдать социальную дистанцию, идут на тои и другие мероприятия. Даже при получении вакцины антитела сохраняются на два месяца. Об этом не стоит забывать. То есть, предостеречь и защитить себя от болезни не ограничивается лишь вакциной», — сказала врач общей практики, заведующая отделением поликлиники № 11 города Нур-Султан Айдана Аязбеккызы.

Врач также призвала избегать различных заблуждений касательно вакцинации.

«Да, несмотря на получение прививки, есть и те, кто заболевает коронавирусом. Бытует мнение среди народа о том, что “вот вакцинировался, теперь не заболею”. Так не следует думать. Здоровье человека не ограничивается лишь получением вакцины. Вакцина — это один из путей для защиты организма», — отметила Айдана Аязбеккызы.

https://news.mail.ru/society/47452051/?frommail=1&exp_id=937

Более 1500 человек заболели КВИ за сутки в Алматы

- В Алматы за сутки зарегистрировано 1503 случаев коронавирусной инфекции, из них 1410 случаев с симптомами и 93 без симптомов, передает корреспондент МИА «Казинформ».

В пресс-службе управления общественного здоровья города сообщили, что выписано всего – 218, поступило – 596. Итого в инфекционных стационарах (7 110 коек) физически находится 5 591 человек (187 детей). В отделении реанимации и интенсивной терапии всего – 397. На ИВЛ – 63, на неинвазивной ИВЛ – 159, High flow занято – 152 аппаратов. На дому под наблюдением мобильных бригад ПМСП и Телемедицинского центра находится 11 624 пациента, симптомами – 11 097 с легкой и средней степенью, без симптомов – 527. Всего за весь период с 1 февраля по 8 августа 2021 года первым компонентом вакцинировано 771 233 человека. За прошедшие сутки вакцинировано первым компонентом – 4 063 человека, вторым компонентом – 5 722 человека. Из общего количества привитых, лица старше 60-ти лет составляют 104 526 человек. В городе функционирует 160 пунктов вакцинации в медицинских организациях, школах, на объектах культуры, спорта, на рынках и в ТРЦ города (с возможностью увеличения до 250). Задействованы 237 прививочных бригад из 1 028 человек.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/bolee-1500-chelovek-zaboleli-kvi-za-sutki-v-almaty_a3821615

147 нарушений карантина выявлено за неделю в Алматы

Мониторинговые группы Алматы со 2 по 7 августа проверили свыше 840 объектов, в 147 из которых выявили нарушения карантинных мер, передает корреспондент МИА «Казинформ».

В акимате города сообщили, что несмотря на неоднократные предупреждения, предприниматели продолжают нарушать установленный режим работы, организуют свадьбы, тои и вечеринки. Кроме того, проводится проверка в общественном транспорте, выявляются нарушения масочного режима. По итогам проверок мониторинговыми группами в составе сотрудников районных акиматов, местной полицейской службы, представителей палаты предпринимателей «Атамекен» составлено 63 протокола, из них наложено на юридические лица 7 штрафов на сумму 2 348 185 тенге, за нарушение масочного режима в отношении физических лиц составлено 39 протоколов, на сумму 2 494 035 тенге. Также с 5 по 8 августа выявлено 83 нарушения со стороны юридических лиц. Всю прошлую неделю мониторинговые группы проверяли общественный транспорт на предмет соблюдения масочного режима. Было проверено свыше 110 автобусов, в отношении 23 человек составлены административные протоколы по статье 425 части 1 КоАП РК. Нарушения выявлены на следующих автобусных маршрутах: 1, 98, 32, 123, 79, 11, 9, 45, 22, 135, 105, 201, 7, 126, 60, 114, 25, 5, 5Б, 29, 65, 37, 205, 224, 20, 148, 38, 62, 210, 45, 18. Все материалы направлены в районные управления санитарно-эпидемиологического контроля для принятия соответствующих мер. На прошлой неделе в городе выявлено сразу несколько тоев. Так, 5 августа в Наурызбайском районе около 16.09 в ресторане «Мара» в мкр. Калкаман проводили праздничное мероприятие с участием 40 человек. 7 августа в Медеуском районе около 00.31 функционировал караоке-бар Billionaige, где находились около 40 человек. В этот же день в Алмалинском районе зафиксировано нарушение в ресторане Premier Hall, где проводили той с участием 100 приглашенных. В Алмалинском районе 7 августа около 21.24 зафиксирован факт нарушения, в баре «Крыша Мира», где находились одновременно около 300 человек. 7 августа в Бостандыкском районе около 14.10 зафиксировано нарушение в зале торжеств Bi Kumis Restaurant, где проводили той с участием 150 человек. Мониторинговой группой Медеуского района 8 августа был выявлен факт нарушения на территории гостиничного комплекса «Royal Tulip», где представители Black star burger проводили мероприятие. Сообщается, что в Алматы продолжают усиленно работать 40 мониторинговых групп. В этом году выявлено 3 084 объекта с нарушениями карантинных мер. Составлен 4 991 протокол, из них наложено на юридические лица 501 протокол на сумму 175 171 185 тенге, в отношении физических лиц за нарушение масочного режима составлено 4 490 протоколов на сумму 196 941 255 тенге. В суды переданы 75 материалов, из них по 65 материалам приняты решения о приостановлении деятельности.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/147-narusheniy-karantina-vyyavleno-za-nedelyu-v-almaty_a3821811

В «ковидных» больницах закончилась питьевая вода

Казахстанцы в соцсетях жалуются на отсутствие самых элементарных условий в больницах для больных коронавирусом.

Одной из таких историй поделилась блогер **Гульмира Илеуова**.

«Близкие родственники заболели и сейчас в больнице. В которой не дают питьевой воды, потому что, говорят, нету.

Я думаю, не надо никого увольнять из здравоохранения, потом подробно все обсудить, рассудить и судить. Все их реформы по снижению койкомест, приватизацию медучреждений, протоколы лечения, ОСМС, ГОМБП, «бесплатные» вакцины, привычку врачей брать на лапу, потому что зарплата низкая и все такое типа того», — говорится в публикации.

В комментариях сведения об отсутствии воды подтвердил и журналист **Михаил Козачков**.

«Да, в больницах нет воды, в РВ-90 не было горячей воды, чтобы помыться, нет дорогих лекарств — хотите выжить, покупайте сами. Ну а насчет зарплат — сейчас врачи ковидных госпиталей зарабатывают больше депутатов мажилиса и на уровне министров (когда те не выписывают себе по 20 премий в год)», — отметил он.

Свое мнение по этому вопросу также высказал юрист **Расул Рысмамбетов**.

«В больницах Алматы нет воды, а акимат Алматы тем временем щедро раздает техусловия на жилые комплексы.

Upd. Кажется сотрудник акимата пишет, что техусловия выдают при наличии воды. Ок. Но почему воды нет в больнице — непонятно.

Еще бы уточнить, кому принадлежат магазинчики в больницах, которые тоже продают воду. Это вопрос наверное к руководству больницы», — рассуждает юрист.

<https://365info.kz/2021/08/v-kovidnyh-bolnitsah-zakonchilas-pitevaya-voda>

В «темно-красном» Алматы пышно открыли новое заведение

В воскресенье, 8 августа, в гостинице Royal Tulip прошло торжественное открытие кафе Black Star Burger.

Мероприятие состоялось вопреки запрету на работу объектов общепита в выходные. Более того, отведать бургеров пришли звезды эстрады и кино: певица Луина, продюсер Жан Муқанов, режиссер Ақан Сатаев, певец Беркут с супругой Аишей и многие другие, перечисляет Orda.kz.

Журналист Серикжан Маулетбай задается вопросом: почему этих «священных коров» никто не трогает, а мониторинговые группы закрывают глаза, как это было недавно в случае с отелем «Риксос»?

«Сегодня состоялось открытие Black Star Burger в Royal Tulip. Постановлениями Ерлана Киясова и Жандарбек Бекшин в субботу и воскресенье запрещена работа любого объекта общепита, а также проведение массовых мероприятий.

Мне интересно, накажут ли организаторов этого мероприятия и сам отель? Как думаете?

Но, учитывая прошлые события, включая «священную корову» Rixos Almaty, предполагаю, что никого не накажут. Г-н Бекшин снова отмажется, что не санврачи контролируют исполнение постановлений, а акимат поймает тишину в надежде, что все всё забудут.

Мониторинговая группа, за работу которой отвечает лично аким Алматы Бакытжан Сагинтаев, наказывает нарушителей выборочно. Сколько было подобных случаев, а их так и не привлекли к ответственности. А потом с трибун кричат: койки заняты, люди умирают.

Мне кажется, возможно, здесь есть коррупция и, вероятно, наверное, мониторинговые группы стали больше дополнительным доходом для некоторых лиц, нежели инструментом контроля за ковидными ограничениями», — негодует журналист.

<https://365info.kz/2021/08/v-temno-krasnom-almaty-pyshno-otkryli-novoe-zavedenie>

В Шымкенте смягчили карантин

Постановление вступает в силу со дня подписания.

Главный государственный врач города Шымкент внес изменения в постановление о карантинных мерах в городе, сообщает zakon.kz. Приведенные данные, относятся только к объектам, участвующим в программе Ashyq. Деятельность других объектов, по-прежнему, не разрешена. Изменения во времени работы ряда объектов в городе:

Центры и салоны красоты, парикмахерские — с ограничением по времени с 7:00 до 20:00, участники со статусом «Лидер» до 00:00, по предварительной записи, с приостановлением деятельности в субботу и в воскресенье. Крытые рынки (продуктовые и непродуктовые) — с 7:00 до 17:00. Участники со статусом «Лидер» до 19:00. В субботу и воскресенье работать не будут. ЦОНЫ будут работать с 9:00 до 18:00. В субботу и воскресенье работать не будут. Предварительное бронирование посещения обязательно. Объекты общественного питания по типу столовых — с 7:00 до 22:00. Участники со статусом «Лидер» до 00:00. В субботу и воскресенье работать не будут. Летние площадки — с 7:00 до 00:00. В субботу и воскресенье работать не будут. ТРЦ, торговые дома, торговые сети — с 7:00 до 22:00. Участники со статусом «Лидер» до 00:00. В субботу и воскресенье работать не будут. Театры, кинотеатры, концертные залы, филармонии — при заполняемости не более 30%, с 7:00 до 22:00, участники со статусом «Лидер» до 00:00 часов. В субботу и воскресенье работать не будут.

Постановление вступает в силу со дня подписания.

<https://news.mail.ru/society/47455336/?frommail=1>

Более 38 тысяч учителей получили вакцину от КВИ в Алматинской области

В Алматинской области первым компонентом от коронавируса вакцинировано 583 193 жителя. За последние сутки зарегистрировано 244 случая КВИ. Об этом сообщили в департаменте санитарно-эпидемиологического контроля области, передает корреспондент МИА «Казинформ».

С начала года, в область поступило 679 255 доз первого компонента вакцины. Первым компонентом вакцинировано 583 193 человек, вторым — 442 986. Среди вакцинированных - государственные служащие — 11 997, медицинские работники — 23 445, педагоги — 38 477, лица с хроническими заболеваниями (сахарный диабет, хроническая обструктивная болезнь легких, сердечно-сосудистая система) — 4678 и представители других сфер — 457 663 человек. По состоянию на 9 августа в области зарегистрировано 34 903 лабораторно подтвержденных случая КВИ, из них с симптомами 23 421.

Темп прироста КВИ по области при сравнении за последние две недели на одном уровне 0,9%. Наибольший темп прироста за последнюю неделю отмечается в Алакольском - 1,9%, Балхашском - 1%, Ескелдинском - 1,4%, Карасайском - 1,8%, Каратальском - 1,2%, Кербулакском - 1,8%, Сарканском - 1,8%, Кегенском - 1,7 районах и в городе Капшагае - 1,4%. За последние сутки зарегистрировано 244 случая КВИ, темп прироста — 0,7%, из них 196 симптомных и 48 бессимптомных случаев. Всего выписано 28 673 пациентов. За сутки из стационара выписано 42 пациентов, снято с домашней изоляции — 43 человек, загруженность — 46,1%

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/bolee-38-tysyach-uchiteley-poluchili-vakcinu-ot-kvi-v-almatinskoy-oblasti_a3821650

В Актюбинской области 1102 человека лечатся от КВИ

– В Актюбинской области 1 102 человека лечатся от коронавирусной инфекции, из них 97 в реанимационных отделениях, передает корреспондент МИА «Казинформ».

За прошедшие сутки в регионе выявлено 393 человека с коронавирусом, большая часть из них с симптомами заболевания. «Эпидситуация сложная. С каждым днем количество больных растет. В то же время, в 3 раза возросло число тяжелобольных. Если 3-4 недели назад в стационарах было около 500 больных, то сейчас их более 1 000. Мы часто говорим об основных признаках штамма «Дельта». Заболевание развивается всего за 2-3 дня. Против коронавирусной инфекции нет специального лечения. Если поднимается температура, мы даем жаропонижающие. Также назначаем антикоагулянты. Единственная защита – вакцина. Поймите это и, чтобы защитить себя, своих близких, сделайте прививку. Повысился показатель смертности. В августе умерли 46 человек», – сказал заместитель руководителя областного департамента здравоохранения Бекболат Избасаров. Отметим, в областном фтизиопульмонологическом центре, где лечатся пациенты с КВИ, занято 98% коек, в железнодорожной больнице 74%, наркологическом диспансере при областной инфекционной больнице 82%. Как сообщил Б. Избасаров, инфекционные стационары работают второй год. Врачи устали и физически, и морально. Нагрузка очень высокая, особенно трудно работать в жаркие дни в защитных костюмах, но медики продолжают свою работу.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/v-aktyubinskoy-oblasti-1102-cheloveka-lechatsya-ot-kvi_a3821766](https://www.inform.kz/ru/v-aktyubinskoy-oblasti-1102-cheloveka-lechatsya-ot-kvi_a3821766)

Пациентка с 90% поражением лёгких выписалась из стационара в Атырау

В Атырау пациентка с 90-процентным поражением лёгких выписалась из инфекционного стационара. Жибек Казиева в течение трех недель получала лечение в областной больнице №2, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщает пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, 56-летняя жительница Махамбетского района Жибек Казиева поступила в больницу 17 июля с двусторонней пневмонией и 90-процентным поражением лёгких. В течение трех недель пациентка получала лечение в профильном отделении, избежав попадания в реанимацию. Благодаря слаженной работе врачей, а также стойкости и упорству самой пациентки, Жибек выписали из больницы 8 августа. В дальнейшем она будет находиться под наблюдением районного участкового врача. «Это первый случай в регионе, когда пациентка с большим процентом поражения лёгких смогла побороть тяжелое заболевание, не попав в отделение реанимации. В настоящее время 98% больных с пневмонией получают лечение в профильном отделении инфекционного стационара, в реанимацию попадают лишь единицы», - рассказала лечащий врач пациентки Айдана Галымжанкызы. Жибек Казиева поблагодарила врачей, которые помогли ей побороть опасную инфекцию, а также призвала жителей области строго соблюдать меры санитарной безопасности. Наша справка. В Атырауской областной больнице №2 получают лечение 179 человек, из них 18 пациентов лежат в реанимации.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/pacientka-s-90-porazheniem-legkih-vypisalas-iz-stacionara-v-atyrau_a3821772](https://www.inform.kz/ru/pacientka-s-90-porazheniem-legkih-vypisalas-iz-stacionara-v-atyrau_a3821772)

В Атырауской области число больных КВИ достигло 7,5 тысяч человек

В Атырауской области число больных коронавирусом достигло 7,5 тысяч человек, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщает пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, за последние сутки в регионе выявлено 416 заболевших коронавирусной инфекцией. В частности, в городе Атырау подтверждено 258 случаев заражения Covid-19. В результате скрининга выявлено 60 заболевших на месторождении Тенгиз. Распространяется инфекция и в районах области. Так, в Жылыойском районе выявлено 34 заболевших, в Индерском районе - 11, в Исатайском районе - 15, Кызылкугинском районе - 12, Курмангазинском районе - 15, в Макатском районе - 2, в Махамбетском районе - 9 человек. Заболевание у 259 пациентов с коронавирусной инфекцией протекает с соответствующими симптомами. У 157 человек симптоматика отсутствует. За прошедшие сутки в области от коронавируса вылечились 259 человек. Лечение получают в домашних условиях 5 819 человек, в модульной больнице - 173, во второй областной больнице – 179 пациентов, во фтизиопульмонологическом центре - 105, в кардиоцентре - 108, в ж/д больнице - 107 пациентов, в районных инфекционных стационарах - 409, в областной больнице - 130 пациентов, в общежитиях - 142, в инфекционном стационаре на месторождении Тенгиз - 323 человека. По темпам распространения инфекции Атырауская область расположена в «темно-красной» зоне.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/v-atyrauskoy-oblasti-chislo-bol-nyh-kvi-dostiglo-7-5-tysyach-chelovek_a3821706](https://www.inform.kz/ru/v-atyrauskoy-oblasti-chislo-bol-nyh-kvi-dostiglo-7-5-tysyach-chelovek_a3821706)

Более 90% учителей вакцинировалось против коронавируса в Карагандинской области

В Карагандинской области завершается вакцинация от коронавирусной инфекции работников образования. Это одно из условий, чтобы полностью вернуться к штатному обучению, передает корреспондент МИА «Казинформ».

О готовности к новому учебному году доложила руководитель управления образования Гульсум Кожаметова на аппаратном совещании в режиме онлайн. По её словам, по организации учебного процесса рассматриваются четыре варианта обучения: дистанционное; комбинированное, где в штатном формате проводится 80% занятий и 20% – в дистанционном; комбинированное, где в штатном формате обучаются 1–4 классы, 5–11 классы – по 3 дня офлайн и онлайн; полный переход на штатное обучение. Решение будет приниматься в зависимости от эпидемиологической обстановки. «На сегодня вакцину от коронавируса получили 39 240 педагогов и работников организаций образования, или 92,6%. Привились также 4 389 студентов колледжей старше 18 лет, что составляет 55,6%. Во всех организациях установлена система Ashuq для проверки статуса педагогов и сотрудников, а также

родителей. Все организации образования и студенческие общежития в полном объеме обеспечены санитарными средствами», – сообщила Гульсум Кожаметова. Проверка готовности учреждений к новому учебному году ведётся совместно с департаментом санитарно-эпидемиологического контроля. Руководитель ведомства также рассказала о создании безопасной среды для детей. В больше половины учреждений образования появились тревожные кнопки. Также устанавливают системы голосового оповещения. К началу учебного года ими оснастят все школы и колледжи. Кроме того, на входах 92 организаций образования установили турникеты. Эта работа продолжается. По информации руководителя управления, в этом году ремонт проводится на 166 объектах образования: в 120 школах, 26 детских садах, 19 колледжах и одном детском доме. Аким области Женис Касымбек поручил вовремя завершить все ремонтные работы и следить за их качеством. «Управлению образования совместно с департаментом санэпидконтроля необходимо принять меры по созданию условий для обучения школьников и студентов в традиционной системе. В полном объеме обеспечить оснащение средствами защиты. Продолжить проведение вакцинации педагогов и персонала организаций образования. Кроме того, на контроле остаётся обеспечение компьютерами и учебниками. Особое внимание следует уделить социальной поддержке учащихся из малообеспеченных семей», – сказал глава региона.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/bolee-90-uchiteley-vakcinirovalos-protiv-koronavirusa-v-karagandinskoy-oblasti_a3821728](https://www.inform.kz/ru/bolee-90-uchiteley-vakcinirovalos-protiv-koronavirusa-v-karagandinskoy-oblasti_a3821728)

На пять суток могут арестовать нарушителей карантина в Караганде

Нарушители карантина, оказавшие неповиновение мобильной группе, будут привлечены к административной ответственности. Двоим мужчинам грозит арест до пяти суток либо штраф в размере 20 МРП, передает корреспондент МИА «Казинформ».

