

СИТУАЦИЯ С КОРОНАВИРУСОМ официально

AHOHC

Е. Тугжанов: Государство будет создавать все условия для работы ответственных объектов МСБ

Сегодня заместитель Премьер-Министра Е. Тугжанов провел онлайн-встречу с представителями бизнес-



сообщества, принимающими активное участие в проекте «ASHYQ». Данный проект реализован по поручению Главы государства и, на сегодняшний день, показал свою эффективность. В совещании приняли участие руководители государственных органов, акиматы всех регионов, Национальная палата предпринимателей «Атамекен» и Лидеры проекта «ASHYQ».



Сейчас в системе «ASHYQ» работает более 45 000 объектов предпринимательства, зарегистрировано свыше 4 миллионов пользователей. С момента внедрения проекта «ASHYQ» было выявлено более 23 тысяч нарушителей со статусом «красный» и «желтый» (в том числе 13 516 граждан с положительным ПЦР-тестом и 9 688 контактных). Вице-премьер отметил что, эпидемиологическая ситуация в стране крайне сложная, 16 регионов находятся в «красной зоне». Заполненность инфекционных мест в стационарах страны достигла 54 %.

Система здравоохранения несет нагрузку вдвое большую, чем в прошлом году. И управление ситуацией по нераспространению коронавирусной инфекции, понимание и содействие, в данном вопросе, со стороны предпринимателей, очень важный фактор в борьбе с пандемией. Работа в рамках системы «ASHYQ» позволила не только взять под контроль санитарно-эпидемиологическую ситуацию на социально-экономических объектах, но и дать возможность не потерять функционал бизнеса, сохранить рабочие места. Со своей стороны, представители бизнеса выразили благодарность за возможность работать в условиях карантина

и заверили, что будут и дальше соблюдать все взятые на себя обязательства и призывать к этому своих коллег.

Председатель Правления НПП «Атамекен» Аблай Мырзахметов в своем выступлении заявил: «Мы всегда придерживаемся добросовестной работы предпринимателей страны за то чтобы не остановить жизнь экономики, малого и среднего бизнеса, занятого в секторе услуг, где работает более 2 млн человек. Мы рады, что государство настроено на поддержку добросовестного и отвественного бизнеса. Также, предприниматели обратились с инициативой, по мониторингу двух недель, со 2 по 9 августа, рассмотреть возможность позволить Лидерам с лучшими показателями работать в выходные дни. Кроме того было принято решение создать общественное движение Лидеров проекта «ASHYQ». Е. Тугжанов сообщил, что государство будет создавать все условия для работы ответственных объектов МСБ. Призвал к необходимости находить баланс между прибылью и защитой здоровья граждан. А также акцентировал на том, что единственный путь к восстановлению привычного образа жизни — это вакцинация и необходимо вести широкую информационную политику о необходимости инммунизации для выработки коллективного иммунитета. Резюмируя встречу заместитель Премьер-Министра поручил отвественным государственным органам и акиматам, совместно с НПП «Атамекен», проработать все озвученные инициативы и, в случае необходимости, внести согласованные предложения на заседание МВК по недопущению коронавирусной инфекции.

https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/236327?lang=ru

А. Цой ознакомился с эпидемиологической ситуацией в г. Шымкент

Сегодня Министр здравоохранения Алексей Цой посетил город Шымкент. В рамках рабочей поездки Глава



Минздрава ознакомился с деятельностью медицинских организаций и провел совещание по вопросам эпидемиологической ситуации в Шымкенте. Так, А.Цой посетил городскую поликлинику №3, где осмотрел прививочные кабинеты в лечебном учреждении, проинспектировал ход вакцинации, а также ознакомился с работой мобильных бригад. В беседе с главным врачом поликлиники А.Цой поручил увеличить количество мобильных бригад. По словам министра, если услуги, оказываемые больным на уровне поликлиники, будут усилены, то можно будет снизить количество пациентов, поступающих в больницы. Также А.Цой ознакомился с деятельностью call-центра городской станции скорой медицинской помощи. Год назад при call-центре был открыт симуляционный центр, в котором

сотрудники скорой медицинской помощи обучаются принимать вызовы и на манекенах отрабатывают алгоритм помощи пациентам с различными диагнозами.

Министр пообщался с руководством и сотрудниками объекта. Ему рассказали, что в одну смену call-центр скорой медицинской помощи обслуживают 30 диспетчеров, в связи с пандемией коронавирусной инфекции, вызванной Дельта штаммом, количество обращений увеличилось до 4-5 тысяч в сутки. Сотрудники скорой помощи работают в усиленном режиме, но, тем не менее, своевременно оказывают медицинскую помощь больным. Министр здравоохранения высоко оценил труд сотрудников скорой помощи, работающих на передовой в борьбе с пандемией, и выразил свою благодарность. Кроме того, в рамках поездки Глава Минздрава провел совещание по эпидемиологической ситуации в городе Шымкент и Туркестанской области.