8 августа на телефон «109» поступило сообщение о том, что в коттедже по улице Ш. Жандарбековой проходит торжественное мероприятие. На место прибыла мобильная группа в составе сотрудников полиции, представителей акимата и СЭС. При оформлении факта нарушения карантинных норм 50-летний владелец дома и его 54-летний брат оказали воспрепятствование членам мобильной группы. «В настоящее время возбуждено административное производство по статье 667 КРКобАП «Неповиновение законному распоряжению или требованию сотрудника (военнослужащего) правоохранительного или специального государственного органа». По данной статье нарушителям грозит штраф в размере двадцати месячных расчетных показателей либо административный арест на срок до пяти суток. Материал направлен на рассмотрение в суд», - сообщили в пресс-службе ДП Карагандинской области.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/na-pyat-sutok-mogut-arrestovat-narushiteley-karantina-v-karagande_a3821747](https://www.inform.kz/ru/na-pyat-sutok-mogut-arrestovat-narushiteley-karantina-v-karagande_a3821747)

Карагандинского чиновника уволили за организацию тоя

В Карагандинской области уволен чиновник, нарушивший запрет на проведение тоев в период карантина. Об этом сообщил глава региона Женис Касымбек на аппаратном совещании в режиме онлайн, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

«С сегодняшнего дня руководитель управления земельных отношений Максutow Калел Мукатаевич в связи с грубейшим нарушением карантина – организацией свадебных мероприятий в разгар пандемии – уволен с занимаемой должности. Предупреждаю ещё раз: наказание за подобные проступки будет очень жёстким. Здесь нарушены все нормы служебной этики государственного служащего. Не обесценивайте большую работу, которая проводится в области по противодействию коронавирусной инфекции. Не заставляйте наших жителей разочаровываться. Невзирая на статус или место работы, будете нести ответственность!», - сказал аким области. Женис Касымбек также призвал к принципиальности членов мониторинговых групп. «Вы созданы не для того, чтобы работать в чьих-то интересах, а защищать здоровье граждан. Пресекайте и предавайте огласке подобные мероприятия! Сами утверждали, что работаете по камерам уличного видеонаблюдения. Так вот и смотрите внимательнее, без оглядки. Запрет существует для всех», – отметил аким области. Инцидент произошёл 7 августа. На номер «109» поступило сообщение о том, что в ресторане «Ариста» проводится массовое мероприятие. На место выехала мобильная группа в составе сотрудников полиции, санэпидконтроля и акимата Караганды. Так как возле заведения находилось много машин, а в самом ресторане пребывало около 400 человек, были вызваны дополнительные наряды полиции для оцепления территории. По факту нарушения карантинного режима сотрудниками СЭС оформлен акт. Будут оштрафованы владелец заведения и организаторы мероприятий. В минувшие выходные грубые нарушения карантинного режима выявлены в других заведениях областного центра и г. Темиртау. Напомним, Карагандинская область находится в «тёмно-красной» зоне. В регионе ежедневно регистрируют до тысячи новых случаев заражения Covid-19. Постановлением главного санитарного врача области усилены ограничения.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/karagandinskogo-chinovnika-uvolili-za-organizaciyu-toya_a3821584](https://www.inform.kz/ru/karagandinskogo-chinovnika-uvolili-za-organizaciyu-toya_a3821584)

"Вытолкали полицейских": карагандинцы предстанут перед судом за неповиновение мобильной группе

В Караганде члены мобильной группы не смогли попасть в коттедж, в котором проводилось мероприятие с большим скоплением людей. Владельцы коттеджа вытолкали полицейских и сотрудников СЭС. В отношении владельцев здания составлен административный протокол, они предстанут перед судом, передает корреспондент [Tengrinews.kz](https://www.inform.kz/ru/tengrinews).

8 августа в Караганде в ходе рейдовых мероприятий представители одной из мобильных групп столкнулись с агрессивным поведением со стороны нарушителей карантинных мер.

"8 августа в 13.30 поступил сигнал от операторов единого координационного центра Senim 109, что в частном доме по улице Ш. Жандарбековой проводится массовое мероприятие. На указанный адрес выехала мобильная группа. По прибытии на место происшествия факт проведения тоя в коттедже был подтвержден. Однако, увидев

мобильную группу, собственники дома отреагировали агрессивно. Они буквально вытолкали стражей порядка и сотрудников СЭС. Инцидент сняли на видео очевидцы", - сообщили члены мобильной группы.

Для пресечения факта нарушения карантина мобильной группе пришлось вызвать на указанный адрес наряд полиции. Лица, оказавшие сопротивление, были доставлены в отдел полиции. По факту нарушения карантина был составлен административный протокол.

Также стало известно, что в отношении владельца коттеджа и его брата, которые вытолкали полицейских и представителей СЭС из коттеджа, составлен административный протокол за неповиновение.

"Нарушители карантина, оказавшие неповиновение мобильной группе, будут привлечены к административной ответственности. 50-летний владелец дома и его 54-летний брат оказали воспрепятствование членам мобильной группы, и в отношении них возбуждено административное производство по статье 667 КРКобАП "Неповиновение законному распоряжению или требованию сотрудника (военнослужащего) правоохранительного или специального государственного органа". По данной статье нарушителям грозит штраф в размере 20 МРП либо административный арест на срок до пяти суток. Материал направлен на рассмотрение в суд", - сообщили в пресс-службе ДП Карагандинской области.

Напомним, ранее сообщалось, что руководителя областного управления земельных отношений подозревают в проведении свадьбы дочери в одном из элитных ресторанов города. 7 августа карагандинцы стали публиковать в социальных сетях видео, на которых было запечатлено скопление дорогих автомобилей у ресторана Arista. В пресс-службе ДП Карагандинской области сообщили, что в тот день в ресторане было сразу два тоя. Оба были прекращены членами мобильных групп. Для обеспечения порядка ресторан был оцеплен полицейскими авто. В отношении чиновника была инициирована специальная проверка. Сегодня стало известно, что он уволен с занимаемой должности.

https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/vyitolkali-politseyskih-karagandintsiyi-predstanut-sudom-445316/

19 тысяч превысило общее число заболевших коронавирусом в СКО

В Северо-Казахстанской области за минувшие сутки зарегистрировали 158 новых случаев инфицирования коронавирусом, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По информации пресс-службы департамента санитарно-эпидемиологического контроля, 90% случаев за последние сутки с симптомами заболевания. ПЦР-анализ на коронавирус у 153 человек отобрали по эпидемиологическим показаниям, у троих - с целью эпиднадзора, два случая – завозные. Больше всего инфицированных за сутки выявили у Петропавловске – 70 человек, в Кызылжарском районе – 18, Тайыншинском – 13, Уалихановском – 11 человек. Во всех остальных районах – от 2 до 7 новых случаев. Всего за сутки в регионе провели 1 057 ПЦР-исследований на коронавирус. Общее число инфицированных по области составило 19 116 человек. С 5-го августа в регионе ужесточили ограничительные меры. По информации пресс-службы управления здравоохранения, на утро 9-го августа первый компонент вакцины получили 204 375 человек, полный курс вакцинации прошли 165 253 североказахстанца.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/19-tysyach-prevysilo-obschee-chislo-zabolevshih-koronavirusom-v-sko_a3821664](https://www.inform.kz/ru/19-tysyach-prevysilo-obschee-chislo-zabolevshih-koronavirusom-v-sko_a3821664)

Какую вакцину против КВИ поставил аким СКО

Аким Северо-Казахстанской области Кумар Аксакалов поставил первый компонент вакцины против коронавируса, передает корреспондент МИА «Казинформ».

На своей странице в социальной сети глава региона разместил фото и видео из пункта вакцинации. К. Аксакалов сообщил, что выбрал препарат российского производства Sputnik V. «Я переболел коронавирусом весной этого года. Определенное время прошло, поэтому врачи рекомендовали пройти вакцинацию. Чтобы не болеть, я и моя семья приняли решение получить вакцину. Вчера мой сын привился, завтра жена будет вакцинироваться. Сегодня я получил первый компонент вакцины «Sputnik V». Призываю всех вакцинироваться, это самый эффективный способ по борьбе с опасным вирусом. Не болейте!» - написал аким области. По информации пресс-службы управления здравоохранения, на утро 9-го августа первый компонент вакцины получили 204 375 человек, полный курс вакцинации прошли 165 253 североказахстанца.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kakuyu-vakcinu-protiv-kvi-postavil-akim-sko_a3821829](https://www.inform.kz/ru/kakuyu-vakcinu-protiv-kvi-postavil-akim-sko_a3821829)

ЗАРУБЕЖЬЕ

Путин рекомендовал главам регионов взять под личный контроль вакцинацию

Президент России Владимир Путин рекомендовал губернаторам взять под личный контроль вакцинацию от коронавирусной инфекции COVID-19 и достижение популяционного иммунитета в их регионах.

Об этом говорится в [перечне](#) поручений главы государства, опубликованном на сайте Кремля.

«Рекомендовать высшим должностным лицам... субъектов России взять под личный контроль осуществление мероприятий по вакцинации населения против новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на территориях субъектов России», — отмечается в поручении.

В том числе речь идёт об информировании населения по вопросам вакцинации, обеспечении медорганизаций вакцинами в требуемом объёме, достижении охвата населения вакцинацией в объёме, необходимом для формирования популяционного иммунитета к коронавирусу на территории субъекта России.

https://russian.rt.com/russia/news/894375-putin-regiony-vakcinaciya?utm_source=smi2

Путин поручил обеспечить контроль за доставкой вакцин до медорганизаций

Президент России Владимир Путин поручил отслеживать своевременную доставку вакцин от коронавируса от производителей до медицинских организаций.

Отмечается, что ответственными за контроль ситуации назначены полпреды президента России в федеральных округах, а также высшие должностные лица регионов.

«Обеспечить координацию деятельности заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации по своевременной доставке вакцин от производителей до медицинских организаций (пунктов вакцинации)», — говорится в перечне [поручений](#) по итогам встречи с членами правительства.

Путин распорядился представить доклад до 10 августа, далее информировать о ситуации один раз в месяц.

https://russian.rt.com/russia/news/894363-putin-dostavka-vakcin-kontrol?utm_source=smi2

Вакцинация узбекско-китайским препаратом приостановлена из-за технических проблем

По решению оперативного штаба по борьбе с распространением коронавируса, в Узбекистане на неделю остановлена полная вакцинация от Covid-19 рекомбинантным препаратом китайской фармкомпании Anhui Zhifei Longcom Biopharmaceutical. Все дело в технических проблемах с оповещением населения, сообщает сегодня, 9 августа, ИА «Sputnik Таджикистан».

С 9 августа в республике нельзя получить вторую и третью дозы ZF-UZ-VAC 2001. Вакцинация же первым компонентом продолжается.

В ведомстве отметили, что из-за увеличения объемов поставок вакцин и роста количества желающих получить прививки важно правильно спланировать этот процесс. Поэтому решено было взять «тайм-аут».

На сегодняшний день наиболее массово в Узбекистане используется вакцина Anhui Zhifei Longcom. С марта в страну прибыло уже 10,5 миллиона доз китайского препарата из общего поступившего объема в 14,58 миллиона доз.

После получения первого компонента вакцины от Covid-19 гражданам республики приходят sms с информацией о месте, времени и порядке получения следующих доз препаратов. В последние дни жители стали жаловаться, что не получают таких уведомлений. Были и случаи, когда приходят уведомления о вакцинации не тем препаратом, который был получен ранее.

Несколько дней назад центр изучения общественного мнения «Ижтимоий фикр» опубликовал результаты телефонного опроса жителей страны. Оказалось, что готовность вакцинироваться от коронавирусной инфекции подтвердили 53,2% граждан страны. Более трети опрошенных (36,5%) отказываются делать прививку. Каждый десятый участник опроса затруднился ответить.

С 19 июля в Узбекистане ввели обязательную прививку для отдельных категории

https://eadaily.com/ru/news/2021/08/09/vakcinaciya-uzbeksko-kitayskim-preparatom-priostanovlena-iz-za-technicheskikh-problem?utm_source=smi2aggr&utm_term=b9f44da3-f54e-4f2c-89bb-8a6822cb0e28&utm_content=84683&utm_medium=pc

Обучение в школах Узбекистана продолжится в гибридной форме

Обучение в школах Узбекистана в 2021-2022 учебном году продолжится в гибридной форме, передает собственный корреспондент МИА «Казинформ».

По данным Министерства народного образования РУ, в зависимости от эпидемиологической ситуации некоторые школы могут быть закрыты и переведены на дистанционную форму обучения. «Как вам известно, продолжается количество выявления случаев коронавируса в нашей стране, как и во всем мире. К сожалению, по сравнению с прошлым годом, распространенность этого заболевания среди детей школьного возраста также увеличилось. В связи с этим Министерство народного образования сообщает, что в новом 2021-2022 учебном году школы готовятся к продолжению учебного процесса в гибридной форме», - сообщает ведомство. В министерстве отметили, что для дистанционного обучения трансляция видеоуроков по проекту «Онлайн-школа» будет продолжена и в новом учебном году. «Учитывая ситуацию в стране Министерство народного образования просит всех сотрудников системы как можно скорее пройти вакцинацию, чтобы полностью восстановить традиционное образование. Никакая современная система дистанционного образования не может заменить традиционное образование в школе», - подчеркнули в министерстве. Напомним, согласно статистике Минздрава РУ за последние две недели ежедневный прирост выявляемых случаев коронавируса в Узбекистане вырос в более чем в 2 раза, с 427 до 924 случаев в день. Это наибольшие показатели как в текущем году, так и в целом с начала пандемии.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/obuchenie-v-shkolah-uzbekistana-prodolzhitsya-v-gibridnoy-forme_a3821830) https://www.inform.kz/ru/obuchenie-v-shkolah-uzbekistana-prodolzhitsya-v-gibridnoy-forme_a3821830

Ситуация с COVID-19 позволяет принять хасидов, заявил украинский Минздрав

КИЕВ, 9 авг - РИА Новости. Эпидемиологическая ситуация с COVID-19 на [Украине](#) позволяет принять паломников-хасидов в [Умани](#) для празднования Рош ха-Шана, Нового года по иудейскому календарю, в городе активно прививают от коронавируса работников гостинично-ресторанного бизнеса, сообщил в понедельник главный санитарный врач страны Игорь Кузин.

Хасиды ежегодно приезжают в Умань на Рош ха-Шана, чтобы отметить этот праздник и помолиться на могиле основателя брацлавского хасидизма рабби Нахмана, жившего в XVIII – XIX веках. В 2021 году дата выпадает на 6-8 сентября. В прошлом году из-за усиленных противоэпидемических мер по COVID-19 не все желающие паломники-хасиды смогли попасть в Умань на Рош ха-Шана.

"Сейчас эпидемиологическая ситуация в Украине, высокие уровни охвата вакцинацией в мире и своевременная подготовка к этому празднованию, позволяет принять паломников, кроме этого и жители Умани активно прививаются - особенно это касается работников гостинично-ресторанной сферы", - цитирует Кузина пресс-служба минздрава.

По данным пресс-службы, уже наработаны специальные противоэпидемические требования для безопасного празднования Рош ха-Шана. В частности, при перевозке верующих организованными группами, автомобильным или железнодорожным транспортом, перевозчик должен организовать температурный скрининг всех паломников и лиц,

их сопровождающих. Кроме того, вход на территорию компактного скопления паломников и мест паломничества будет разрешен при условии использования средств индивидуальной защиты.

Также на Украине готовят информационные материалы для раздачи в аэропортах и в городе Умань, Центр общественного здоровья страны выделил 19 тысяч антисептиков и 190 тысяч масок, которые уже в ближайшее время доставят в Умань, также ожидается доставка 50 тысяч экспресс-тестов для тестирования паломников.

Рош ха-Шана (переводится с иврита как "голова года") - один из наиболее важных еврейских праздников, он отмечается два дня подряд в новолуние осеннего месяца тишрей по иудейскому календарю. Характерная черта празднования - трубление в рог-шофар во время службы в синагоге. Это действие истолковывают как вызов на Божественный суд и как призыв к покаянию. С Рош ха-Шана начинаются 10 дней молитв и покаяния, а заканчиваются главным и самым торжественным иудейским праздником - Йом-Кипур.

https://ria.ru/20210809/khasidy-1745086960.html?utm_source=smi2agr&utm_medium=banner&utm_campaign=rian_partners

Covid-19 в Грузии: 2 236 человек заболели, 44 умерли, 3 146 выздоровели

9 августа 2021 12:43

Статистика по коронавирусу в Грузии

В Грузии за минувшие сутки выявили 2 236 новых случаев (9,54% от количества тестов) заражения коронавирусом. 44 пациента скончались, 3 146 человек вылечились, говорится на сайте StopCov.ge.

Новые случаи в Грузии



Общее число инфицированных составляет 450 149, 403 762 человека вылечились, 6 128 человек скончались. 41 гражданин Грузии был переведен на лечение из-за границы.

За последние 24 часа проведено 23 439 тестов — 12 524 на антигены и 10 915 PCR.

На данном этапе в Грузии 40 233 активных случая инфицирования коронавирусом. В больницах лечится 6 641 человек, в клинических гостиницах находятся 2 552 человека, на дому лечатся 31 040 человек. В карантинном пространстве 42 человека. На самоизоляции находятся 34 712 человек.