На сегодняшний день в городе отмечается высокая динамика прироста занятости инфекционных коек. Если на 1 июля т.г. занятость составляла 330 коек, то на сегодня – 2 251, или с ростом в 7 раз. По реанимационным койкам рост составил в 6,3 раза, что является самым высоким по стране. При этом по г.Шымкент отмечается высокий прирост ежедневной смертности с единичных случаев 01 июля до 20 случаев по состоянию на 26 июля т.г., рост в 20 раз. Этот показатель входит в первую тройку по республике. В период с 01 по 30 июля в городе Шымкент всего зарегистрировано 195 случав летальных исходов. В связи со сложившейся ситуацией в регион для оказания организационно-методической помощи была направлена рабочая группа Министерства здравоохранения РК. Как показал анализ, росту заболеваемости КВИ в городе Шымкент, способствовало нарушение социальной дистанции, не соблюдение масочного режима и снижение инфекционной настороженности среди населения. Вместе с тем, выявлен высокий процент пациентов, занимающихся самолечением иммуномодулирующими, противовирусными, антибактериальными препаратами и глюкокортикостероидами.

«В ряде случаев пациенты, находящиеся в реанимационных отделениях, перед поступлением туда на протяжении некоторого времени получали лечение в процедурных кабинетах аптек, так как в регионе имеется свободный доступ к данным препаратам в аптечной сети, т.е. осуществляется безрецептурный отпуск. В аптеках города развернуты процедурные, где пациентам проводится инфузионная терапия. Следует отметить помимо необоснованного лечения, в данных аптеках могут формироваться устойчивые инфекционные очаги КВИ», - сказала Вице-министр здравоохранения РК Ажар Гиният. Вице-министр отметила, что за последние три месяца в городе Шымкент отмечается увеличение вызовов скорой медицинской помощи почти в 3 раза, из них 29% завершено госпитализацией, что напрямую повлияло на тенденцию загруженности коечного фонда города. Таким образом, дальнейшее ухудшение санитарно-эпидемиологического состояния по распространению КВИ среди населения в г.Шымкент, несоблюдение клинических протоколов диагностики и лечения, в ближайшее время приведет к острому дефициту реанимационных и инфекционных коек.

При этом, возникнет коллапс системы здравоохранения, которая будет сопровождаться высокой смертностью среди населения города. В этой связи, А.Цой рекомендовал акимату города Шымкент и заинтересованных государственным органам в срочном порядке принять необходимые меры по прекращению бесконтрольного и необоснованного лечения населения в процедурных кабинетах аптечной сети города, активизировать информационно-разъяснительную работу среди населения по профилактике КВИ, обеспечить автотранспортом мобильные бригады. Кроме того, поручено усилить координационную деятельность на уровне ПМСП и стационарной помощи, подготовить резервные инфекционные и реанимационные койки, при этом не допустить ограничение в оказании экстренной и плановой медицинской помощи населению города. В целом, по сообщению председателя Комитета санитарно-эпидемиологического контроля МЗ РК Айжан Есмагамбетовой по итогам визита проведена оценка противоэпидемического режима при оказании помощи ковидным больным, ход проведения вакцинации, соблюдения температурного режима при хранении вакцины. Даны рекомендации по улучшению организации процесса вакцинации, по повышению охвата вакцинацией и по обеспечению готовности школ к обучению в новом учебном году. 98

https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/236206?lang=ru

Число участников Ashyq возросло вдвое за сутки после нового постановления

За сутки, за счет новых карантинных мер, число новых участников проекта Ashyq возросло почти вдвое и составило 46 тысяч пользователей, передает корреспондент <u>Tengrinews.kz</u> со ссылкой на Национальную палату предпринимателей "Атамекен".



По ее данным, по состоянию на 28 июля 2021 года в проекте работало 23 тысячи предпринимателей. В этот же день было обработано 3 754 заявки. За день 29 июля QR-коды получили 22 138 предпринимателей. За ночь дополнительно было обработано еще 584 заявки.

"Благодаря изменению порядка подачи заявки и получения QR войти в проект для предпринимателя стало значительно быстрее. Возможность работать получили порядка 100 сфер деятельности бизнеса: торговоразвлекательные центры, рынки, общественный транспорт, санатории, гостиницы, рестораны, организации образования", - проинформировали в

палате.

Число пользователей проекта Ashyg - более 4 миллионов человек.

По данным "Атамекена", общее число выявленных нарушителей карантина с начала действия Ashyq - более 26 тысяч (более 15,4 тысячи "красных" и более 10,7 тысячи "желтых").

Информацию о вхождении в проект Ashyq можно получить в справочной call-center НПП по номеру 1432.