Подробнее: https://eadaily.com/ru/news/2021/08/09/covid-19-v-gruzii-2-236-chelovek-zaboleli-44-umerli-3-146-vyzdoroveli?utm_source=smi2agr&utm_term=2b6c6b9b-0cc8-480b-be62-ce89f947ca98&utm_content=84683&utm_medium=pc

Израиль с 16 августа снимет ограничения на выезд в Россию из-за коронавируса

Министерство здравоохранения Израиля постановило исключить с 16 августа Россию из списка запрещенных в период пандемии для посещения израильянами стран. Об этом сообщили в пресс-службе ведомства, пишет ТАСС.

Из списка также исключат Аргентину, Белоруссию, Великобританию, Индию, Кипр, Киргизию, Узбекистан и ЮАР. Перед вступлением в силу решение должно быть утверждено парламентской комиссией.

Так, министерство утвердило «красный» и «жёлтый» списки. В первом остаётся Бразилия, Болгария, Грузия, Испания, Мексика и Турция. Чтобы посетить их, израильянам потребуется разрешение властей.

В «жёлтый» список через неделю внесут Австралию, Австрию, Венгрию, Гонконг, Китай, Молдавию, Новую Зеландию, Сингапур, Тайвань и Чехию. Израильянам, которые возвращаются из этих государств, необходимо изолироваться на сутки или до получения отрицательного теста на коронавирус.

Остальные страны, в том числе и Россию, с 16 августа планируется отнести к «оранжевому» списку. Израильяне могут посещать их, однако по возвращении обязаны пройти недельный карантин, даже если они переболели или прошли вакцинацию.

Россию внесли в список стран с максимальным риском заражения коронавирусом 31 мая 2021 года. В министерстве здравоохранения уточнили, что выезд граждан и жителей Израиля (за исключением особых случаев) в страны с максимальным риском запрещён.

Подробнее на ПГ: https://www.pnp.ru/in-world/izrail-s-16-avgusta-snimet-ogranicheniya-na-vyezd-v-rossiyu-iz-za-koronavirusa.html?utm_source=smi2

В Сингапуре уровень вакцинации населения достиг 70%

В Сингапуре уровень полноценной двухэтапной вакцинации от коронавируса среди населения достиг 70%, сообщает пресс-служба Минздрава страны.

«70% населения получили обе дозы прививок», — приводит ТАСС сообщение ведомства.

В министерстве отметили, что высокий уровень вакцинации является ключевым моментом перехода от пандемии к эндемии коронавируса.

В конце июля в Сингапуре из-за роста числа случаев COVID-19 [ввели](#) ограничения на работу общепита.

https://russian.rt.com/world/news/894198-singapore-uroven-vakcinacii?utm_source=smi2

В Индии за сутки выявили более 35 тысяч случаев коронавируса

В Индии за сутки выявили 35 499 случаев заболевания коронавирусной инфекцией. Общее число зафиксированных пациентов с COVID-19 в стране достигло 31 969 954.

Об этом сообщает телеканал [NDTV](#) со ссылкой на данные Министерства здравоохранения Индии.

За прошедшие 24 часа в стране от коронавируса умерли 447 человек, всего в Индии скончались более 428 тыс. пациентов с подтвержденным COVID-19.

Ранее Индия [одобрила для использования](#) вакцину против коронавирусной инфекции COVID-19 от американской компании Johnson & Johnson.

https://russian.rt.com/world/news/894218-indiya-koronavirus-statistika?utm_source=smi2

Саудовская Аравия впервые с начала пандемии будет принимать из-за рубежа запросы на совершение малого хаджа



Саудовская Аравия впервые с начала пандемии будет принимать из-за рубежа запросы на совершение малого хаджа. Посетить святыни в Мекке и Медине смогут иностранные паломники, привитые вакцинами, одобренными в королевстве. Это Moderna, Johnson&Johnson, AstraZeneca и Pfizer.

https://echo.msk.ru/news/2884516-echo.html?utm_source=smi2

СМИ: власти Уханя протестировали на коронавирус более 11,2 млн жителей за пять дней

Массовое тестирование запустили после выявления нескольких новых случаев заражения COVID-19

ПЕКИН, 9 августа. /ТАСС/. Власти города Ухань (административный центр провинции Хубэй, Центральный Китай) в течение пяти дней протестировали на коронавирус 11,28 млн местных жителей. Об этом в понедельник сообщила газета [Global Times](#).

В течение пяти дней были протестированы почти все жители города, население которого составляет 12,3 млн человек, за исключением детей в возрасте младше шести лет, а также студентов, покинувших Ухань на период летних каникул.

Власти города сообщили о запуске массового тестирования в прошлый вторник после выявления нескольких новых случаев заражения коронавирусом. До этого момента Ухань не сообщал о новых случаях инфицирования более года.

Как сообщили местные власти, по данным на 7 августа, в Ухане было зафиксировано в общей сложности 37 случаев заражения коронавирусом и 41 бессимптомный носитель инфекции. По данным на 8 августа, в больницах Китая находятся более 1,6 тыс. заразившихся коронавирусом. По всей стране насчитывается 14 жилых зон с высоким уровнем эпидемиологической опасности и почти 200 - со средним уровнем.

https://tass.ru/obschestvo/12090729?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

итайский эксперт назвал причину резкого ухудшения ситуации с COVID-19

Главной причиной стремительного ухудшения ситуации с COVID-19 в мире является поспешная отмена в ряде стран коронавирусных ограничений, считает бывший глава министерства здравоохранения КНР Гао Цян, сообщает «Синьцзинбао».

Гао Цян обратил внимание, что в последнее время во многих странах мира количество заражений коронавирусом резко возросло. Ситуация складывается крайне опасная, и уже звучат мнения, что очередная волна COVID-19 вышла из-под контроля, отметил эксперт.

По мнению специалиста, есть несколько вариантов дальнейшего развития событий. Так, власти могут сосредоточить усилия на вакцинации населения и постепенно ослаблять противоэпидемические меры. Другой сценарий предполагает «двойное страхование» — когда параллельно с вакцинацией граждан контролируется каждый возможный очаг возникновения заболевания.

По мнению учёного, надежда исключительно на вакцинацию себя не оправдала, а перспективы безопасного «сосуществования» с COVID-19, как оказалось, пока слишком рано оценивать.

При этом китайский эксперт отказался считать мутацию коронавируса главной причиной возникновения новой волны пандемии. Ключевую роль играет реакция властей, общества и каждого человека на появляющуюся угрозу. И чем серьезнее опасность в виде новых штаммов COVID-19, тем более единым и солидарным должен быть на неё ответ, убежден Гао Цян.

Подробнее на ПФ: https://www.pnp.ru/social/kitayskiy-ekspert-nazval-prichinu-rezkogo-ukhudsheniya-situacii-s-covid-19.html?utm_source=smi2

Более 30 чиновников наказали из-за вспышки COVID-19 в Китае

Более 30 чиновников наказали за неэффективное управление и несвоевременную реакцию на последние вспышки COVID-19 в Китае, передает [Tengrinews.kz](#) со ссылкой на [Global Times](#).

Указывается, что часть чиновников уровня вице-мэров некоторых городов, глав городских округов и местных комитетов здравоохранения, медучреждений лишились своих постов.

Так, в Нанкине, столице провинции Цзянсу на востоке Китая, где зафиксировали последнюю вспышку коронавируса, выдали штрафы вице-мэру, главе комиссии по здравоохранению и руководителю противоэпидемическими мероприятиями в международном аэропорту. Было установлено, что вспышку в городе спровоцировала неэффективная профилактика и контроль эпидемии в аэропорту.

В туристическом городе Чжанцзяцзе дисциплинарные меры ввели в отношении 20 чиновников и госслужащих за "слабую реакцию на вспышку". Сообщается, что для туристов в городе устроили шоу, которое вызвало массовое распространение вируса.

В городах Чжэнчжоу и Яньтай также объявили о дисциплинарных мерах в отношении должностных лиц и персонала, которые "неэффективно выполняли свои обязанности по управлению и надзору в целях предотвращения и контроля эпидемии".

По данным Госкомитета здравоохранения КНР, в Китае было выявлено 125 новых инфицированных коронавирусом, из них 94 заразились внутри страны: 41 - в провинции Хэнань, 38 - в провинции Цзянсу, 12 - в провинции Хунань и 3 - в провинции Хубэй. Эксперты заявили, что своевременное наказание некомпетентных чиновников в борьбе с эпидемией является целесообразным действием, поскольку противоэпидемическая борьба не терпит никаких лазеек, ошибок или пренебрежения со стороны тех, кто отвечает за эту работу.

<https://tengrinews.kz/asia/30-chinovnikov-nakazali-iz-za-vspyishki-covid-19-kitae-445330/>

Подросткам в США решили дарить наушники Apple за вакцинацию

В США объявили о раздаче бесплатных наушников Apple AirPods подросткам за вакцинацию от коронавируса, передает [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz) со ссылкой на [9to5mac](https://9to5mac.com).

Мэр Вашингтона Мюриэл Боузер представила новую программу стимулирования вакцинации против COVID-19, нацеленную на несовершеннолетних в возрасте от 12 до 17 лет, пообещав за первую прививку выдавать наушники Apple AirPods. Отмечается, что наушники будут давать, только пока они есть в наличии и только в трех специальных прививочных пунктах. Сколько в наличии наушников на каждом прививочном пункте, не сообщается.

Подросткам также обещают шанс выиграть iPad или стипендию для учебы в колледже в размере 25 тысяч долларов. Родители или опекуны, которые приведут своих детей в один из трех назначенных пунктов вакцинации, созданных в школах округа Колумбия, будут получать подарочные карты на 51 доллар.

Указывается, что вакцинация подростков в округе продлится в период с 7 августа по 30 сентября 2021 года. При этом еженедельные розыгрыши дополнительных призов начнутся уже 30 августа.

Ранее Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (FDA) [одобрило](#) применение вакцины от коронавируса производства Pfizer и BioNTech для подростков 12-15 лет.

Напомним, в Казахстане также рассматривают вопрос вакцинации детей [от 12 до 18 лет](#) препаратом Pfizer. Министр здравоохранения Алексей Цой подчеркнул, что вакцинация детей будет только [добровольной](#) с правом выбора родителей.

<https://tengrinews.kz/usa/podrostkam-ssha-reshili-darit-naushniki-apple-vaktsinatsiyu-445302/>

Amazon разыгрывает лотерею среди вакцинированных сотрудников

Компания Amazon разыгрывает среди своих вакцинированных работников денежные призы, автомобили и путевки, передает [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz) со ссылкой на [TechStory](https://techstory.com). Лотерея Amazon пройдет под названием Max Your Vax. В конкурсе разыграют 18 призов, которые компания оценивает почти в 2 миллиона долларов: две денежные премии по 500 тысяч долларов, шесть наград по 100 тысяч долларов, пять новых автомобилей и пять путевок. "Мы твердо убеждены в том, что лучший способ защитить наших непосредственных сотрудников и общество от COVID-19 - это вакцинация", - заявила представитель Amazon Келли Нантел. Отмечается, что конкурс Amazon открыт для сотрудников, работающих на передовой линии. В основном это люди, которые работают на складах и других объектах логистики, а также с почасовой оплатой в продуктовых магазинах Whole Foods Market и Amazon Fresh и в центрах обработки данных Amazon Web Services. Кроме этого, из-за штамма "дельта" с 9 августа работники компании должны будут носить маски на своих логистических объектах, независимо от статуса вакцинации. До этого вакцинированные работники Amazon могли работать без масок.

Напомним, компания Amazon не первая, кто раздает призы за вакцинацию в США. В некоторых штатах выплачивали денежные призы в размере [одного миллиона долларов](#) в рамках [лотереи](#) с целью стимулирования жителей к вакцинации от коронавируса. В штате [Нью-Мехико](#) общая сумма денежных выплат составляет 10 миллионов долларов. Самым большим единственным выигрышем стали 5 миллионов долларов.

https://tengrinews.kz/world_news/amazon-razyigraet-lotereyu-sredi-vaktsinirovannyih-445317/

BioNTech в 2021 году надеется получить около €16 млрд от продаж вакцины от COVID-19

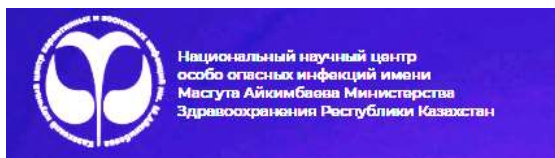
Ожидания основаны на подписанных контрактах на поставку около 2,2 млрд доз препарата в 2021 году и более 1 млрд доз в 2022 году, отметили в компании

БЕРЛИН, 9 августа. /ТАСС/. Германская компания BioNTech, которая совместно с американским партнером Pfizer разработала вакцину от коронавируса Comirnaty, рассчитывает, что доход от продаж препарата в 2021 году может составить €15,9 млрд. Об этом говорится в распространенном в понедельник финансовом отчете фирмы из Майнца. По его информации, на текущий год BioNTech повысила прогноз продаж вакцины Comirnaty с €12,4 млрд до €15,9 млрд. В компании пояснили, что такие ожидания основаны на подписанных в настоящее время контрактах на поставку около 2,2 млрд доз препарата в 2021 году и более 1 млрд доз в 2022 году.

Вместе с тем, как указывается в отчете, по состоянию на 21 июля консорциум BioNTech-Pfizer отправил примерно 1 млрд доз вакцины в более чем 100 стран и территорий по всему миру. В общей сложности BioNTech и Pfizer планируют произвести 3 млрд доз препарата к концу 2021 года и еще до четырех млрд доз к 2022 году.

21 декабря 2020 года Европейское агентство лекарственных средств рекомендовало выдачу временного регистрационного удостоверения для вакцины от коронавируса, разработанной консорциумом BioNTech и Pfizer. В тот же день препарат был одобрен Европейской комиссией, что открыло путь для начала вакцинации на территории ЕС. Препарат относится к группе так называемых генных вакцин, содержащих в себе генетическую информацию о возбудителе.

https://tass.ru/ekonomika/12090743?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift



Темпы вакцинации от коронавируса в мире

<https://qoqov.ru/covid-v-stats/world>

Количество привитых от коронавируса в мире

В странах вакцинация от коронавируса проводится препаратами от Pfizer/BioNTech, Moderna, AstraZeneca, Johnson & Johnson, а также вакцинами "Спутник V", "ЭпиВакКорона", КовиВак.

На 8 августа 2021 года в мире:

2 338 664 669 чел. (30% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

1 204 691 556 чел. (15.5% от населения) - полностью привито

4 458 218 090 шт. - всего прививок сделано

По нашим данным, это последняя имеющаяся актуальная информация в регионе.

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

13 660 983 чел. в день (0.18% от населения) - кол-во новых привитых в день

114/171/228 - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

38 202 783 шт. в день - кол-во всех прививок (первых и вторых)

Статистика вакцинации от коронавируса в мире

ВАЖНО: Таблица отсортирована по графе "всего прививок", в ней указано кол-во всех прививок (первых и вторых).

Отдельная статистика по [миру](#), [Европе](#), [Азии](#), [постсоветскому пространству](#), [России](#).

страны с населением < 100 тыс. чел.: [включить в таблицу](#)

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Китай	1782.5 <i>m</i>	16.1 <i>m</i>	622 <i>m</i>	43.2%	3.5 <i>m</i>	28	110	223.3 <i>m</i>	08.08
Индия	508.7 <i>m</i>	5.2 <i>m</i>	395.7 <i>m</i>	28.7%	4 <i>m</i>	74	144	113 <i>m</i>	08.08
США	351.4 <i>m</i>	706.3 <i>k</i>	194.9 <i>m</i>	58.9%	481.1 <i>k</i>		77	166.5 <i>m</i>	08.08
Бразилия	153 <i>m</i>	1.5 <i>m</i>	111.6 <i>m</i>	52.5%	932.2 <i>k</i>		40	45.6 <i>m</i>	08.08
Япония	99.7 <i>m</i>	1.9 <i>m</i>	58.1 <i>m</i>	45.9%	1.1 <i>m</i>	5	27	41.6 <i>m</i>	05.08
Германия	95 <i>m</i>	355.6 <i>k</i>	51.9 <i>m</i>	62.0%	74.6 <i>k</i>		90	45.6 <i>m</i>	08.08
Великобритания	86.5 <i>m</i>	189.7 <i>k</i>	47 <i>m</i>	69.3%	31.5 <i>k</i>		15	39.4 <i>m</i>	07.08
Франция	76.5 <i>m</i>	531.6 <i>k</i>	44 <i>m</i>	67.4%	323.4 <i>k</i>		5	33.4 <i>m</i>	05.08
Турция	76 <i>m</i>	362.3 <i>k</i>	41.7 <i>m</i>	49.5%	94.8 <i>k</i>	5	183	28.8 <i>m</i>	08.08
Индонезия	74.3 <i>m</i>	874.9 <i>k</i>	50.5 <i>m</i>	18.5%	431.4 <i>k</i>	200	327	23.8 <i>m</i>	08.08
Мексика	72.1 <i>m</i>	648.3 <i>k</i>	50.8 <i>m</i>	39.4%	449.2 <i>k</i>	30	88	27.4 <i>m</i>	08.08
Италия	71.7 <i>m</i>	403.4 <i>k</i>	39.6 <i>m</i>	65.6%	155.7 <i>k</i>		17	33.4 <i>m</i>	08.08
Россия	66.6 <i>m</i>	580.8 <i>k</i>	38.7 <i>m</i>	26.5%	261.3 <i>k</i>	132		27.9 <i>m</i>	09.08
Испания	58.5 <i>m</i>	336.6 <i>k</i>	33.1 <i>m</i>	70.9%	184.3 <i>k</i>			28.3 <i>m</i>	05.08
Канада	50.5 <i>m</i>	165.3 <i>k</i>	27.2 <i>m</i>	72.1%	27.8 <i>k</i>			23.3 <i>m</i>	08.08
Пакистан	37.4 <i>m</i>	1.1 <i>m</i>	29.8 <i>m</i>	13.5%	922 <i>k</i>	87	135	4.6 <i>m</i>	07.08
Польша	35 <i>m</i>	79.5 <i>k</i>	18.6 <i>m</i>	49.2%	39.1 <i>k</i>	8	202	17.9 <i>m</i>	07.08
Аргентина	34.6 <i>m</i>	353.7 <i>k</i>	26.1 <i>m</i>	57.7%	140.5 <i>k</i>		40	8.5 <i>m</i>	08.08
Колумбия	30.2 <i>m</i>	388.6 <i>k</i>	19.6 <i>m</i>	38.6%	261.8 <i>k</i>	22	61	13.2 <i>m</i>	07.08

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Саудовская Аравия	30 <i>m</i>	375.6 <i>k</i>	20 <i>m</i>	57.5%	149.9 <i>k</i>		29	9.9 <i>m</i>	08.08
Южная Корея	27.5 <i>m</i>	290.6 <i>k</i>	20.9 <i>m</i>	40.8%	208.8 <i>k</i>	23	72	7.7 <i>m</i>	08.08
Марокко	26 <i>m</i>	309.5 <i>k</i>	15.1 <i>m</i>	40.8%	199 <i>k</i>	17	54	10.9 <i>m</i>	08.08
Чили	25.7 <i>m</i>	41.3 <i>k</i>	13.9 <i>m</i>	72.5%	9.2 <i>k</i>			12.3 <i>m</i>	02.08
Малайзия	24.5 <i>m</i>	462.2 <i>k</i>	15.8 <i>m</i>	48.7%	207.5 <i>k</i>	2	33	8.8 <i>m</i>	08.08
Филиппины	23.2 <i>m</i>	548.5 <i>k</i>	12.5 <i>m</i>	11.4%	138.5 <i>k</i>	305	463	10.7 <i>m</i>	05.08
Нидерланды	20.8 <i>m</i>	49.7 <i>k</i>	12 <i>m</i>	69.9%	3.6 <i>k</i>		5	9.6 <i>m</i>	08.08
Таиланд	19.6 <i>m</i>	374.4 <i>k</i>	15.2 <i>m</i>	21.7%	279.3 <i>k</i>	71	121	4.3 <i>m</i>	05.08
Бангладеш	17.7 <i>m</i>	648.1 <i>k</i>	13.2 <i>m</i>	8.0%	622.2 <i>k</i>	111	164	4.5 <i>m</i>	08.08
ОАЭ	17.1 <i>m</i>	43.1 <i>k</i>	8 <i>m</i>	80.5%	22.6 <i>k</i>			7.1 <i>m</i>	08.08
Бельгия	15 <i>m</i>	87.6 <i>k</i>	8.1 <i>m</i>	70.2%	18.5 <i>k</i>			7.2 <i>m</i>	05.08
Перу	14.6 <i>m</i>	173.5 <i>k</i>	8.6 <i>m</i>	26.0%	67 <i>k</i>	118	216	6 <i>m</i>	07.08
Шри-Ланка	13.8 <i>m</i>	238.1 <i>k</i>	11 <i>m</i>	51.3%	148.8 <i>k</i>		27	2.8 <i>m</i>	08.08
Камбоджа	13.7 <i>m</i>	227.6 <i>k</i>	8 <i>m</i>	48.1%	105.7 <i>k</i>	3	35	5.8 <i>m</i>	07.08
Австралия	13.6 <i>m</i>	188.4 <i>k</i>	9.1 <i>m</i>	35.5%	91.2 <i>k</i>	40	96	4.6 <i>m</i>	08.08
Эквадор	12.9 <i>m</i>	209.1 <i>k</i>	9.6 <i>m</i>	54.6%	84.2 <i>k</i>		32	3.2 <i>m</i>	07.08
Португалия	12.8 <i>m</i>	97 <i>k</i>	7.3 <i>m</i>	71.3%	36.7 <i>k</i>			6.2 <i>m</i>	08.08
Иран	12.4 <i>m</i>	317.2 <i>k</i>	9.6 <i>m</i>	11.4%	267.7 <i>k</i>	121	184	2.8 <i>m</i>	02.08
Израиль	11.7 <i>m</i>	70.2 <i>k</i>	5.8 <i>m</i>	67.1%	3.1 <i>k</i>		79	5.4 <i>m</i>	08.08
Швеция	10.9 <i>m</i>	53.9 <i>k</i>	6.5 <i>m</i>	64.4%	16.1 <i>k</i>		35	4.4 <i>m</i>	06.08
Греция	10.8 <i>m</i>	38.4 <i>k</i>	5.8 <i>m</i>	55.6%	12.2 <i>k</i>		123	5.4 <i>m</i>	08.08
Куба	10.8 <i>m</i>	162.3 <i>k</i>	4.6 <i>m</i>	41.0%	115.4 <i>k</i>	9	28	2.8 <i>m</i>	06.08
Чехия	10.7 <i>m</i>	42.8 <i>k</i>	5.7 <i>m</i>	53.6%	12.9 <i>k</i>		136	5.1 <i>m</i>	08.08
Доминиканская Республика	10.4 <i>m</i>	43.5 <i>k</i>	5.6 <i>m</i>	51.8%	10.6 <i>k</i>		186	4.4 <i>m</i>	07.08
Казахстан	10.1 <i>m</i>	125 <i>k</i>	5.7 <i>m</i>	30.5%	45.5 <i>k</i>	80	163	4.4 <i>m</i>	08.08
Австрия	10 <i>m</i>	35.6 <i>k</i>	5.4 <i>m</i>	59.4%	7.3 <i>k</i>		130	4.8 <i>m</i>	08.08
Румыния	9.5 <i>m</i>	13 <i>k</i>	5.1 <i>m</i>	26.3%	9.2 <i>k</i>	497	917	4.9 <i>m</i>	07.08
Тайвань	9.2 <i>m</i>	130 <i>k</i>	8.7 <i>m</i>	36.4%	113.9 <i>k</i>	28	70	501 <i>k</i>	08.08
Швейцария	9.1 <i>m</i>	20.2 <i>k</i>	4.7 <i>m</i>	54.4%	7.7 <i>k</i>		176	4.2 <i>m</i>	05.08
Вьетнам	8.9 <i>m</i>	384.7 <i>k</i>	8 <i>m</i>	8.2%	346.4 <i>k</i>	117	174	888.5 <i>k</i>	07.08
ЮАР	8.2 <i>m</i>	126.4 <i>k</i>	6.5 <i>m</i>	11.0%	89.3 <i>k</i>	259	392	3.3 <i>m</i>	05.08
Сингапур	8 <i>m</i>	66.6 <i>k</i>	4.4 <i>m</i>	74.5%	7.4 <i>k</i>			3.8 <i>m</i>	07.08
Узбекистан	8 <i>m</i>	315.2 <i>k</i>	5.2 <i>m</i>	15.6%	223.4 <i>k</i>	52	81	1.2 <i>m</i>	02.08
Дания	7.7 <i>m</i>	47.5 <i>k</i>	4.3 <i>m</i>	74.0%	11.3 <i>k</i>			3.4 <i>m</i>	07.08
Непал	7 <i>m</i>	158.4 <i>k</i>	4.5 <i>m</i>	15.4%	61.4 <i>k</i>	164	259	2.5 <i>m</i>	08.08
Украина	6.5 <i>m</i>	129.4 <i>k</i>	4.1 <i>m</i>	9.5%	76.8 <i>k</i>	231	345	2.4 <i>m</i>	08.08
Гонконг	6.2 <i>m</i>	65.9 <i>k</i>	3.5 <i>m</i>	46.6%	34 <i>k</i>	7	52	2.7 <i>m</i>	08.08

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Ирландия	6.1 <i>m</i>	35 <i>k</i>	3.4 <i>m</i>	69.2%	15.6 <i>k</i>		3	2.9 <i>m</i>	07.08
Финляндия	5.9 <i>m</i>	37.3 <i>k</i>	3.8 <i>m</i>	67.9%	9.2 <i>k</i>		13	2.2 <i>m</i>	08.08
Египет	5.6 <i>m</i>	44.5 <i>k</i>	3.8 <i>m</i>	3.8%	20.4 <i>k</i>			1.8 <i>m</i>	05.08
Норвегия	5.6 <i>m</i>	34.9 <i>k</i>	3.7 <i>m</i>	68.1%	17 <i>k</i>		6	1.9 <i>m</i>	05.08
Сербия	5.6 <i>m</i>	6.4 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	32.7%	2.8 <i>k</i>	540	1.2 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	08.08
Венгрия	5.5 <i>m</i>	0	5.6 <i>m</i>	58.5%	3.5 <i>k</i>		316	5.5 <i>m</i>	08.08
Азербайджан	5.4 <i>m</i>	53.9 <i>k</i>	3.2 <i>m</i>	31.2%	33.9 <i>k</i>	56	116	2.3 <i>m</i>	08.08
Иордания	5.3 <i>m</i>	59.5 <i>k</i>	3 <i>m</i>	29.4%	30.9 <i>k</i>	68	134	2.3 <i>m</i>	01.08
Уругвай	4.9 <i>m</i>	13.4 <i>k</i>	2.6 <i>m</i>	74.8%	4.6 <i>k</i>			2.3 <i>m</i>	08.08
Боливия	4.7 <i>m</i>	28.3 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	25.1%	6.4 <i>k</i>	454	819	1.8 <i>m</i>	08.08
Сальвадор	4.7 <i>m</i>	60.9 <i>k</i>	3 <i>m</i>	46.8%	38.6 <i>k</i>	5	39	1.6 <i>m</i>	05.08
Словакия	4.3 <i>m</i>	10.9 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	42.0%	3.6 <i>k</i>	120	420	2 <i>m</i>	06.08
Монголия	4.2 <i>m</i>	5.6 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	67.2%	3.4 <i>k</i>		27	2 <i>m</i>	08.08
Алжир	4.1 <i>m</i>	581.6 <i>k</i>	3.4 <i>m</i>	7.8%	478 <i>k</i>	39	57	724.8 <i>k</i>	29.07
Венесуэла	4 <i>m</i>	213.1 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	10.2%	88 <i>k</i>	129	193	1.1 <i>m</i>	12.07
Катар	4 <i>m</i>	21 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	74.1%	9.9 <i>k</i>			1.8 <i>m</i>	08.08
Нигерия	3.9 <i>m</i>	15.2 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	1.2%	8.2 <i>k</i>			1.4 <i>m</i>	12.07
Мьянма	3.5 <i>m</i>	18.9 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	3.4%	0			1.5 <i>m</i>	01.07
Коста-Рика	3.4 <i>m</i>	87.4 <i>k</i>	2.6 <i>m</i>	50.5%	84.4 <i>k</i>		12	851.1 <i>k</i>	26.07
Тунис	3.3 <i>m</i>	90 <i>k</i>	2 <i>m</i>	17.3%	49.8 <i>k</i>	78	125	1.4 <i>m</i>	07.08
Хорватия	3.1 <i>m</i>	6.5 <i>k</i>	1.7 <i>m</i>	40.5%	2.3 <i>k</i>	172	534	1.5 <i>m</i>	07.08
Панама	3.1 <i>m</i>	59 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	54.6%	52.9 <i>k</i>		13	738.8 <i>k</i>	07.08
Литва	2.8 <i>m</i>	18.4 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	54.7%	10.6 <i>k</i>		39	1.3 <i>m</i>	08.08
Гватемала	2.7 <i>m</i>	73.3 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	12.8%	67.9 <i>k</i>	98	151	373.3 <i>k</i>	07.08
Зимбабве	2.6 <i>m</i>	47 <i>k</i>	1.7 <i>m</i>	11.7%	25.5 <i>k</i>	223	340	863.7 <i>k</i>	04.08
Лаос	2.5 <i>m</i>	83.4 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	18.1%	36.2 <i>k</i>	64	104	1.2 <i>m</i>	06.08
Беларусь	2.4 <i>m</i>	26.4 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	15.0%	9.2 <i>k</i>	354	557	980.9 <i>k</i>	01.08
Кувейт	2.4 <i>m</i>	79.4 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	34.0%	90 <i>k</i>	8	17	923.3 <i>k</i>	03.07
Бахрейн	2.4 <i>m</i>	8.3 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	65.7%	1.3 <i>k</i>		55	1.1 <i>m</i>	08.08
Эфиопия	2.3 <i>m</i>	7.6 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	2.0%	7.6 <i>k</i>				04.08
Парагвай	2.1 <i>m</i>	67.8 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	25.8%	61.8 <i>k</i>	28	51	287 <i>k</i>	25.07
Гондурас	2.1 <i>m</i>	28 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	18.3%	42.9 <i>k</i>	73	119	296.5 <i>k</i>	06.08
Болгария	2.1 <i>m</i>	9 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	15.2%	3.9 <i>k</i>	619	975	1 <i>m</i>	08.08
Ливан	2.1 <i>m</i>	19.4 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	17.1%	7.6 <i>k</i>	295	475	917.3 <i>k</i>	08.08
Новая Зеландия	2 <i>m</i>	37.3 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	26.0%	27.3 <i>k</i>	42	78	769.7 <i>k</i>	03.08
Оман	1.9 <i>m</i>	22.7 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	30.4%	16.3 <i>k</i>	62	124	336.5 <i>k</i>	25.07
Словения	1.8 <i>m</i>	5.5 <i>k</i>	939.2 <i>k</i>	45.2%	2.6 <i>k</i>	39	200	831.5 <i>k</i>	08.08
Кения	1.7 <i>m</i>	7 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	2.0%	2.7 <i>k</i>			670.3 <i>k</i>	04.08

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Ангола	1.7m	12.5k	969.9k	3.0%	1.7k			710.1k	03.08
Афганистан	1.4m	38.7k	763.9k	2.0%	3k			219.2k	01.08
Латвия	1.4m	4.4k	789.9k	41.9%	2.7k	56	195	702.3k	08.08
Ирак	1.3m	75k	826k	2.1%	39.6k	487	690	494.9k	11.07
Гана	1.3m	870	865.4k	2.8%	65			406k	19.07
Албания	1.2m	8.3k	693k	24.1%	4.6k	162	287	545k	05.08
Маврикий	1.2m	11.6k	683.6k	53.7%	7.1k		29	554k	03.08
Сенегал	1.2m	42.5k	900.9k	5.4%	37.3k	200	290	303.3k	03.08
Эстония	1.2m	5.2k	667.2k	50.3%	3.7k		70	505.5k	08.08
Уганда	1.2m	2.5k	1.2m	2.5%	2.5k			4.1k	05.08
Кот-д'Ивуар	1.1m	19.9k	1.1m	4.2%	19.9k	608	874		04.08
Молдавия	1.1m	7.2k	562.4k	13.9%	1.8k	791	1.2k	532.5k	08.08
Палестина	1m	3.6k	604.5k	11.8%	2.4k	798	1.2k	422k	05.08
Кипр	1m	5.9k	547.5k	45.4%	2.4k	24	125	473.9k	07.08
Бутан	1m	6.8k	534.5k	69.2%	6.9k		1	475.2k	05.08
Северная Македония	932.6k	7.8k	523.4k	25.1%	2.5k	209	376	409.2k	05.08
Гвинея	904.8k	15k	565.3k	4.3%	7.4k	813	1.2k	339.6k	01.08
Руанда	854.2k	29.6k	450.9k	3.5%	4k			403.3k	03.08
Судан	819k	1.2k	636.3k	1.5%	1.2k			182.7k	01.08
Таджикистан	806.8k	45k	750.5k	7.9%	41.1k	98	144	56.3k	01.08
Мальта	774.3k	2.1k	404.4k	91.5%	676			395.5k	07.08
Ливия	737.4k	27.2k	686.2k	10.0%	19.9k	138	207		05.08
Люксембург	726.2k	3.4k	395.9k	63.2%	484		87	330.4k	06.08
Кыргызстан	721.9k	20.3k	542.2k	8.3%	11.5k	237	351	179.1k	08.08
Мозамбик	714.8k	3.4k	394.2k	1.3%	3.2k			320.5k	03.08
Тринидад и Тобаго	645.2k	8.2k	417.1k	29.8%	3.5k	81	161	228.2k	08.08
Грузия	641.2k	19.2k	444.1k	11.1%	14.1k	110	166	197.1k	08.08
Фиджи	628.8k	22.4k	484.6k	54.1%	13.1k		11	144.2k	02.08
Босния и Герцеговина	611.6k	20.2k	381.4k	11.6%	10.7k	118	179	230.3k	21.07
Мальдивы	604.8k	3k	326.3k	60.3%	688		76	278.5k	03.08
Малави	598.4k	13.5k	456.1k	2.4%	6.5k		2k	142.3k	04.08
Макао	526.4k	1.9k	291.6k	44.9%	816	40	199	236.6k	08.08
Замбия	490.4k	8.1k	302.2k	1.6%	2.5k			188.2k	07.08
Исландия	477.2k	976	275.2k	80.7%	868			255.3k	06.08
Того	474.8k	2.9k	321.1k	3.9%	2.4k			153.6k	03.08
Нигер	423.3k	24k	363k	1.5%	19.7k	595	840	60.3k	05.07
Никарагуа	415.6k	35.4k	252.8k	3.8%	12.2k	251	360	162.9k	16.07

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Гайана	397k	2k	254.9k	32.4%	845	164	350	142.1k	04.08
Ботсвана	370.6k	2.6k	241.9k	10.3%	2k	470	707	128.7k	02.08
Ямайка	370k	9.9k	238.5k	8.1%	8.5k	146	215	132.5k	06.08
Камерун	349.8k	2.6k	294k	1.1%	2k			55.9k	03.08
Черногория	346.5k	2.1k	188.4k	30.0%	1.5k	83	166	158.1k	08.08
Экваториальная Гвинея	314.3k	1.1k	182.2k	13.0%	420		1.9k	132.1k	07.08
Йемен	311.5k	2k	298.2k	1.0%	1.3k			13.3k	27.07
Сомали	279.9k	4.3k	186.6k	1.2%	3.4k			87.1k	02.08
Суринам	261.4k	2.1k	190k	32.4%	419	247	527	71.4k	08.08
Сьерра-Леоне	225.4k	18.3k	82.1k	1.0%	0			15.2k	05.07
Мавритания	224k	4.3k	205.2k	4.4%	3.8k	554	798	18.8k	05.08
Намибия	220.9k	2.4k	169.8k	6.7%	1.8k	600	877	51.1k	04.08
Мали	206.6k	1.4k	150.6k	0.7%	792			56k	03.08
Конго	198.7k	5k	132.7k	2.4%	2.4k		1.6k	66k	29.07
Мадагаскар	197k	1.2k	197k	0.7%	1.2k				28.06
Белиз	186.8k	1.6k	134.6k	33.8%	1.1k	57	128	52.2k	03.08
Кабо-Верде	183.6k	3.5k	161.9k	29.1%	3k	39	77	21.7k	03.08
Бруней	177.6k	3k	141.8k	32.4%	1.6k	48	102	35.9k	04.08
Кюрасао	176.8k	234	93.3k	56.9%	90		239	83.5k	07.08
Барбадос	176.7k	365	100k	34.8%	106	410	952	76.7k	03.08
Армения	171.9k	2.8k	120.3k	4.1%	1.7k	821	1.2k	51.6k	01.08
Коморы	162.5k	5.2k	121.1k	13.9%	5.2k	60	94	41.4k	03.08
Французская Полинезия	161.5k	1.9k	87.8k	31.2%	1.2k	43	89	73.7k	02.08
Аруба	139.6k	281	73k	68.2%	29		66	66.6k	06.08
Сирия	131.2k	3.3k	121.9k	0.7%	2.8k			9.3k	09.07
Новая Каледония	130.1k	985	68.5k	24.0%	515	144	254	61.6k	02.08
Багамские Острова	108.6k	582	61.8k	15.7%	175	770	1.2k	46.8k	06.08
Габон	103.8k	2.4k	61.5k	2.8%	1.2k	854	1.2k	42.4k	05.08
Папуа - Новая Гвинея	100.4k	5.5k	83.1k	0.9%	3.1k			17.3k	02.08
Либерия	95.4k	483	86.3k	1.7%	164			9.1k	12.07
ЦАР	95.3k	213	85.4k	1.8%	957			9.9k	05.08
Самоа	92.4k	3.1k	67k	33.8%	1.7k	19	42	25.4k	02.08
ДРК	86.2k	684	81.9k	0.1%	434			4.3k	03.08
Эсватини	76.4k	1.5k	43.7k	3.8%	773	694	994	32.7k	03.08
Лесото	72.9k	2.4k	36.6k	1.7%	0			36.3k	26.07
Бенин	70.3k	1.8k	48.9k	0.4%	792			21.4k	03.08