Отметим, что со 2 августа вводятся <u>новые ограничения</u> в Нур-Султане, Алматы, Шымкенте, Атырау и Караганде. Будет приостановлена деятельность всех предприятий и организаций вне зависимости от форм

собственности, не участвующих в Ashyq, за исключением центральных госорганов, акиматов, правоохранительных органов, организаций здравоохранения, СМИ, продуктовых магазинов, аптек и организаций жизнеобеспечения. https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/chislo-uchastnikov-ashyq-vozroslo-vdvoe-sutki-novogo-444529/

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

	COVID-19 (ПЦР+	+)			COVID-19 (П	ЦР-)	
	Заболели	Выздоровели	Умерло*		Заболели*	Выздоровели*	Умерло*
ВСЕГО:	564885	467972	5780		60280	54332	
г. Нур-Султан	100335	81306	-		6446	-	-
г. Алматы	96804	81856	-		6169	-	-
г. Шымкент	22753	16242	-		2316	-	-
Акмолинская область	28504	25278	-		2439	-	-
Актюбинская область	16196	12664	-		2695	-	-
Алматинская область	31767	28293	-		4003	-	-
Атырауская область	34545	28568	-		2896	-	-
Восточно-Казахстанская область	33224	28322	-		9772	-	-
Жамбылская область	12253	10346	-		4171	-	-
Западно-Казахстанская область	30831	23482	-		1880	-	-
Карагандинская область	56795	45663	-		3590	-	-
Костанайская область	20255	18359	-		4237	-	-
Кызылординская область	10077	7886	-		1118	-	-
Мангистауская область	13339	8987	-		1691	-	-
Павлодарская область	30074	26761	-		3249	-	-
Северо-Казахстанская область	17583	16229	-		1765	-	-
Туркестанская область	9550	7730	-		2147	-	-
			*данные н	a 2	28 июля		

https://www.coronavirus2020.kz/ru

Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 30 июля 2021 года

28.07.2021 г. зафиксированы 304 случаев заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 21 летальный исход и 108 человек выздоровели. Всего с 13 марта 2020г. зарегистрировано: заболевших – 60584, летальных случаев - 3697, выздоровевших - 54440.

За прошедшие сутки в Казахстане 5060 человек выздоровели от коронавирусной инфекции.

В разрезе регионов: город Нур-Султан - 2003, город Алматы - 825, город Шымкент - 241, Акмолинская область - 175, Актюбинская область - 110, Алматинская область - 106, Атырауская область - 224, Восточно-Казахстанская область - 65, Жамбылская область - 50, Западно-Казахстанская область - 206, Карагандинская область - 218, Костанайская область - 198, Кызылординская область - 72, Мангистауская область - 199, Павлодарская область - 90, Северо-Казахстанская область - 147, Туркестанская область - 131. Итого выздоровевших в Казахстане - 467972.

Об эпидемиологической ситуации по коронавирусу на 23:59 час. 29 июля 2021 г. в Казахстане

За прошедшие сутки в Казахстане выявлены 7778 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. В разрезе регионов: город Нур-Султан - 1555, город Алматы - 1680, город Шымкент - 452, Акмолинская область - 272, Актюбинская область - 302, Алматинская область - 270, Атырауская область - 422, Восточно-Казахстанская область - 261, Жамбылская область - 215, Западно-Казахстанская область - 189, Карагандинская область - 931, Костанайская область - 231, Кызылординская область - 220, Мангистауская область - 230, Павлодарская область - 275, Северо-Казахстанская область - 152, Туркестанская область - 121. Всего в стране выявлено 564885 заболевших.

 $\underline{https://www.coronavirus2020.kz/ru/ob-epidemiologicheskoy-situacii-po-koronavirusu-na-23-59-chas-29-iyulya-2021-g-v-kazahstane \underline{a3818005}$

1639 пациентов с КВИ находятся в тяжелом состоянии - Минздрав РК

Лечение от коронавирусной инфекции продолжают в Казахстане получать 93 580 человек. 1639 пациентов находятся в тяжелом состоянии, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал Министерства здравоохранения РК.

На 30 июля лечение от КВИ продолжают получать 93 580 человек (–91 133 + и 2 447 КВИ-), из них в стационарах находится – 26 408 пациентов, на амбулаторном уровне – 67 172 пациентов. Из числа заболевших КВИ+ и КВИ-находятся: • в тяжелом состоянии – 1 639 пациентов, • в состоянии крайней степени тяжести – 345 пациента, • на аппарате ИВЛ – 180 пациентов. Напомним, за прошедшие сутки в Казахстане выявлены 7778 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/1639-pacientov-s-kvi-nahodyatsya-v-tyazhelom-sostoyanii-minzdrav-rk a3818037

Коронавирус: 16 регионов Казахстана в «красной» зоне

Опубликована матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 30 июля, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал Межведомственной комиссии по нераспространению коронавируса в РК.

В «красной» зоне: гг. 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. Напомним, за прошедшие сутки в Казахстане выявлены 7778 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/koronavirus-16-regionov-kazahstana-v-krasnoy-zone a3818028



https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/07/Матрица-оценки-эпидемиологической-ситуации-в-регионах-Казахстана-на-30.07.2021.pdf

Заболеваемость на 100 000 населения на основе регистрации подтвержденных и вероятных случаев КВИ по регионам за последние 7 дней за 23.07.2021-29.07.2021 г.

Ne n/n	Регион	17.07- 23.07	18.07- 24.07	19.07- 25.07	20.07- 26.07	21.07- 27.07	22.07- 28.07	23.07- 29.07
1.	г.Нур-Султан	811.8	819.2	832.0	852.4	874.8	891.7	905.0
2.	г.Алматы	306.8	322.3	343.6	372.5	399.4	422.7	456.9
3.	г.Шымкент	288.2	300.9	307.1	306.3	309.5	315.0	313.8
4	Акмолинская область	178.9	182.8	185.0	187.0	192.0	202.1	215.1
5.	Актюбинская область	141.5	146.8	157.4	167.2	172.4	177.1	185.3
6,	Алматинская область	61.1	64.9	68.5	74.0	76.9	81.9	83.8
7	Атырауская область	399.1	422.5	442.5	471.6	485,5	496.4	488.1
8	BKO	50.5	55.0	58.8	76.3	92.2	106.8	120.5
9.	Жамбылская область	65.5	69.2	78.7	81.0	86.3	97.4	107.8
10.	ЗКО	237.6	238.8	233.3	237.1	226.0	230.5	223.5
11.	Карагандинская область	370.0	372.7	379.4	387.1	403.1	426.3	436.4
12.	Костанайская область	118.2	124.5	131.2	140.0	150.1	161.1	170.7
13.	Кызылординская область	115.7	121.1	126.3	131.5	136.9	142.4	153.2
14.	Мангистауская область	206.4	213.1	221.0	230.2	247.5	252.1	258.6
15.	Павлодарская область	178.5	185.0	189.3	193.3	198.3	206.1	214.9
16.	ско	131.0	139.9	147.7	156.5	163,2	171.8	180.3
17.	Туркестанская область	46.0	45.2	43.6	44.6	45.1	46.2	47.0
	Республика Казахстан	211.3	217.8	225.0	235.1	244.8	255.3	264.4

https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/07/Данные-по-заболеваемости-23-июля----29июля-2021года.pdf

Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 30.07.2021 г. в разрезе регионов

COVID- 19 KASAXCTAH		A LIMODPHINER
Информация с гросединам векрезоры население против ВИ на 30 ПТ 27071 и разреже развична	Theorie Houses Conference Springers 1 Conference	Very report
1. г. Нур-Султан	****	337907
2. г. Алматы	200 100	207.600
3. г. Шымкент	262 120	201 079
4. Акмолинская	812789	112164
5. Актюбинская	204179	187 801
6. Апматинская	80 (8)	101000
7. Атырауская	186 327	12.00
8. BKO	620 10b	288 016
9. Жамбылекая	101 107	100 000
10. 3KO	180 170	309403
11. Карагандинская	280 298	310 936
12. Костанайская	580 914	100000
13. Кылыпординеван	227.017	159755
14. Мангистауская	100 480	60 038
15. Павлодарская	219 028	101 000
16, CKO	198 166	100 700
17. Туркестанская	500 800	200,000
Wore ne FKr	5 321 718	3 632 007

https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/235860?lang=ru

РЕГИОНЫ

Какова эпидемиологическая ситуация в Нур-Султане

Какая эпидемиологическая ситуация наблюдается в столице? Об этом рассказали в департаменте санитарноэпидемиологического контроля города, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Эпидемиологическая ситуация по COVID-19 в столице остается неблагополучной. В связи с распространением в городе особо контагиозного штамма «Дельта» (Индийский) неположительная динамика отмечена после первой декады июня текущего года. Город пятый месяц продолжает находиться в «красной зоне», - пояснили в департаменте санитарно-эпидемиологического контроля столицы. В июле текущего года зарегистрирован максимальный недельный показатель на 100 тысяч населения с начала пандемии и составил 915,9. «Среднесуточная регистрация случаев выросла от 340 в июне до 1 500 в июле. За последние 16 дней в сутки регистрируется свыше 1 500 случаев, максимальное количество зараженных зафиксировано 14 июля — 1576 больных. В общей заболеваемости 80,6 % составляют взрослые, на детское население приходится 16,7 %, и подростки составляют 2,8 %.