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Сент-Люсия	58.3к	178	32.8к	17.8%	71	834	1.4к	25.5к	07.08
Южный Судан	57к	182	52.2к	0.5%	1к			4.8к	19.07
Тонга	47.6к	1.7к	28.8к	27.2%	16			18.7к	02.08
Сан-Томе и Принсипи	44к	3	32.1к	14.7%	2			11.9к	03.08
Гамбия	43.6к	83	31.3к	1.3%	15			12.3к	15.07
Туркменистан	42к		32.2к	0.5%				9.8к	04.04
Соломоновы Острова	40.4к	1.8к	29.4к	4.3%	1.3к	247	355	11к	02.08
Гренада	37.7к	166	21.5к	19.0%	63	556	915	16.2к	30.07
Буркина-Фасо	37.1к	451	34.7к	0.2%	1.3к			2.4к	24.07
Чад	36.2к	885	26.5к	0.2%	581			9.7к	05.08
Виргинские Острова	27.9к	197	16.4к	15.8%	118	301	478	11.4к	30.07
Сент-Винсент и Гренадины	25.8к	23	15.8к	14.2%	8			10к	04.08
Гвинея-Бисау	25.2к	335	24к	1.2%	306			1.2к	19.07
Вануату	24к	666	23.9к	7.8%	650	199	294	114	27.07
Гаити	12.6к	1к	12.6к	0.1%	1к			341	05.08
Джибути	8.8к	0	31.5к	3.2%	2.7к	171	243	8.8к	03.08

Карта результатов вакцинации в мире

<https://gogov.ru/covid-v-stats/world>

Количество случаев заболевания в мире

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
Западно-Тихоокеанский регион	1.	01.12.19	Китай*	121685	8,6	134	0,01	5657	0,40	3
	2.	14.01.20	Япония	1032080	819,4	14352	11,39	15295	12,14	8
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	212448	410,3	1492	2,88	2125	4,10	4
	4.	23.01.20	Вьетнам	215560	224,1	9904	10,29	3397	3,53	147
	5.	24.01.20	Сингапур	65764	1153,0	78	1,37	42	0,74	0
	6.	25.01.20	Австралия	36630	141,2	295	1,14	940	3,62	
	7.	25.01.20	Малайзия	1262540	3818,2	18688	56,52	10749	32,51	360
	8.	27.01.20	Камбоджа	81891	535,6	556	3,64	1562	10,22	25
	9.	30.01.20	Филиппины	1658916	1514,5	9575	8,74	29122	26,59	287
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	2890	57,8	10	0,20	26	0,52	0
	11.	09.03.20	Монголия	174603	5195,9	2534	75,41	857	25,50	11
	12.	10.03.20	Бруней	347	80,1	8	1,85	3	0,69	0
	13.	19.03.20	Фиджи	36979	4154,9	657	73,82	299	33,60	3
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	17774	202,5	0	0,00	192	2,19	0
	15.	24.03.20	Лаос	8392	117,8	260	3,65	8	0,11	0
	16.	03.10.20	Соломоновы Острова	20	3,0	0	0,00	0	0,00	0
	17.	29.10.20	Маршалловы Острова	4	7,5	0	0,00	0	0,00	0
	18.	11.11.20	Вануату	4	1,3	0	0,00	1	0,33	0
	19.	18.11.20	Самоа	3	1,5	0	0,00	0	0,00	0
20.	08.01.21	Микронезия	1	0,9	0	0,00	0	0,00	0	

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
Юго-Восточная Азия	21.	12.01.20	Таиланд	776108	1165,1	19603	29,43	6353	9,54	149
	22.	24.01.20	Непал	714877	2498,8	2137	7,47	10093	35,28	55
	23.	27.01.20	Шри-Ланка	329994	1513,5	3951	18,12	5111	23,44	94
	24.	30.01.20	Индия	31934455	2309,9	39070	2,83	427862	30,95	491
	25.	02.03.20	Индонезия	3666031	1373,5	26415	9,90	107096	40,12	1498
	26.	06.03.20	Бутан	2544	333,4	0	0,00	2	0,26	0
	27.	07.03.20	Мальдивы	78356	14248,2	113	20,55	222	40,37	0
	28.	08.03.20	Бангладеш	1353695	787,5	10299	5,99	22652	13,18	241
	29.	21.03.20	Восточный Тимор	11529	951,2	54	4,46	27	2,23	1
	30.	23.03.20	Мьянма	329516	609,7	3027	5,60	11776	21,79	250
Европейский регион	31.	25.01.20	Франция	6371349	9252,7	20450	29,70	112407	163,24	28
	32.	28.01.20	Германия	3797836	4567,5	2246	2,70	92281	110,98	4
	33.	29.01.20	Финляндия	112207	2030,2	1322	23,92	984	17,80	0
	34.	30.01.20	Италия	4396417	7300,8	5733	9,52	128220	212,92	11
	35.	31.01.20	Великобритания	6098085	9149,8	27212	40,83	130624	195,99	39
	36.	31.01.20	Испания**	4588132	9775,6	0	0,00	82006	174,72	0
	37.	31.01.20	Швеция**	1104538	10709,7	0	0,00	14620	141,76	0
	38.	04.02.20	Бельгия**	1136726	9905,0	0	0,00	25268	220,18	0
	39.	21.02.20	Израиль	900482	9856,4	3156	34,54	6542	71,61	0
	40.	25.02.20	Австрия	663082	7437,5	553	6,20	10750	120,58	0
	41.	25.02.20	Хорватия	365045	8955,4	213	5,23	8272	202,93	1
	42.	25.02.20	Швейцария**	723968	8447,6	0	0,00	10909	127,29	0
	43.	26.02.20	Северная Македония	158025	7607,8	398	19,16	5507	265,13	4
	44.	26.02.20	Грузия	447913	12029,4	3344	89,81	6084	163,39	30
	45.	26.02.20	Норвегия	140836	2537,3	370	6,67	804	14,48	0
	46.	26.02.20	Греция	514192	4787,1	1850	17,22	13048	121,48	17
	47.	26.02.20	Румыния	1084919	5591,9	208	1,07	34316	176,87	3
	48.	27.02.20	Дания	324948	5639,4	828	14,37	2554	44,32	0
	49.	27.02.20	Эстония	135076	10168,6	126	9,49	1277	96,13	0
	50.	27.02.20	Нидерланды	1917056	10944,3	2447	13,97	18163	103,69	3
	51.	27.02.20	Сан-Марино	5147	14880,0	0	0,00	90	260,19	0
	52.	28.02.20	Литва	286103	10252,9	377	13,51	4427	158,65	3
	53.	28.02.20	Беларусь	453932	4824,8	979	10,41	3532	37,54	9
	54.	28.02.20	Азербайджан	351825	3524,8	1220	12,22	5063	50,72	7
	55.	28.02.20	Монако	2974	7765,0	1	2,61	33	86,16	0
	56.	28.02.20	Исландия	8793	2463,1	55	15,41	30	8,40	0
	57.	29.02.20	Люксембург	74262	12096,9	0	0,00	824	134,23	0
	58.	29.02.20	Ирландия	312465	6349,0	1837	37,33	5044	102,49	0
	59.	01.03.20	Армения	232157	7837,6	234	7,90	4650	156,98	9
	60.	01.03.20	Чехия	1674906	15662,2	180	1,68	30363	283,93	0
	61.	02.03.20	Андорра	14836	19475,7	0	0,00	128	168,03	0
	62.	02.03.20	Португалия	986967	9604,0	1982	19,29	17467	169,97	10
	63.	02.03.20	Латвия	139421	7306,8	74	3,88	2559	134,11	0
	64.	03.03.20	Украина	2259151	5443,6	619	1,49	53095	127,94	10
	65.	03.03.20	Лихтенштейн	3101	8080,2	2	5,21	59	153,73	0
66.	04.03.20	Венгрия	809855	8289,6	0	0,00	30033	307,42	0	
67.	04.03.20	Польша	2884098	7527,7	122	0,32	75285	196,50	0	
68.	04.03.20	Словения	260109	12297,5	68	3,21	4433	209,58	2	
69.	05.03.20	Босния и Герцеговина	206106	5869,7	0	0,00	9691	275,99	0	
70.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0	
71.	06.03.20	Сербия	835633	8867,0	726	7,70	9410	99,85	4	
72.	06.03.20	Словакия	393040	7212,8	33	0,61	12541	230,14	0	
73.	07.03.20	Мальта	34846	7060,1	59	11,95	426	86,31	2	
74.	07.03.20	Болгария	428049	6157,7	176	2,53	18255	262,61	3	
75.	07.03.20	Молдавия	260630	7348,9	75	2,11	6282	177,13	3	
76.	08.03.20	Албания	133912	4705,3	182	6,40	2459	86,40	0	
77.	10.03.20	Турция	5918540	7117,5	22699	27,30	52196	62,77	108	
78.	10.03.20	Кипр	105982	12099,8	389	44,41	441	50,35	3	
79.	13.03.20	Казахстан	697580	3698,3	8178	43,36	9909	52,53	0	
80.	15.03.20	Узбекистан	136635	394,3	897	2,59	928	2,68	5	
81.	17.03.20	Черногория	103722	16669,7	279	44,84	1635	262,77	0	
82.	18.03.20	Киргизия	169017	2590,9	602	9,23	2399	36,77	10	
83.	07.04.20	Абхазия	22974	9432,4	204	83,76	326	133,85	3	
84.	30.04.20	Таджикистан	15651	171,5	68	0,75	122	1,34	0	
85.	06.05.20	Южная Осетия	4401	8221,3	0	0,00	60	112,08	0	

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
Американский регион	86.	21.01.20	США	35762751	10838,6	24051	7,29	616827	186,94	114
	87.	26.01.20	Канада	1446497	3762,5	582	1,51	26618	69,24	2
	88.	26.02.20	Бразилия	20165672	9489,4	13893	6,54	563151	265,00	399
	89.	28.02.20	Мексика	2971817	2325,5	7573	5,93	244420	191,26	172
	90.	29.02.20	Эквадор	491831	2791,7	646	3,67	31788	180,43	14
	91.	01.03.20	Доминиканская Республика	344495	3207,9	344	3,20	3974	37,01	0
	92.	03.03.20	Аргентина	5018895	11168,3	6141	13,67	107459	239,12	157
	93.	03.03.20	Чили	1623363	8193,4	854	4,31	36016	181,78	65
	94.	06.03.20	Колумбия	4838984	10027,2	4350	9,01	122458	253,75	181
	95.	06.03.20	Перу	2125345	6608,2	1217	3,78	196950	612,37	77
	96.	06.03.20	Коста-Рика	416677	8412,3	0	0,00	5124	103,45	0
	97.	07.03.20	Парагвай	455120	6362,9	255	3,57	15293	213,81	25
	98.	09.03.20	Панама	442295	11750,1	979	26,01	6906	183,47	12
	99.	10.03.20	Боливия	477696	4164,8	434	3,78	17971	156,68	12
	100.	10.03.20	Ямайка	54859	2011,9	379	13,90	1222	44,82	3
	101.	11.03.20	Гондурас	305936	3340,5	0	0,00	8120	88,66	0
	102.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	2299	2071,2	1	0,90	12	10,81	0
	103.	12.03.20	Гайана	22982	2866,9	50	6,24	559	69,73	3
	104.	12.03.20	Куба	458219	4043,2	9427	83,18	3438	30,34	83
	105.	13.03.20	Венесуэла	312115	948,9	0	0,00	3694	11,23	0
106.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	40233	2884,1	129	9,25	1137	81,51	8	
107.	13.03.20	Сент-Люсия	5837	3189,6	58	31,69	90	49,18	0	
108.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	1338	1379,4	10	10,31	43	44,33	0	
109.	14.03.20	Суринам	26002	4475,4	85	14,63	665	114,46	3	
110.	14.03.20	Гватемала	390514	2208,8	1004	5,68	10771	60,92	57	
111.	14.03.20	Уругвай	382506	11197,9	146	4,27	5986	175,24	0	
112.	16.03.20	Багамские Острова	15537	3994,1	118	30,33	304	78,15	9	
113.	17.03.20	Барбадос	4471	1557,8	16	5,57	48	16,72	0	
114.	18.03.20	Никарагуа	9853	159,0	0	0,00	196	3,16	0	
115.	19.03.20	Гаити	20389	186,9	26	0,24	569	5,21	3	
116.	18.03.20	Сальвадор	88371	1369,2	0	0,00	2717	42,10	14	
117.	23.03.20	Гренада	178	158,9	14	12,50	1	0,89	0	
118.	23.03.20	Доминика	367	509,7	0	0,00	0	0,00	0	
119.	23.03.20	Белиз	14438	3722,3	0	0,00	339	87,40	0	
120.	25.03.20	Сен-Китс и Невис	614	1092,9	3	5,34	3	5,34	0	
Восточно-Средиземноморский регион	121.	30.01.20	ОАЭ	692964	7092,0	1410	14,43	1975	20,21	4
	122.	14.02.20	Египет	284706	280,7	65	0,06	16575	16,34	9
	123.	19.02.20	Иран	4158729	4905,1	39619	46,73	94015	110,89	542
	124.	21.02.20	Ливан	571650	8338,0	1552	22,64	7943	115,85	5
	125.	23.02.20	Кувейт	403349	9587,6	555	13,19	2369	56,31	3
	126.	24.02.20	Бахрейн	270060	15354,4	111	6,31	1384	78,69	0
	127.	24.02.20	Оман	298706	7305,7	686	16,78	3936	96,27	30
	128.	24.02.20	Афганистан	150778	467,9	320	0,99	6936	21,52	28
	129.	24.02.20	Ирак	1712709	4356,9	8346	21,23	19203	48,85	57
	130.	26.02.20	Пакистан	1071620	487,3	8495	3,86	23918	10,88	121
	131.	29.02.20	Катар	227689	8270,4	217	7,88	601	21,83	0
	132.	02.03.20	Иордания	777164	7232,1	986	9,18	10127	94,24	11
	133.	02.03.20	Тунис	610660	5209,5	2546	21,72	20931	178,56	122
	134.	02.03.20	Саудовская Аравия	533516	1559,2	731	2,14	8334	24,36	14
	135.	02.03.20	Марокко	696282	1924,7	8990	24,85	10335	28,57	80
	136.	05.03.20	Палестина	317999	6602,3	296	6,15	3613	75,01	2
	137.	13.03.20	Судан	37138	86,0	0	0,00	2776	6,43	0
	138.	16.03.20	Сомали	15865	102,7	77	0,50	850	5,50	3
	139.	18.03.20	Джибути	11662	1197,3	3	0,31	156	16,02	0
	140.	22.03.20	Сирия	26097	152,9	16	0,09	1920	11,25	1
	141.	24.03.20	Ливия	267846	3952,3	3019	44,55	3719	54,88	30
	142.	10.04.20	Йемен	7165	24,6	34	0,12	1386	4,75	2
Африканский регион	143.	25.02.20	Нигерия	178086	84,6	471	0,22	2187	1,04	2
	144.	27.02.20	Сенегал	67579	350,9	681	3,54	1482	7,70	15

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	145	02.03.20	Камерун	82064	337,0	0	0,00	1334	5,48	0
	146	05.03.20	Буркина-Фасо	13621	65,3	11	0,05	169	0,81	0
	147	06.03.20	ЮАР	2533466	4609,9	9978	18,16	74813	136,13	190
	148	06.03.20	Кот-д'Ивуар	51380	199,8	182	0,71	341	1,33	0
	149	10.03.20	ДР Конго	51889	51,0	366	0,36	1048	1,03	0
	150	10.03.20	Того	16874	208,8	146	1,81	159	1,97	2
	151	11.03.20	Кения	211828	445,4	800	1,68	4149	8,72	32
	152	13.03.20	Алжир	181376	421,3	1020	2,37	4550	10,57	30
	153	13.03.20	Гана	108226	355,8	1476	4,85	874	2,87	15
	154	13.03.20	Габон	25462	1171,7	0	0,00	165	7,59	0
	155	13.03.20	Эфиопия	284091	253,5	424	0,38	4426	3,95	5
	156	13.03.20	Гвинейская Республика	26847	210,2	0	0,00	257	2,01	0
	157	14.03.20	Мавритания	28197	776,4	240	6,61	605	16,66	6
	158	14.03.20	Эсватини	31060	2705,6	273	23,78	861	75,00	17
	159	14.03.20	Руанда	76091	636,6	448	3,75	890	7,45	9
	160	14.03.20	Намибия	121043	4851,4	229	9,18	3191	127,90	9
	161	14.03.20	Сейшельские Острова	18582	18961,2	0	0,00	94	95,92	0
	162	14.03.20	Экваториальная Гвинея	8951	660,1	11	0,81	123	9,07	0
	163	14.03.20	Республика Конго	13216	245,6	0	0,00	178	3,31	0
	164	16.03.20	Бенин	8608	83,4	0	0,00	110	1,07	0
	165	16.03.20	Либерия	5459	110,6	0	0,00	148	3,00	0
	166	16.03.20	Танзания	1017	1,8	0	0,00	21	0,04	0
	167	14.03.20	ЦАР	7151	150,7	0	0,00	98	2,07	0
	168	18.03.20	Маврикий	4592	364,1	0	0,00	20	1,59	0
	169	18.03.20	Замбия	200049	1120,0	387	2,17	3484	19,51	10
	170	17.03.20	Гамбия	8603	366,4	0	0,00	242	10,31	0
	171	19.03.20	Нигер	5687	25,5	5	0,02	196	0,88	0
	172	19.03.20	Чад	4978	31,2	1	0,01	174	1,09	0
	173	20.03.20	Кабо-Верде	34052	6191,3	42	7,64	298	54,18	0
	174	21.03.20	Зимбабве	116327	794,3	437	2,98	3900	26,63	74
	175	21.03.20	Мадагаскар	42776	166,6	91	0,35	948	3,69	5
	176	21.03.20	Ангола	43662	137,2	70	0,22	1049	3,30	5
	177	22.03.20	Уганда	95723	239,3	249	0,62	2793	6,98	8
	178	22.03.20	Мозамбик	132452	436,2	653	2,15	1613	5,31	13
	179	22.03.20	Эритрея	6576	188,0	0	0,00	35	1,00	0
	180	25.03.20	Мали	14642	74,5	5	0,03	534	2,72	0
	181	25.03.20	Гвинея-Бисау	4788	249,2	24	1,25	79	4,11	0
	182	30.03.20	Ботсвана	122574	5320,1	0	0,00	1704	73,96	0
	183	31.03.20	Сьерра-Леоне	6315	80,8	2	0,03	121	1,55	1
	184	01.04.20	Бурунди	8088	72,1	0	0,00	38	0,34	0
	185	02.04.20	Малави	55920	318,4	221	1,26	1828	10,41	23
	186	05.04.20	Южный Судан	11100	100,3	0	0,00	120	1,08	0
	187	06.04.20	Западная Сахара	10	1,7	0	0,00	1	0,17	0
	188	06.04.20	Сан-Томе и Принсипи	2470	1148,8	0	0,00	37	17,21	0
	189	01.05.20	Коморы	4031	500,0	0	0,00	147	18,23	0
	190	13.05.20	Лесото	13603	677,7	0	0,00	377	18,78	0

*Прирост в Китае включает 7 случаев, выявленных на о. Тайвань и добавленных в статистику 07.08.21; **Число случаев в Испании, Швеции и Швейцарии представлено по состоянию на 07.08.2021, в Бельгии – на 08.08.2021.

https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18630

Ограничительные меры в странах с наибольшим приростом за последние сутки: последние нововведения

Индия.