Необходимо отметить, что новый вид коронавируса дельта-штамм более контагиозен, отличается коротким инкубационным периодом и имеет высокую вероятность госпитализации и летальности, в среднем от одного человека инфицируется 5-6 человек, тогда как от циркулируемых штаммов - 3-4 человека», - отметили в прессслужбе ведомства. На сегодня в городе задействованы 16 инфекционных стационаров. Коечная мощность стационаров составляет 3 912 коек. Согласно предоставленным данным управления здравоохранения Нур-Султана, в инфекционных стационарах находятся 2 816 пациентов, что составляет 72% загруженности коек. Из них 267 пациентов находятся в отделении реанимации, к ИВЛ аппарату подключены 45 человек. Только за прошедшие сутки в городе госпитализировано 347 человек, выписано 313 пациентов. Количество развернутых инфекционных коек составило 3 912.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/kakova-epidemiologicheskaya-situaciya-v-nur-sultane_a3818288

Коронавирус: Где чаще всего заражаются жители столицы

В Департаменте санитарно-эпидемиологического контроля назвали основные места заражения жителей столицы коронавирусом. Отмечено, что случаи заражения на рынках участились с 8 до 12%, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«На сегодня основными местами заражения являются рынки, торговые дома, общественный транспорт, рестораны, кафе, бары, на работе и места массового скопления в парках и зон отдыха. Анализ показывает, что заражение на рынках увеличилось с 8% до 12%, на объектах торговли – с 18% до 23%, в офисах– с 12% до 17%, в парках и зонах отдыха– с 14 % до 18 %, а также 0,8% больных не отрицали участие в проведении массовых мероприятий (свадьбы, поминки, похороны и так далее)», - прокомментировали в пресс-службе Департамента санитарно-эпидемиологического контроля.

В ведомстве отметили, что не все на должном уровне соблюдают меры безопасности. «Несмотря на предупреждения и принятие мер наказания, в некоторых столичных заведениях продолжают игнорировать санитарные нормы и требования карантина. Бывает, что некоторые объекты предпринимательства продолжают функционировать за закрытыми дверями», - добавили в пресс-службе Департамента. Ранее сообщалось, какая эпидемиологическая ситуация наблюдается в Нур-Султане. Среднесуточная регистрация заболевших выросла от 340 в июне до 1500 в июле. За последние 16 дней в сутки регистрируется свыше 1500 случаев, максимальное количество зараженных зафиксировано 14 июля — 1576 человек.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/koronavirus-gde-chasche-vsego-zarazhayutsya-zhiteli-stolicy_a3818287

Новая партия QazVac поступила в столицу

Десять тысяч доз отечественной вакцины прибыли на склад управления общественного здравоохранения города Нур-Султан, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Instagram аккаунт акимата города.

Казахстанская вакцина QazVac в количестве 5 тысяч доз первого компонента, 5 тысяч доз — второго распределена между городскими поликлиниками и закреплёнными за ними TPЦ, ТД, центрами семейного здоровья. Также получить отечественный препарат можно в TOO «Медикер Астана», «Медикер педиатрия», «Клиника семейных врачей», Корпоративном фонде UMC. «Долгое время отсутствовала вакцина местного производства. Часть граждан ожидала поступления данной вакцины, и сейчас она есть. Отметим, что все вакцины распределяются согласно разнарядке и графику Министерства здравоохранения РК совместно с СК-Фармация. 10 тысяч доз уже распределены по списку в имеющиеся пункты вакцинации. Сегодня-завтра специалисты должны забрать их в прививочные пункты», - рассказали в Горздраве. В управлении в целях избежание проблемной ситуации с получением второго компонента попросили граждан по возможности прививаться в одном месте, то есть получать два компонента в одном и том же пункте вакцинации. «Бывали случаи, когда человек пришел привиться первым компонентом в один пункт, а за второй дозой – в другой. По возможности мы просим граждан прививаться в одном пункте с соблюдением интервала между вакцинацией», - добавили в управлении. В настоящее время в столице в наличии два вида вакцин: российский «Спутник» и казахстанская вакцина QazVac.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/novaya-partiya-qazvac-postupila-v-stolicu a3818322