Ограничительные меры отличаются **не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата. Въезд в страну.** Существенно ограничено авиасообщение. Иностранцы за 72 часа до прибытия должны заполнить специальную форму и согласиться на прохождение 14-дневной изоляции (либо предоставить результаты ПЦР). Некоторые штаты требуют того же при въезде из других штатов.

Сухопутные границы закрыты. *Комендантский час, ношение масок.* В отдельных регионах действует комендантский час. В общественных местах обязательно ношение масок. Сняты ограничения на религиозные,

общественные и культурные мероприятия. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* В части регионов открыты учреждения культуры, бассейны, туристические места. В индийском столичном округе Дели отменили ограничения на перемещение внутри региона и свободный въезд, увеличена до 50% пропускная способность ресторанов, отелей.

Индонезия.

Въезд в страну. Въезд в страну иностранцев запрещён (кроме отдельных исключений). *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час отсутствует. Домашние авиарейсы разрешены (требуется наличие документа, подтверждающего отсутствие COVID-19). Обязательно ношение масок в общественных местах. Запрещены массовые мероприятия. Введены социально-экономические ограничения в районах с наиболее сложной эпидситуацией.

Предприятия, которые не относятся к стратегически важным сферам, должны обеспечить удаленную работу 75% сотрудников. *Торговля, сфера услуг.* В зонах, где объявлен красный (наивысший) уровень угрозы, места общепита, кафе, рестораны работают до 20:00 на 50% заполняемости. Все религиозные мероприятия приостановлены, туристические объекты закрыты, школьники переведены на домашний режим обучения. На о. Яве и о. Бали действуют дополнительные ограничительные мероприятия, включая ограничения на выезд и блокировки дорог.

Великобритания.

Въезд в страну. Для въезда требуются результаты ПЦР-теста, прекращено сообщение с рядом стран. Обязательна 10-дневная изоляция с тестированием на второй и восьмой день (кроме приезда из стран-исключений). *Комендантский час, ношение масок.*

Отсутствует комендантский час. С 19 июля жители Англии больше не должны соблюдать социальную дистанцию и носить маски. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Пабы, бары и рестораны обслуживают посетителей внутри, открыты музеи, кинотеатры, детские игровые площадки, театры, концертные залы и стадионы. Отменено ограничение на максимально допустимое число посетителей заведений, начали работу ночные клубы.

Иран.

Въезд в страну. Авиасообщение существенно ограничено. Запрещён въезд из ряда стран. Приезжие обязаны предоставить результаты ПЦР-теста. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Введён запрет на въезд и выезд из городов с высокими показателями заболеваемости. Обязательно ношение масок в общественных местах. Пользование личным транспортом запрещено с 22.00 до 03.00. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.*

В наиболее поражённых провинциях приостановлена деловая и рекреационная активность. Закрыты кафе и чайные дома, ночные клубы, караоке-бары, сауны. Запрещены спортивные мероприятия. При условии ограничения скопления людей более 4 человек могут работать музеи, библиотеки, спортзалы. В Тегеране закрыты музеи, книжные магазины и различные развлекательные места, открытыми остаются продуктовые, аптеки, некоторые закусочные на вынос и предприятия, деятельность которых представляет первоочередную необходимость для обеспечения жизни граждан. 30% государственных служащих работают удалённо.

США.

Ограничительные меры отличаются **не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата.** *Въезд в страну или регион страны.* При въезде требуется предоставить результаты ПЦР-теста (кроме переболевших в последние три месяца). Запрещён въезд иностранцам, находившимся в предшествующие 14 дней в ряде стран. Продлено закрытие границ с Мексикой и Канадой до 21 августа.

Смягчены ограничения на поездки внутри страны для полностью вакцинированных лиц. *Комендантский час, ношение масок.* В большинстве штатов обязательно ношение масок в общественных местах (разрешено гулять, кататься на велосипеде, выходить на пробежку, не надевая маску), а в общественном транспорте - по всей стране. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Рестораны, церкви, супермаркеты работают по всей стране. Отдельные штаты самостоятельно ослабляют или расширяют ограничения.

Турция.

Въезд в страну. Открыты границы для въезда иностранцев (приезжим их ряда стран необходимо предоставить результаты ПЦР-теста). *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час для лиц старше 65 лет действует с 21:00 до 05:00 с понедельника по пятницу и целый день в выходные. В общественных местах обязательно ношение масок.

В общественном транспорте должно быть занято не более 50% сидячих мест. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Заведения общественного питания работают на вынос в красной и оранжевой зоне, на остальных территориях работа ресторанов разрешена с соблюдением мер предосторожности. Торговые центры, парикмахерские работают с 10.00 до 20.00. Приостановлена работа бань, бассейнов и спортзалов (кроме регионов низкого риска). Действует ограничение на число посетителей продуктовых магазинов и торговых центров.

Франция.

Въезд в страну. Требование предоставить результаты теста или сертификат о вакцинации распространяется на всех прибывающих авиатранспортом. Свободный въезд разрешён из стран ЕС и ряда других государств. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Чрезвычайное положение продлено до 30 сентября 2021 г. В стране обязательно ношение масок в общественных местах для лиц старше 11 лет. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* С 21 июля для посещения заведений и мероприятий с более чем 50 людьми требуется «паспорт здоровья», с 1 августа – пропуск необходим для посещения торговых центров, театров и ресторанов. Закрыты ночные клубы, ярмарки и выставки, отменены массовые мероприятия; школы и детские сады продолжают свою работу. Рестораны могут принимать клиентов в помещении – на 50% пропускной способности, на террасах – на 100%. Спортзалы и бассейны должны работать на 50% возможностей. Открылись также магазины товаров второстепенной необходимости. Возобновили работу театры и кинотеатры, музеи и зоопарки (заполнение на 65%).

Таиланд.

Въезд в страну. Существенно ограничено авиасообщение. Все прибывшие в страну обязаны пройти 14-дневную изоляцию либо предоставить сертификат о полной вакцинации. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Ограничительные мероприятия отличаются в различных провинциях. Обязательно ношение масок в общественном транспорте и местах повышенного скопления людей. Автобусы должны быть заполнены не более чем на 50%. Запрещены собрания более 50 человек. На территориях высокого риска введён комендантский час с 21.00 до 4.00, закрыты торговые центры; рестораны работают навывнос.

Малайзия.

Въезд в страну. Авиасообщение ограничено. При въезде необходимо предоставить результаты ПЦР-теста. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час действует для всех регионов, с 21:00 до 05:00. Обязательно ношение масок в общественных местах. Запрещены многочленные собрания. Общественный транспорт работает с ограниченной заполняемостью (50%). Перемещение между регионами страны ограничено. Принимаемые меры различаются в зависимости от эпидемиологической обстановки в регионе. 80% сотрудников общественных организаций и 40% работников коммерческих отраслей переведены на удаленную работу. При этом коммерческие предприятия, в том числе магазины в торговых центрах, открыты только с 8:00 до 20:00. С 10 августа в тех штатах и городах, где будет отмечаться благоприятная эпидситуация, разрешен внутренний туризм, кафе, рестораны смогут принимать посетителей, можно будет заниматься спортом. Речь идет о 8 из 13 штатов, а также одной федеральной территории Лабуан. Послабления касаются вакцинированных жителей.

https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18630

Кандидат медицинских наук рассказала о необходимости вакцинации и аргументах скептиков

Кандидат медицинских наук Жибек Жолдасовой рассказала, почему вакцины безопасны, стоит ли надеяться на естественный иммунитет тем, кто уже перенес заболевание, и как быть, если ваши близкие отказываются от прививки. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Stopfake.kz.

Жибек Жолдасова – врач психиатр и психотерапевт, кандидат медицинских наук, отличник здравоохранения, руководитель Центра лечения неврозов и болезни Альцгеймера. Не так давно она опубликовала пост в Facebook о связи иммунитета к COVID-19 и прививкой от этой болезни, а также призвала всех казахстанцев вакцинироваться. Публикация набрала сотни просмотров и более двухсот комментариев. Большинство из них – слова благодарности.

— Ваш пост, для которого вы даже начертили график на основе данных из авторитетных научных журналов, это была попытка изменить настроения в инфополе, крик души или попытка объяснить людям наглядно и понятно пользу вакцинации? — Это была попытка объяснить. Когда я увидела, куда клонится вектор в социальных сетях, я подумала: «Боже мой, по-моему, пришла пора что-то с этим делать». То есть я периодически, раз в год как минимум, пишу что-то про вакцины уже пятый или шестой год подряд. А сейчас вакцинация против КВИ актуальна как никогда. Более того, информации по этой теме много, она регулярно обновляется. Появляются более новые, более точные данные, и то, что было раньше, год назад, уже может быть не совсем верным. И все эти данные нужно постоянно читать, изучать.

— Появление все новых и новых научных данных по коронавирусу противники вакцинации тоже используют как аргумент. Они считают, что раз в начале пандемии была одна информация, а теперь иная, значит, нам врут. К примеру, изменились данные относительно того, сколько вирус может жить на поверхностях. Значит ли это, что вся информация об этом недостоверна? — Есть определенные пути передачи вирусов. К примеру, представители семейства коронавирусов передаются воздушно-капельным путем. В начале 2000-х годов была атипичная пневмония, вирусы SARS и MERS. Но историю с тем, как победили вирус MERS, все забыли. Тогда нашли первоисточник вируса – верблюдов. Их вакцинировали, и инфекция прошла. Ну это же гениально! А сейчас вирус мутировал до такой степени, что может свободно передаваться от человека к человеку. Но не все понимают, что вакцинироваться теперь нужно нам самим. Верблюды-то больше ни при чем! Почему-то эти данные обычными людьми нигде не упоминаются, хотя ученые об этом прекрасно помнят.

Еще антивакцинаторы говорят, что вакцины были разработаны в слишком короткие сроки, и мы тут все подопытные, практически пересказывают сценарий фильма «Я – легенда». Но на самом деле коронавирусная инфекция известна давно, еще с середины прошлого века. Раньше ей чаще всего болели дети в детских садах. Она легко переносится, вызывает простудоподобные симптомы, насморк. То есть обычная коронавирусная инфекция живет среди нас давно. И она изучена довольно детально. Плюс появление атипичной пневмонии, которая также вызывалась коронавирусами, дало толчок иммунологии и вирусологии. Еще тогда, почти 20 лет назад, начались наработки вакцины против них. Сейчас эти данные просто немного модифицировались. Поэтому на создание вакцины ушло меньше времени и ей разрешили более раннюю регистрацию. Почему этого не хотят видеть? Это тоже парадокс!

— А как быть с аргументом о том, что клинические испытания вакцин продлились относительно недолго, и не все отдаленные последствия могли быть изучены? Некоторые даже говорят, что вакцинация может сказаться на детях и внуках, и требуют гарантий, что после вакцинации ничего плохого никогда не произойдет. — В медицине с гарантиями вообще очень тяжело. Но, по крайней мере, в том, что касается инфекционных заболеваний, вакцинация – это самая большая гарантия в отношении предотвращения тяжелого течения болезни. То есть мы уже справились с пандемиями и эпидемиями оспы, кори, полиомиелита, коклюша, холеры и прочего. Вакцины на сегодня совершенствуются, и это огромное достижение. Они становятся все лучше, все избирательнее, все безопаснее для людей и эффективнее. Есть, конечно, вакцины, которые создают стерильный иммунитет, когда иммунитет человека сразу уничтожает инфекцию, против которой он был привит. Но к коронавирусу, к сожалению, стерильного иммунитета не получается. Есть люди, которые после вакцинации могут побороть вирус, но некоторые все же заражаются и болеют, но в легкой форме. Здесь, конечно, абсолютной гарантии никто не даст. Но есть статистика, и она наглядно показывает 88 % эффективности против штамма «дельта». Это прекрасные показатели. Сейчас принято информированное согласие. К примеру, даже перед операцией на сердце пациенту говорят: «Состояние вашего сердца такое-то, шансы того, что операция пройдет успешно, составляют 85%». С вакцинами то же самое: есть официальная, доказанная эффективность.

— Противники вакцинации заявляют о том, что в мире регистрируется огромное количество осложнений в результате вакцинации, ссылаясь на такие системы наблюдения за нежелательными реакциями, как американская VAERS и британская Yellow Card. Известно, что осложнения, о которых сообщают на этих платформах, далеко не всегда связаны с получением вакцин. Но само их количество вызывает тревогу. Стоит ли беспокоиться по поводу подобных сообщений и воспринимать их всерьез?



— У противников вакцинации есть так называемая проблема поиска. Они обычно целенаправленно вводят в поисковики запрос «Побочные действия вакцины». Такой поиск научно не обоснован никак. Если мы хотим увидеть реальную картину каких-то побочных эффектов вакцины, то нам нужно брать более широкий поиск. То есть вакцинацию в целом. И вот тогда, на основе многочисленных более достоверных исследований, будет видно, что было на самом деле, что уже опровергнуто, что осталось в сухом остатке. И если бы хоть раз вакцина причинила какой-то серьезный вред,

то, естественно, выпуск бы приостановили. Такое уже происходило со многими лекарствами, в том числе и вакцинами, для того чтобы усовершенствовать их. Фармацевтика, как и медицина, существуют не для того, чтобы вредить. Основной принцип медицины «не навреди» сохраняется для всех производителей, для всех врачей и всего медперсонала. Этот постулат, образно говоря, у каждого медика на лбу каленым железом выжжен. Поэтому не допускаются к производству лекарственные средства, вакцины, если в них был выделен какой-то повреждающий агент. Поэтому при более широком поиске информации мы видим более полную картину и понимаем, какие случаи притянуты за уши, какие являются совпадением. Но именно их антивакцинаторы и ищут.

Если такого скептика, к примеру, отправить в больницу, он там намеренно найдет вакцинированного и потом заболевшего пациента. И именно у него возьмет интервью, чтобы показать, что вакцина не защищает. При этом все другие заболевшие, те 99%, которые были не вакцинированы, останутся для антивакцинатора пустым местом. Это однобокость мышления. В конце концов, существуют же люди, которые верят в то, что Земля плоская. И у них тоже есть методы доказательства этой теории. Такой однобокий подход можно встретить в любой сфере. — Многие верят, что вакцина каким-то образом может повлиять на нашу ДНК, и последствия станут очевидными лишь через поколения. Как врач, специалист, не могли бы вы рассказать, возможно ли такое хотя бы в теории? — Современные технологии не дают нам возможности менять ДНК человека. В нашем организме триллионы и триллионы клеток. Это значит, что ДНК нужно изменять в каждой клетке, чтобы человек стал другим. Как это сделать, пока четкого ответа нет. А вот живой вирус как раз попадает в каждую клетку и размножается там. В современных вакцинах живого вируса не содержится, тем более его нет в векторных и мРНК вакцинах. В них лишь есть маленький кусочек этого вируса, который заставляет организм вырабатывать антитела.

То есть в этом случае генетического взаимодействия вообще нет. — И все же многие видят перед собой примеры, когда люди переносят COVID -19 довольно легко, и считают, что переболеть и получить иммунитет таким образом безопаснее, чем вакцинироваться. Насколько верна такая точка зрения?

— Когда человек просто переболел, образуется иммунитет, который работает против этого конкретного вируса. Если в следующий раз в организм попадет точно такой же вирус, его брат-близнец, то, может быть, антитела смогут ему противостоять. При этом наличие подобных антител еще не гарантирует того, что иммунитет справится с болезнью. Случаи повторного заражения существуют по всему миру. Ученые их изучают, анализируют и уже пришли к мнению о том, что иммунитет, полученный от вакцины, качественнее и лучше, так как он формирует антитела к спайк-белку, который практически не мутирует. И если в следующий раз в организм попадет дельта-вариант, лямбда-вариант или любой другой, то антитела к спайк-белку способны защитить практически от любого вида

мутаций самого вируса. Поэтому иммунитет после вакцины всегда намного качественнее, чем тот, который был приобретен в результате заболевания. — Как врач-психотерапевт, расскажите, как быть людям, которые собираются вакцинироваться или уже сделали прививку, но столкнулись с волной негатива и тревожных предостережений со стороны родных и знакомых? Например, когда человека отговаривают получить вакцину, мотивируя это тем, что она вызывает бесплодие или меняет ДНК. — Если речь идет о социальных сетях, то тут нужно просто научиться не реагировать на комментарии. Кто бы что ни написал, не нужно отвечать. В крайнем случае можно забанить. Если речь идет о знакомых людях и близких, то нужно понимать, что это не более чем результат отсутствия у них доступа к адекватной информации. Они не фильтруют информацию, а используют для аргументов хайповые новости. Но стоит только заглянуть в официальную медицинскую базу и почитать, что же происходит на самом деле, все сомнения развеиваются. То есть люди, отговаривающие вас вакцинироваться из-за рисков бесплодия и другого, просто целенаправленно не искали правдивую информацию. Это ведь удобнее – сарафанное радио работает лучше всего, и в том числе для таких вот негативных известий. Но при этом официальную статистику никто не игнорирует. У нас 160 смертей за последние сутки. И только в Алматы — почти 700 госпитализаций за последние сутки! И это не пик. Нужно чаще показывать репортажи из госпиталей, показывать, что там происходит с людьми, с врачами. Иначе контент, который продвигают противники вакцинации, затмевает все это. Они же эмоционально преподносят свои убеждения, а люди эмоциям охотно верят. — То есть эмоции – это способ заставить людей поверить практически во что угодно? — Конечно. А почему сейчас популярны курсы эмоционального интеллекта? Потому что это великолепное средство для управления массами. Чем эмоциональнее преподносится информация, тем лучше она запоминается. Даже в случае с моими пациентами, которые страдают болезнью Альцгеймера и имеют провалы в памяти, есть универсальная формула: если информация преподнесена с эмоциями, неважно какими, положительными или отрицательными, он ее запомнит. Почему люди с болезнью Альцгеймера легко запоминают всякие матерные песенки, стишки? Потому что эмоции включаются. И для здоровых людей это тем более абсолютная формула: как только мы видим чьи-то эмоции, мы легко в них вовлекаемся. С оригинальной публикацией Жибек Жолдасовой можно ознакомиться по ссылке. Также предлагаем посмотреть видео с выступлением Жибек Жолдасовой в дискуссионном клубе «Политон».

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kandidat-medicinskih-nauk-rasskazala-o-neobhodimosti-vakcinacii-i-argumentah-skeptikov_a3821737](https://www.inform.kz/ru/kandidat-medicinskih-nauk-rasskazala-o-neobhodimosti-vakcinacii-i-argumentah-skeptikov_a3821737)

Вакцинация: считается ли грехом в исламе дезинформация

Прямой эфир в Instagram телеведущей Динары Сатжан был посвящен теме вакцинации. В ходе беседы имам Московской мемориальной мечети Шамиль Аляутдинов ответил на вопрос о том, считается ли грехом в исламе дезинформация, передает корреспондент МИА «Казинформ».



«Сейчас у нас есть антиваксеры, одна из них врач. Она постоянно сеет сомнения среди людей. Считается ли в исламе грехом, когда ты дезинформируешь людей?» - спросила Динара Сатжан. «Клевета – одно из самых пагубных качеств. В Хадисе говорится о том, что верующий не может быть лжецом. В 49 Суре 6 Аята говорится, что, если к вам приходит человек грешный, с неоднозначной репутацией и дает какую-то новость, которая может изменить ваше отношение к ситуации, людям не в лучшую сторону, вы должны раскрыть эту ситуацию, понять суть. То есть, сделать эту ситуацию ясной. Если вы сделаете поспешные выводы, вы можете нанести кому-то вред и в итоге пожалеть об этом», - пояснил имам. По его словам, в любом случае ложь в той или иной форме не допустима и грешна. «В Коране говорится, что, когда человек несет знания, но не применяет ее, не изучает полезные знания, он подобен ослу. То, есть когда люди не включают мозги. В современных реалиях есть разные мнения. Если мнения есть, изучайте, делайте вывод. Но не нужно кого-то оскорблять и унижать. Это низкий уровень. Считаешь по-другому - не вопрос», - добавил Шамиль Аляутдинов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/vakcinaciya-schitaetsya-li-grehom-v-islame-dezinformaciya_a3821565](https://www.inform.kz/ru/vakcinaciya-schitaetsya-li-grehom-v-islame-dezinformaciya_a3821565)

Имам опроверг информацию о том, что коронавирус – Божья кара

В ходе беседы в прямом эфире в Instagram телеведущей Динары Сатжан имам Московской мемориальной мечети Шамиль Аляутдинов опроверг информацию о том, что коронавирус – Божья кара, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Некоторые противники пишут, что коронавирус – Божья кара, которой нельзя сопротивляться. Что вы скажете об этом?» - спросила Динара Сатжан. «В Коране и в хадисах, со всех точек зрения: «Себя своими же руками не бросайте на погибель». То есть, на какую-то опасность. В хадисах говорится: «Лечитесь». Лечиться, противодействовать чему-либо мы обязаны. Какие бы обстоятельства не происходили, в Коране и в хадисе человек побуждаем к действию, но действию не разрушительному. В Коране четко говорится: «Друг другу помогайте в хорошем, не помогайте в грехе и вражде», - пояснил имам. По его словам, пока мы живем, это все для нас определенный экзамен. «Всевышний Творец сотворил жизнь и смерть, чтобы испытать, кто из нас лучше делами. То есть, мы должны реагировать, действовать. Даже животное будет реагировать и что-то от себя зависящее делать. Мы должны реагировать созидательно. Толковать нужно грамотно. В исламе четко в хадисах говорится, что плохих предзнаменований нет», - отметил Шамиль Аляутдинов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/imam-oproverg-informaciyu-o-tom-chto-koronavirus-bozh-ya-kara_a3821585](https://www.inform.kz/ru/imam-oproverg-informaciyu-o-tom-chto-koronavirus-bozh-ya-kara_a3821585)

Считается ли вакцина «Спутник V» халяльной

Считается ли российская вакцина «Спутник V» халяльной? На этот вопрос в прямом эфире в Instagram телеведущей Динары Сатжан ответил имам Московской мемориальной мечети Шамиль Аляутдинов, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Когда по «Спутник V» все утвердилось, написали официальное письмо институту. Они очень положительно восприняли, дали полную раскладку. Встречались с медиками, с точки зрения богословской все изучали. В том числе можно найти информацию на imta.ru «Фетва о дозволенности вакцины «Спутник V». Мы проработали в течение месяца и вынесли эту фетву – заключение о том, что с точки зрения канонической – халаль. Изучив все нюансы, ингредиенты, этапы создания вакцины, ничего харамного нет», - ответил имам. По его словам, в этой вакцине запретного ничего нет. Ранее сообщалось о том, считается ли грехом в Исламе дезинформация. «Клевета – одно из самых пагубных качеств. В Хадисе говорится о том, что верующий не может быть лжецом. В 49 Суре 6 Аята говорится, что, если к вам приходит человек грешный, с неоднозначной репутацией и дает какую-то новость, которая может изменить ваше отношение к ситуации, людям не в лучшую сторону, вы должны раскрыть эту ситуацию, понять суть. То есть, сделать эту ситуацию ясной. Если вы сделаете поспешные выводы, вы можете нанести кому-то вред и в итоге пожалеть об этом», - пояснил имам.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/schitaetsya-li-vakcina-sputnik-v-halyal-noy_a3821589](https://www.inform.kz/ru/schitaetsya-li-vakcina-sputnik-v-halyal-noy_a3821589)

Коронавирус в будущем станет полностью управляемым, считает Александр Гинцбург

Коронавирусная инфекция из-за создания эффективных средств борьбы против нее в будущем станет таким же вакциноуправляемым заболеванием, как грипп, считает директор Национального исследовательского центра эпидемиологии и микробиологии имени Н. Ф. Гамалеи Александр Гинцбург. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на ТАСС.



«Это пройдет как грипп, в том смысле, что мы создадим адекватные меры, средства борьбы против этой инфекции и вытесним ее из разряда вновь возникающих в разряд того заболевания, которое сейчас называется вакциноуправляемое - как корь, краснуха и все прочее. Мы научимся от нее защищаться очень эффективно», - сказал он в документальном фильме «Пока живы - будем жить». Гинцбург уверяет, что вакцинация против коронавируса может защитить человека от вируса на срок более двух лет. «В процессе эволюции выработался такой механизм, что вместо антител образуются так называемые клетки памяти. Если у вас исходно, допустим, образовалось 100 клеток памяти, то в результате того, что вы ввели вторую дозу вакцины у вас образовалось уже 10 тысяч клеток памяти. Если при однократном введении есть гарантия того, что вы будете защищены клетками памяти в течение 3-5 месяцев, то при двукратном есть гарантия, что вы будете защищены более двух лет», - отметил он.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/koronavirus-v-buduschem-stanet-polnost-yu-upravlyaemym-schitaet-aleksandr-gincburg_a3821593](https://www.inform.kz/ru/koronavirus-v-buduschem-stanet-polnost-yu-upravlyaemym-schitaet-aleksandr-gincburg_a3821593)

"Легкие не выдерживают": заведующий реанимацией назвал причины заражения COVID-19

Заведующий реанимацией инфекционного госпиталя на базе Национального научного центра травматологии и ортопедии в Нур-Султане Павел Останин рассказал, до чего себя доводят граждане, пренебрегая санитарными требованиями, передает [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz) со ссылкой на пресс-службу столичного акимата.

"Кто-то дома лежит до последнего, а кто-то думает, что пронесет. В конечном итоге что происходит? Поступают с сатурацией 40, без сознания. Ну вот как вылечить? Боремся до последнего, стараемся. Прямо сейчас есть "свежие" пациенты и давно болеющие. Средний срок нахождения в реанимации у нас 21 день. Максимальные сроки с положительным исходом - 50 дней", - рассказал врач.

Только из этого стационара за весь период его перепрофилирования с выздоровлением выписались более 1000 пациентов. Но медработники данного госпиталя не отмечают снижения нагрузки. На место бывших пациентов поступают новые, и причем в тяжелой форме. Самому молодому пациенту учреждения 22 года. Врач заверил, что пациенты, которые здесь лежат, мечтают о глотке свежего воздуха, мечтают сделать вдох полной грудью.

"Основная проблема, что летом очень много пациентов, посторонние контакты и никакой социальной дисциплины. Люди думают, что это их не коснется, пока не окажутся под ИВЛ. Поступают и антиваксеры, которые думают, что вакцина убивает, и противники ковида, сторонники теории заговора. А потом под ИВЛ они все равны, когда начинают задыхаться под ИВЛ - начинают понимать, что важно, а что нет. Легкие не выдерживают и просто "рвутся", - добавил врач Павел Останин.

Как отмечают специалисты, если раньше все ограничивалось в основном поражением легких, то сейчас пациенты страдают расстройством желудочно-кишечного тракта, нарушением нервной системы и болями в суставах, а это характерно для нового штамма коронавируса - "дельта".

На сегодня 256 пациентов находятся в отделении реанимации, на ИВЛ - 43 человека.

"Только вакцинация позволит обезопасить как свое здоровье, так и здоровье близких и окружающих людей. Сформировав коллективный иммунитет, город сможет вернуться к докарантинному режиму, когда не было локдаунов и карантинных ограничений", - подчеркнули в акимате.

https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/legkie-ne-vyderzhivayut-zaveduyuschiy-reanimatsiyey-nazval-445342/

В Роспотребнадзоре сообщили о порядке вакцинации при «букете болячек»

Хронические заболевания, в том числе гипертония, атеросклероз, онкология, не являются противопоказанием для вакцинации от коронавируса, если болезнь не находится в стадии обострения, напомнили в ведомстве

Букет болезней не является препятствием для вакцинации от коронавируса, сообщила заместитель директора по клинико-аналитической работе ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, доктор медицинских наук Наталья Пшеничная, отвечая на вопросы читателей «Комсомольской правды». Эпидемиолог напомнила, что вакцинация безопасна для людей с хроническими заболеваниями. Однако прививку нужно делать, если болезнь находится не в стадии обострения.

Один из читателей рассказал, что он и его жена (по 75 лет, инвалиды второй группы) перенесли целый ряд заболеваний — от гипертонии и атеросклероза до хронического гайморита и онкологии, и поинтересовался, можно ли делать прививку, имея «приличный букет болячек».

«Вам обязательно нужно пройти вакцинацию, так как вы в группе риска по тяжелому течению COVID-19. Ваш букет болезней не является помехой для прививок. Вакцинация безопасна для лиц с хроническими заболеваниями. Необходимо только, чтобы перед вакцинацией вы находились в стабилизированном (компенсированном) состоянии», — сказала Пшеничная, добавив, что определить, какая вакцина лучше всего подойдет, поможет лечащий врач.

https://www.rbc.ru/society/09/08/2021/611108b89a79472a486dde23?utm_source=smi2&utm_medium=smi2&utm_campaign=smi2

Ученые оценили шансы на остановку мутации COVID-19

Прогноз о том, что после появления доминирующего штамма COVID-19 станет обыкновенной простудой, маловероятен, заявили опрошенные РБК эксперты. Так они прокомментировали статью британского профессора Пола Хантера, опубликованную в журнале The Spectator.

По словам руководителя лаборатории особо опасных инфекций Федерального исследовательского центра фундаментальной и трансляционной медицины, профессора вирусологии Александра Чепурнова, о превращении COVID-19 со временем в обыденную инфекцию говорят много и давно, но это больше напоминает мечту. «По факту получается, что вирус обладает способностью к самосовершенствованию в негативную для человека сторону. Пока у него идет селекция в сторону большей заразности, и все это усложняет ситуацию», — сказал РБК эксперт. Он добавил, что прогноз все же может сбыться, однако ситуация, которая сложилась сейчас, говорит об обратном.

По его словам, профессор Хантер был бы прав, если бы вирус не эволюционировал в негативную для человека сторону. В таком случае люди получили бы антитела после вакцинации или естественной болезни. Однако, по мнению Чепурнова, под влиянием вакцинации и роста числа переболевших вирус может начать меняться быстрее и сильнее.

Его слова о постоянной эволюции вируса на протяжении всего существования подтвердил вирусолог, профессор МГУ, доктор биологических наук Алексей Аграновский.

По словам ученого, гораздо важнее — последствия такой эволюции. Если инфекция распространяется массово, возрастает риск возникновения новых штаммов, сказал Аграновский, напомнив, что именно такой сценарий в Индии привел к появлению штамма «дельта». В дальнейшем могут появиться другие штаммы SARS CoV-2, способные уходить от вакцин, что создаст новые очаги инфекции и новые возможности для появления штаммов, считает он.

По словам Аграновского, остановить пандемию коронавируса может только вакцинация. «Возникновение коллективного иммунитета может привести к тому, что видно уже сейчас: для вакцинированных болезнь протекает легче, а иногда совсем легко. Это и есть, возможно, «превращение» COVID-19 в легкое ОРЗ», — оценил он слова Хантера.

В своей статье британский ученый Пол Хантер заявил, что люди не перестанут болеть COVID-19, однако мутация вируса сильно замедлится после появления доминирующего штамма. По его словам, такой доминирующей разновидностью вируса вполне может стать штамм «дельта».

https://www.rbc.ru/rbcfreenews/611136049a79473e62d67069?utm_source=smi2&utm_medium=smi2&utm_campaign=smi2

Французы восстали против санитарных COVID-пропусков

Сегодня во Франции начинают действовать санитарные пропуска. Это специальные документы вроде QR-кодов для москвичей, которые выдают вакцинированным жителям страны. По сравнению со столичными французские ограничения выглядят едва ли не драконовскими. Без пропуска теперь и на террасе кафе и ресторанов не посидеть, и в торговый центр не сходить, и даже на поезд не сесть.

Без санитарного пропуска, в котором данные о полной вакцинации или тест ПЦР, нельзя пообедать даже на террасе кафе, не говоря уже о зале заведения, нельзя сесть на поезд или самолет и попасть в медицинское учреждение, исключение сделано только для срочных вызовов скорой. Также без документа нельзя сходить в театр, кинотеатр, музей и фитнес-клуб. Сегодня на парижских вокзалах творилось нечто невообразимое. Санитарных контролеров готовы были растерзать.

Жан-Батист Джеббари, министр-делегат транспорта при министре комплексных экологических преобразований Франции: «Я призываю всех набраться терпения и с пониманием относиться к работе контролеров санитарных пропусков, которые будут обеспечивать соблюдение правил. Не забывайте, пожалуйста, о том, что для проезда в транспорте, помимо санитарного пропуска, нужны еще маска и проездной билет».

Квентин Салмон, инженер: «Конечно, должны быть места, куда вход должен быть возможен только по санитарным пропускам, чтобы люди, чье здоровье особенно уязвимо, чувствовали себя в безопасности. Но должны быть и места со свободным входом. Я не понимаю, почему эти правила должны быть универсальными, почему один режим должен применяться повсюду. Мне это решение не кажется достаточно продуманным».

В минувшую субботу сотни тысяч французов [вышли на улицы](#) против решения конституционного совета, который и утвердил введение санитарных сертификатов. Помимо стражей порядка, в этот раз досталось и центрам вакцинации. Их забрасывали камнями, кое-где и просто сожгли. Франция — европейский лидер по количеству антиваксеров. С этим властям уже ничего не поделать.

Клемент Буше, владелец бара: «Я ожидал, что до этой меры дойдет дело, поэтому и я, и все мои сотрудники уже вакцинированы. Но для нас все равно станет проблемой формат санитарного пропуска и его проверки. Нам придется самим контролировать наших клиентов, а это неприятная ситуация, это портит атмосферу заведения, к тому же это вопрос приватности и персональных данных. Мы неизбежно потеряем часть наших клиентов».

Кроме того, власти не исключают, что учителя и медработники могут вообще быть уволены с 1 октября, если они не будут вакцинированы. Массовые увольнения могут затронуть и другие сферы производства. Пока же объявлено, что за поддельный санитарный паспорт придется заплатить штраф в 3500 евро. Ресторану обслуживание клиента без сертификата обойдется в полторы тысячи евро на каждого не вакцинированного посетителя с последующим отзывом лицензии.

https://www.ntv.ru/novosti/2589643/?utm_source=smi2agr

В Нью-Йорке запретят обязательную вакцинацию от COVID - 19 в ресторанах

Эта новость сгенерирована нашим новым сотрудником – роботом Электронном. Он еще только учится работать с текстом, процесс этот не быстрый, и дается нашему коллеге не сразу. Но он старается и постоянно делает успехи. Не судите его строго. Он работает на перспективу. Мы постоянно улучшаем качество его работы по мере возможностей, чтобы в будущем у нас в редакции работал настоящий профессионал своего дела.

Крупные работодатели и университеты по всему США были удобно опирались на обязательное прецедент , который поддерживает обязательный COVID - 19 вакцин для рабочих и студентов Однако, когда в **Нью - Йорк** станет первым правительством в стране , чтобы запретить непривитых людей из закрытых ресторанов, спортивных залов и развлекательных центров это открывает новые правовые дебаты.

Билл де Блазио объявил о плане во вторник, когда мэр **Нью-Йорка** объявил о плане, который вступает в силу с 16 августа 2016 года. Юристы сообщили Yahoo Finance, что это правило будет проверять авторитетность дела Верховного суда 1905 года, которое дало штатам ограниченное, но широкое право соблюдать законы об обязательной вакцинации.