До 6 тысяч человек в сутки вакцинируется в Нур-Султане

По состоянию на 30 июля текущего года всего по городу с февраля месяца привито первым компонентом 335 464 человек, вторым компонентом — 238 321 человек. Об этом сообщили в департаменте санитарно-эпидемиологического контроля города, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Сегодня самым эффективным способом защитить себя от коронавируса остаётся вакцинация. Своевременно сделанная прививка помогает обезопасить себя и окружающих от заболевания и его последствий. В целом по городу Нур-Султан в сутки вакцинируется в среднем до 5000-6000 человек. По состоянию на 30 июля текущего года, всего по городу с февраля месяца привито первым компонентом – 335 464 человек (50% охват от подлежащих), вторым компонентом – 238 321 человек (71% охват от привитых 1 компонентом, 35,5 % охват от подлежащих)», - ответили в пресс-службе ведомства. По городу функционируют 83 прививочных кабинета в медицинских организациях, также дополнительно развернуто 8 временных прививочных пунктов при ТРЦ «Mega Silk Way», ТРЦ «Хан-Шатыр», ТРЦ «Керуен», ТРЦ «Абу Даби Плаза», ТРЦ «Азия парк», «Сарыарка», торговый дом «Евразия». Отметим, что все временные прививочные пункты имеют санитарно-эпидемиологические заключения. К каждому торговому дому управлением общественного здравоохранения города Нур-Султан закреплены городские поликлиники. «Мы делаем все, чтобы вакцинировать как можно большее количество людей. Наши временные пункты вакцинации сыграли важную роль, помогая нам охватить большое количество жителей, которым необходима вакцинация», - рассказали в Департаменте санитарно-эпидемиологического контроля столицы. При этом, в ведомстве подчеркнули, что массовая вакцинация является единственным выходом, который позволит нам всем вернуться к привычному образу жизни, снизить риск заражения, защитить себя и своих близких. «Только при значительных показателях массовой вакцинации можно остановить рост заболеваемости. Особенно важно получить вакцину сейчас ввиду появления новых штаммов вируса. На сегодняшний день в столице доступны вакцины, которые имеют высокую эффективность и безопасность, поэтому ожидать каких-то новых вакцин и терять времени нет смысла. Так, иммунный ответ прививки составляет 92%, у 8% допускается, что не будет иммунного ответа, человек может заболеть коронавирусной инфекцией. Обусловлено это тем, что в некоторых случаях иммунитет может не сформироваться», - пояснили в ведомстве. Возможно заболевание и после вакцинации, люди заболевали в инкубационный период, то есть в течение 14 дней после вакцинации, когда еще достаточно не сформировался иммунитет, особенно в период первой и второй вакцинации. Департамент санитарно-эпидемиологического контроля столицы призывает соблюдать все противоэпидемические мероприятия и носить маски, поскольку в организме не сформировались антитела. «Человек должен получить полную дозу вакцины. Пренебрегать мерами защиты не стоит даже после успешной вакцинации. Следует носить маски в общественных местах и транспорте, регулярно мыть руки и соблюдать социальную дистанцию», - обратились в ведомстве к жителям и гостям столицы.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/do-6-tysyach-chelovek-v-sutki-vakciniruetsya-v-nur-sultane_a3818302

Карантин в Нур-Султане: опубликовано новое постановление

Опубликовано новое постановление об ужесточении ограничительных и карантинных мер в столице Казахстана, передает Tengrinews.kz.

Документ размещен на сайте акимата Hyp-Султана. Новое постановление вводит ограничение допуска на работу в очном режиме для работников, неполучивших вакцинацию против COVID-19 (за исключением лиц, имеющих постоянные медицинские противопоказания, и переболевших коронавирусом в течение последних трех месяцев).

Также определены даты для организации проведения профилактических прививок. В срок до 10 августа — первым компонентом, до 1 сентября — вторым компонентом вакцины от COVID-19.

Также приостанавливается деятельность всех предприятий и организаций, не являющихся участниками проекта Ashyq, за исключением центральных госорганов, акиматов, правоохранительных органов, организаций здравоохранения, СМИ, продовольственных магазинов, аптек и организации жизнеобеспечения, а также строительных объектов, промышленных предприятий, объектов по оказанию бесконтактных услуг населению, туристических компаний, бизнес-центров и отдельных видов деятельности, объектов общественного питания работающих только на вынос и доставку еды и добровольных участников проекта Ashyq. Работа общественного

транспорта в субботу и воскресенье запрещена. Торгово-развлекательные центры и торговые дома, участвующие в проекте Ashyq, могут работать только в будние дни с 7.00 до 20.00.

Постановление вступает в силу с 00.00 часов 2 августа.

https://news.mail.ru/society/47333983/?frommail=1&exp_id=937

Автобусы не будут ходить в выходные в Нур-Султане

Общественный транспорт не будет курсировать в Нур-Султане 31 июля и 1 августа, сообщается в официальном Instagram City Transportation Systems.

Городские и пригородные маршруты не будут курсировать в Нур-Султане в субботу и воскресенье. Запланированы дезинфекционные работы.

Отмечается, что в субботние и воскресные дни движение общественного транспорта в столице приостанавливается согласно постановлению главного столичного санврача. Гражданам напомнили о необходимости ношения масок в общественном транспорте. Вход в общественный транспорт без масок запрещен.