Источник новостей сообщил, что Yahoo Finance, продолжая оглашать текущее прецедентное право, что область общей юриспруденции все еще не урегулирована. В конце концов, ему будет брошен вызов. Я так думаю, независимо от того, как выглядит окончательное правило **Нью-Йорка**.

Хотя **правила Нью-Йорка** должны вступить в силу 16 августа, исполнение начнется 13 сентября и будет зависеть от городского департамента здравоохранения, а не от полиции города.

Объявляя правило, де Блазио сказал: «Это будет обязательным требованием. Единственный способ опекать эти рестораны в помещении - это выйти бесплатно, если вы вакцинированы - хотя бы одна доза. То же самое для людей с точки зрения работы - им понадобится хотя бы одна доза.

Ученые-юристы и практики говорят, что, хотя у штатов и местных органов власти есть прочная основа для принятия и обеспечения соблюдения своей собственной политики вакцинации, эта основа не является непоколебимой.

Ожидается, что предстоящие вызовы поднимут некоторые из аргументов, уже выдвинутых против COVID - 19 мандатов в судебных процессах по всей стране и, в конечном итоге, заставят суды бороться с решением Верховного суда 1905 года, Якобсон против **Массачусетса** . В деле Якобсона суд заявил, что штаты могут потребовать вакцину против оспы под контролем полиции.

Олеске - старый случай, и насколько оно будет сильным, думаю, зависит от этого.

По словам Олеске, наиболее готов к обсуждению вопрос о том, нужно ли правительствам штата и местным властям предоставлять исключения из политики обязательной вакцинации - либо для защиты конституционного права на свободное исповедание религии, либо для защиты конституционного права в соответствии с положением о надлежащей правовой процедуре оставаться свободным от телесного вмешательства .

Дорит Рубинштейн Рейсс, профессор юридического колледжа **Калифорнийского университета** в Гастингсе, заявила, что еще один нерешенный вопрос заключается в том, остаются ли такие правительственные предписания законными, в то время как прививки остаются в рамках разрешения на экстренное использование. Доктор **Энтони Фаучи** сообщил редакции USA Today в пятницу, что после того, как вакцины будут одобрены FDA в полном объеме, в школах и на предприятиях будет поток требований к вакцинам.

Она ожидает дебатов по поводу Закона об американцах с ограниченными возможностями и того, отменяет ли он политику вакцинации, подобную политике **Нью-Йорка** , учитывая, что для мест, открытых для публики, таких как рестораны, фитнес-центры и развлекательные заведения, обычно требуются приспособления для людей с ограниченными возможностями.

По словам Рейсса, тех, кто не может быть вакцинирован, не следует наказывать. Я был бы удивлен, если бы **закон Нью-Йорка** не включал исключение.

Хотя CDC не рекомендует конкретные виды инвалидности, которые, как известно, мешают людям получить вакцину, агентство отмечает, что у некоторых людей есть аллергия на ингредиенты вакцины COVID-19. Агентство

также признает, что у него есть ограниченные данные о безопасности вакцин для людей с определенными заболеваниями или их нет вообще, со ссылкой на людей с аутоиммунной системой и, в частности, с базовой иммунной системой людей. CDC заявляет, что рекомендует вакцинацию COVID 19 большинству людей с сопутствующими заболеваниями, особенно тем, чье состояние подвергает их более высокому риску серьезной инфекции.

Хотя ADA не признает все нарушения, которые квалифицируются как инвалидность, в частности, он распознает ВИЧ. Агентство определяет человека с ограниченными возможностями как человека, имеющего психическое нарушение, которое существенно ограничивает одну или несколько основных жизненных функций, человека, у которого есть история или записи о таком нарушении, или человека, который воспринимается другими как имеющий такое нарушение. обесценение.

Несколько случаев COVID-19 начали устанавливать правила в неизведанных правовых водах пандемии.

В апреле Верховный суд отклонил **ограничение Калифорнии** на религиозные собрания, потому что оно не освобождает частные собрания. Дело демонстрирует, насколько суд был готов оказать уважение тем, кто оспаривает законность государственного закона, направленного на охрану здоровья населения, по религиозным мотивам. В своем решении суд указал, что это дело стало пятым разом, когда он отклонил проведенный Девятым округом анализ **ограничений Калифорнии** COVID на религиозные обряды.

Решение федерального окружного суда в **Техасе**, касающееся мандата работодателя штата, а не решение, вынесенное правительством, также могло повлиять на то, как суды рассматривают жалобы о том, что вакцины еще не получили полного одобрения FDA. **Суд Техаса** отклонил иски сотрудников больниц, которые утверждали, что из-за недостаточного одобрения вакцин мандат их работодателей вынудил их либо потерять работу, либо неохотно участвовать в медицинском эксперименте. Этот случай уникален тем, что он подтвердил правило работодателя, несмотря на отсутствие условий для работников, заявивших возражения на основании инвалидности.

В другом решении, вынесенном в августе, Апелляционный суд США седьмого округа подтвердил **право Университета Индианы** требовать вакцинацию студентов для тех, кто находится в кампусе, мотивируя это тем, что студенты могут остаться непривитыми и не посещать другую школу.

Не обязательно посещать ресторан.

Билл Гордон, юрист King Spalding, который консультирует компании и частных лиц по правилам штата и местного самоуправления, полагает, что от **Нью-Йорка** может не требоваться по закону делать исключения, особенно если его мандат на вакцинацию ограничен ресторанами, спортивными залами и развлекательными заведениями.

«Как и в случае с Индианой, аргумент будет заключаться в том, что необязательно ходить в театр и не обязательно ходить в ресторан», - пояснил он. При этом вполне возможно, что у них будут некоторые ограниченные исключения.

Дэвид добавил, что, если законность **мандата Нью-Йорка** будет оспорена в федеральном суде, анализ, вероятно, будет выглядеть несколько иначе, чем в Якобсоне.

«Суды, вероятно, будут использовать критерий рациональной основы», - сказал Гордон, имея в виду законный стандарт, который требует от правительств продемонстрировать, что закон или постановление рационально связаны с основными государственными интересами. В 1905 году суд потребовал, чтобы постановление было разумным.

Рубинштейн Рейсс сказала, что, как минимум, в соответствии с любым стандартом, когда правительство стремится сделать вакцинацию обязательной, она ожидает, что юридическое исключение станет обязательным требованием.

Рейсс намекнул или настоятельно предположил, что от вас могут потребовать освобождение по медицинским показаниям, сказал Джейкобсон, подчеркнув, что этот случай оставил дверь открытой для обсуждения, потому что он не касался непосредственно вопроса.

Помимо этого, Олеске и Рейсс говорят, что в требованиях штата и местных властей о вакцинации, вероятно, потребуются исключения для тех, кто отказывается от вакцинации по религиозным мотивам.

По словам Олеске, если это не будет включать конституционные исключения, почти наверняка будут предъявлены религиозные претензии в соответствии с положением о свободе упражнений.

По его словам, на более шаткой основе возникнут какие-либо проблемы в судебных разбирательствах по требованию общего права на физическую неприкосновенность в соответствии с положением конституции о надлежащей правовой процедуре, на которое ссылались в делах об абортх и праве на смерть.

На этом фронте это будет очень сложно, потому что прецедент Верховного суда решил этот вопрос, хотя и в 1905 году, сказал Олеске.

Еще одна проблема, которая может открыть дверь для юридических проблем, - это то, как **Нью-Йорк** применяет и наказывает свой запрет. Городским властям еще предстоит объяснить, как они намерены обеспечить соблюдение правила или наказать тех, кто его нарушает. Однако Якобсон уже обосновался в Якобсоне - государство вправе наложить штраф. Истец, отказавшийся от вакцинации, был оштрафован на 5 долларов, что эквивалентно примерно 150 долларам накануне.

Для получения инструкций и информации об инвестировании в акции посетите Cashay.com.

https://rusplt.ru/abroad/v-nyuiorke-zapretyat-obyazatelnyyu-61111.html?utm_source=smi2

Зараза под контролем. Как сейчас живет страна, в которой зародился COVID-19

Китайский город Ухань в начале прошлого года стал отправной точкой одной из самых масштабных пандемий в истории человечества. Нет ни одной страны, куда бы не забрался коронавирус. Пока многие государства прогнозируют очередные волны заболеваемости, Китай с населением почти 1,5 миллиарда человек

демонстрирует одни из самых низких цифр по количеству случаев COVID-19. Мы спросили жителей Поднебесной, в чем секрет таких результатов.

Близко к доковидной жизни

Наши собеседницы живут в разных частях Поднебесной. Виктория и Александра обосновались в столице Китая Пекине. Ирина живет в одном из древнейших городов страны – Сиане. А Марина переехала в крупнейший центр электронной и электротехнической промышленности – Шэньчжэнь.

Виктории не было в Китае практически всю пандемию – она вернулась буквально несколько месяцев назад. Девушка рассказала Москве 24, что по приезду в страну очень удивилась обстановке в городе.

Все достаточно спокойно. Обстановка практически доковидная. Мероприятия организуются, люди сидят в ресторанах, как и до пандемии. Меня это очень удивило. И обрадовало, конечно же.

Виктория
жительница Пекина

Сегодняшняя спокойная обстановка далась стране путем строгого карантина в первые месяцы после начала распространения инфекции.

"Очень долгое время между городами и провинциями перемещение было запрещено. Но все люди следовали правилам и мерам предосторожности, поэтому сейчас можно сказать, что вирус в Китае под полным контролем", – поделилась Александра.

Конечно, сейчас жизнь в Китае не похожа на доковидную. Часть ограничений продолжает действовать и появление новой вспышки может случиться в любом месте и в любой момент. Однако по сравнению с началом пандемии сейчас в стране совершенно другая обстановка.

"К лету прошлого года уже все было нормально. В целом я жила спокойно. Единственное, были ограничения в июне из-за вспышки у нас в городе. Пришлось делать тест перед отъездом. А так мы жили спокойно, без каких-либо серьезных ограничений", – делится Марина.

Вспышкой в Китае сейчас называют ситуацию, когда в городе в принципе появляются зараженные. В этот момент жители района, где обнаружили больных COVID-19, обязаны несколько раз в неделю проходить ПЦР-тестирование. Без отрицательного результата вас могут никуда не пустить.

По сути, Китай болел примерно три месяца. После этого обстановка стала возвращаться в привычное русло.

"Да, иногда бывают случаи заражения. Но все это очень быстро ликвидируют. В течение месяца жизнь налаживается", – отметила Ирина.

Правда, из-за пандемии китайцы начали настороженно относиться к иностранцам. Иногда ситуация доходит до абсурда.

"Есть китайцы, которые даже в лифт не зайдут с тобой. При виде иностранца натягивают маску, причем демонстративно. Некоторые даже убегают", – рассказывает жительница города Сиань.

Связывают с тем, что китайцы винят в новых вспышках ковида именно иностранцев. И если раньше такое поведение китайцев ее злило и обижало, то со временем она стала относиться к таким ситуациям с юмором.

Маска как пропуск

Практически нигде в Китае не обойтись без маски. Только с ней можно находиться в большинстве общественных мест. "Люди все еще носят маски, но это относительно не так строго. Кроме особых заведений: больницы, большие супермаркеты, магазины. И обязательное ношение масок сохраняется в метро, на вокзале и в аэропорту. Туда вообще не пускают, если у вас ее нет", – говорит Виктория из Пекина.

В общественном транспорте вы практически никогда не встретите человека с маской, которая не закрывает нос. В вагонах метро можно встретить специальных сотрудников, которые в таких случаях просят поправить средство индивидуальной защиты.

Кстати, к маскам местным долго привыкать не пришлось. Многие здесь использовали их и до пандемии. Так принято делать, если человек вдруг почувствовал недомогание. А в Сиане все и так носили маски из-за не самого чистого воздуха.

С доступностью масок в Китае нет никаких проблем. Даже если случайно ее забыли, всегда найдется место, где можно приобрести новую. "У меня были случаи, когда я в метро забывала маску. Но на каждой станции есть автомат, где ее можно купить. Стоит маска один юань, это примерно 11 рублей", – говорит Виктория из Пекина.

Код здоровья

Вся индивидуальная информация по ковиду для каждого жителя Китая хранится в личном аккаунте в местном мессенджере WeChat. Он очень похож на знакомый нам WhatsApp. Внутри WeChat есть дополнительные программы, где, например, хранится информация о прохождении ПЦР-тестирования и вакцинации.

Одно из мини-приложений внутри WeChat называется HealthKit. Там и находится индивидуальный код. На входе в общественное место его могут потребовать охранники или владельцы заведений.

При этом на входе надо не просто показать, а просканировать код из HealthKit. Так системе становится известно, что вы были в данном месте. И если вдруг кто-то из посетителей будет иметь подтвержденный случай, то других гостей заведения оповестят и, возможно, даже отправят на карантин.

Александра
жительница Пекина

Сам код жители Китая получили еще до начала вакцинации. В программе он может отобразиться в трех цветах – зеленом, желтом и красном. Они соответствуют зонам, на которые сейчас фактически поделена страна. В зеленой эпидемиологическая обстановка спокойная, а в желтой и красной – сложная. Поэтому они не рекомендуются для посещения, пока им не дадут "зеленый" статус. "Приложение определяет ваше местоположение по геолокации. Если вы не были в опасных зонах, то код зеленый. Если были, он становится желтым или красным. У меня он всегда был зеленым", – поделилась Марина.

Если человек побывал в желтой или красной зоне, перед поездкой в другой город от него потребуют прохождения ПЦР-тестирования. При этом никаких ограничений по поездкам между городами из зеленой зоны нет.

Вакцине рады

В Сиане иностранцы могут поставить прививки в отдельные дни. Правда, для иностранных граждан с недавних пор прививка стала платной. За один укол нужно выложить 100 юаней – около 1 100 рублей. При этом для китайцев вакцина остается бесплатной. "Каждую среду в центральной больнице можно сделать прививку без проблем, в еще одной больнице – по вторникам и пятницам. Поначалу были очереди, но сейчас все проходит примерно за 20 минут", – рассказывает Ирина.

Записаться на прививку также можно через мини-приложение в WeChat. Однако поймать момент бывает не так просто.

Каждый вечер в 5 часов обновляют систему, на запись есть буквально 30 секунд из-за большого количества желающих. Но это реально, я уже прохожу вакцинацию.

Марина

жительница Шэньчжэня

В самом госпитале сначала нужно заполнить бланк со сведениями о своем здоровье. Затем в процедурном кабинете пациенту показывают срок годности вакцины и вскрывают при нем упаковку. После процедуры человек обязан в течение получаса находиться в медицинском учреждении. "Если захотите уйти раньше, сделать это не получится. Вас просто не выпустят. К примеру, если прививка была в 10:30, уйти можно только в 11:00. Чтобы выйти, нужно показать отметку охраннику, только после этого вас выпустят", – добавила Марина.

Массированной рекламы вакцинации в стране нет: люди и без нее записываются на прививку. Вакцинация не является обязательной, однако в некоторых случаях у взрослых все же требуют прививку. К примеру, в ряде случаев это требуется от родителей, чьи дети ходят в детский сад или школу, иначе ребенка туда могут просто не пустить.

От карантин не отказались

Процедура изоляции отдельных точек города в Китае отработана давно. Причем прибегают к ней даже при малейшем на то основании. Властям пришлось закрыть половину Сианя всего лишь из-за двух человек.

Приехала в город пара китайцев, парень с девушкой, с положительным тестом. И давай гулять по центральным улицам и главным достопримечательностям. Все, закрыли сразу.

Ирина

жительница города Сиань

"Карантин длится две недели. Если в районе находили повторно заболевшего, то продлевали еще на две недели. И так до тех пор, пока все не будет чисто", – поделилась Ирина.

После выявления вируса человека обязаны госпитализировать, даже если заболевание протекает в легкой форме. "Ближний круг и контакты должны быть на карантине в специальных местах. Дома разрешено оставаться только детям и пожилым. За ними в этот момент будут следить управляющие жилого комплекса, супервайзеры и медики", – объясняет Александра. Выйти из квартиры незаметно во время положенного карантина невозможно. К примеру, могут опечатать дверь, и поставить напротив входа видеокамеру.

Если людям предписан домашний карантин, вопрос с продуктами и едой решается просто. При заказе доставки курьер может войти только до входа в жилой комплекс. В Китае, как правило, их строят с закрытыми для нерезидентов территориями. "Затем заказ берет сотрудник жилого комплекса, поднимается на этаж, снимает пломбу с двери, отдает доставку и снова клеит бумажку с печатью", – рассказывает принцип работы Марина.

Как только в районе выявлены случаи COVID-19, на территории разворачивается ПЦР-тестирование. По ее словам, за 1–3 дня через процедуру успевает пройти огромное количество людей. Причем тестирование для них бесплатное.

Также строгий карантин предусмотрен для прилетающих в Китай. Сначала две недели необходимо провести в специальном отеле, затем еще неделю полагается находиться на изоляции дома.

Подробнее: https://www.m24.ru/articles/za-rubezhom/09082021/158436?from=smi2agg?utm_source=CopyBuf

Найден "убивающий" коронавирус на 70 процентов препарат

Международная группа ученых выяснила, что препарат "Фенофибрат" и его активная форма фенофибриновая кислота могут уничтожать коронавирус в клетках человека, передает [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz) со ссылкой на [РИА Новости](https://ria.ru).

Фенофибрат - средство, которое используется для снижения уровня холестерина у пациентов с рисками сердечно-сосудистых заболеваний. Как сообщается в статье, опубликованной в журнале *Frontiers in Pharmacology*, ученые обратили на него внимание в поисках препарата, способного нарушить возможность белкового шипа коронавируса связываться с клеточными рецепторами ACE2.

Лабораторные эксперименты на клеточных культурах показали, что фенофибрат способен снизить вирусную нагрузку на 70 процентов. При этом он показал одинаковую эффективность против большинства штаммов SARS-CoV-2. Но его эффективность против дельта-штамма коронавируса еще изучается.

Отмечается, что фенофибрат очень дешев и доступен во всем мире, поэтому в странах с низким и средним уровнем дохода, а также для пациентов, которым не рекомендована вакцинация, он может быть очень полезен.

Напомним, впервые о том, что [фенофибрат может помочь в лечении коронавируса](https://tengrinews.kz/medicine/nayden-ubivayuschiy-koronavirus-na-70-protentov-preparat-445288/), заговорили в июле 2020 года. Тогда сообщалось, что в ходе лабораторных исследований препарат показал "многообещающие результаты": позволяя клеткам легких сжигать больше жира, препарат нарушает захват вируса этими клетками, тем самым предотвращая способность SARS-CoV-2 размножаться.

<https://tengrinews.kz/medicine/nayden-ubivayuschiy-koronavirus-na-70-protentov-preparat-445288/>