Военные развернули инфекционный стационар в Алматы

В связи с ростом заболеваемости коронавирусной инфекцией военный клинический госпиталь Алматы развернул инфекционный стационар, передает ИА «NewTimes.kz» со ссылкой на пресс-службу министерства обороны РК.

Госпиталь рассчитан на 150 пациентов, при этом в медицинском учреждении сохраняется 50 койкомест для лечения военнослужащих с соматической патологией, а также для проведения военноврачебной и врачебно-летной экспертиз.

В создавшихся условиях военные медики мобилизовали имеющиеся ресурсы для госпитализации граждан и оказания квалифицированной медицинской помощи.

https://news.mail.ru/society/47333056/?frommail=1&exp_id=937

Сотрудники скорой помощи Нур-Султана рассказали о пациентах с КВИ

В столице ежесуточно выявляется не менее 1300 случаев заражения коронавирусом. Как отмечают врачи, на реанимационные койки поступают те пациенты, которые не вакцинировались, также занимались самолечением, чем довели себя до крайне тяжёлого состояния, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на официальный сайт города Нур-Султан.

По данным ситуационного центра, на утро 30 июля 238 пациентов с КВИ находятся в отделении реанимации, на ИВЛ - 45 человек. Напомним, ситуационный центр был создан в июне 2020 года для координации работы медучреждений города и равномерного распределения пациентов с КВИ по стационарам. «За прошедшие сутки госпитализировано 347 человек. Коечный резерв заполняется мгновенно. Картина, как мы видим, неутешительная. Ко всему этому, увеличилось и количество амбулаторных пациентов с КВИ. Если на прошлой неделе лечение на дому получали чуть более 10 тыс. человек с коронавирусом, то на сегодня это уже свыше 12 тыс. пациентов», рассказали специалисты. Большую нагрузку в работе из-за роста заболевших, по словам специалистов, испытывает скорая помощь, в том числе мобильные бригады при организациях ПМСП. «Количество вызовов достигает до 3500. Вызовы, связанные с КВИ достигло до 300 за сутки. Большая часть пациентов с клиникой КВИ (более 90%), которые обратились на службу 103, это не вакцинированные пациенты и те, кто поздно обращается за медицинской помощью, занимался самолечением. Когда бригады приезжают к пациентам, кто-то из них уже едва разговаривает, еле дышат. Бывает, что в пути в стационар им становится хуже, и мы просто мчимся на всех парах до госпиталя», отмечает фельдшер бригады СМП Азамат Алькенов. Как утверждают специалисты, вызывают часто «скорую» граждане, которые участвовали в торжественных мероприятиях и игнорировали требования по ношению медицинских масок. По поручению акима столицы количество мобильных бригад увеличено более чем наполовину. Это поможет значительно разгрузить работу скорой помощи, медучреждений города. Только вакцинация позволит обезопасить как своё здоровье, так и здоровье окружающих и близких людей.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/sotrudniki-skoroy-pomoschi-nur-sultana-rasskazali-o-pacientah-s-kvi a3818419

Военные развернули инфекционный стационар в Алматы

В связи с ростом заболеваемости коронавирусной инфекцией военный клинический госпиталь Алматы развернул инфекционный стационар, передает ИА «NewTimes.kz» со ссылкой на пресс-службу министерства обороны РК.

Госпиталь рассчитан на 150 пациентов, при этом в медицинском учреждении сохраняется 50 койкомест для лечения военнослужащих с соматической патологией, а также для проведения военноврачебной и врачебно-летной экспертиз.

В создавшихся условиях военные медики мобилизовали имеющиеся ресурсы для госпитализации граждан и оказания квалифицированной медицинской помощи.

«Наш военный госпиталь относится ко второму эшелону, поэтому в инфекционный стационар будут поступать больные средней степени тяжести и с тяжелым течением заболевания.

Личный состав готов к такому сценарию. Наш медперсонал уже имеет практический опыт лечения больных коронавирусной инфекцией. Для этого у нас есть отделение реанимации, оснащенное аппаратами ИВЛ и гемодиализа, а также необходимые медикаменты», — пояснил временно исполняющий обязанности начальника военного клинического госпиталя Алматы Абдували Палтушев.

С апреля 2020 года врачи военного госпиталя дважды привлекались для оказания медицинской помощи гражданскому населению. В результате было пролечено 1 430 пациентов, из них около 30% — с тяжелым течением и осложнениями.

С июля текущего года главный военный клинический госпиталь в столице повторно задействован для лечения больных коронавирусом. В готовности к приему гражданского населения находятся три военнолечебных учреждения: в Алматы, Талдыкоргане и Ушарале.

Дополнительно функционируют четыре инфекционных изолятора в военных госпиталях Аягоза, Талдыкоргана, Сарыозека и Семея.

Для проведения ПЦР-тестирования работают две стационарные лаборатории в Нур-Султане и Алматы, а также мобильные лабораторные комплексы в Актау и Семее.

https://news.mail.ru/society/47333458/?frommail=1&exp_id=937

Тотальный локдаун вводится в Алматы по выходным

Об ужесточении карантинных мер в южной столице заявил главный санврач города Жандарбек Бекшин

В Алматы со 2 августа ужесточат карантинные меры, особенные требования распространяются на ряд объектов в выходные дни, <u>сообщает</u> Sputnik.



О том, какие объекты вынуждены будут приостановить деятельность в Алматы по выходным дням, говорится в тексте постановления главного государственного санитарного врача Алматы Жандарбека Бекшина.

«Приостановить деятельность всех предприятий и организаций вне зависимости от форм собственности, участников Ashyq, в субботние и воскресные дни в период со 2 августа по 16 августа 2021 года», - говорится в тексте постановления.

Исключения составят:

- центральные госорганы, акиматы, правоохранительные органы, организации здравоохранения, СМИ, продуктовые магазины, аптеки и организации жизнеобеспечения;
 - организации строительных работ, промышленных организаций;
 - бесконтактные услуги;
 - цветочные магазины, фотосалоны;
 - туркомпании, бизнес-центры;
 - объекты общественного питания только навынос и доставку.

Отметим, подобные ограничительные меры распространяются для регионов, входящих в «темнокрасную зону».

Со 2 августа 2021 года в «темно-красной зоне» в выходные дни будет приостанавливаться работа всех предприятий и организаций вне зависимости от форм собственности, включая участников проекта Ashyq, за исключением акиматов, правоохранительных органов, организаций здравоохранения, СМИ, продуктовых магазинов, аптек и организаций жизнеобеспечения, а также иных организаций, указанных в подпункте 4) пункта 9 настоящего постановления.

https://forbes.kz/process/totalnyiy lokdaun vvoditsya v almatyi po vyihodnyim/

Вышло новое постановление санврача Алматы

АЛМАТЫ. КАЗИНФОРМ — Главный санитарный врач Алматы Жандарбек Бекшин подписал новое постановление о карантине, передает корреспондент МИА «Казинформ».Согласно документу, карантин ужесточат со 2 августа в связи с распространением дельта-штамма коронавирусной инфекции.

Так, в Алматы приостанавливается деятельность всех предприятий и организаций вне зависимости от форм собственности, не участвующих в Ashyq, за исключением:

- центральных госорганов, акиматов, правоохранительных органов, организаций здравоохранения, СМИ, продуктовых магазинов (супер- и гипермаркеты, продуктовые магазины, минимаркеты, зоомагазины), аптек и организаций жизнеобеспечения, а также:
 - строительных работ, промышленных организаций;.
- бесконтактных услуг (автомойки, ремонт автомобилей, бытовой техники, часов, телефонов, компьютеров, обуви, швейные ателье, прачечные, химчистки, изготовление ключей, услуги по принципу «дом быта» и пр.);.
 - цветочных магазинов, фотосалонов;.
 - туристических компаний, бизнес-центров;.
- отдельных видов деятельности (страховые компании, услуги адвоката, нотариуса, бухгалтера и консалтинга, агентства по недвижимости, рекламные агентства, судебные исполнители, обменные пункты, ломбарды, банки, отделения АО «Казпочта» и т. п.);.
 - объектов общественного питания только на вынос и доставку;.

Кроме того, приостанавливается деятельность всех предприятий и организаций вне зависимости от форм собственности, участников Ashyq, в субботние и воскресные дни в период со 2 по 16 августа 2021 года, кроме вышеуказанных объектов. Запрещено проведение зрелищных, спортивных и других массовых, а также семейных, памятных мероприятий. Сохраняется дистанционная форма работы для 80% сотрудников государственных органов (организаций), офисов, национальных компаний и иных организаций (за исключением вакцинированных и переболевших в течение последних трех месяцев).

https://news.mail.ru/society/47330702/?frommail=1&exp_id=937

Известного борца с нарушителями обвинили в нарушении карантина в Алматы

Известного борца с нарушителями карантина и активиста из Алматы Рафаэля Гасанова обвинили в том, что он якобы находился на торжестве в ресторане во время ограничительных мероприятий, передает корреспондент <u>Tengrinews.kz</u>.В соцсетях появились кадры с Гасановым, где он находится за столом в одном из заведений города. Далее были опубликованы кадры, где активист в ночное время суток скрывается от видеосъемки.

Пользователи Сети выразили возмущение по поводу того, что некоторые казахстанцы якобы используют двойные стандарты. По их словам, предполагаемый нарушитель карантинного режима Рафаэль Гасанов теперь не имеет морального права бороться с другими правонарушителями.



Отметим, что в Алматы ресторанам разрешено работать лишь до 20.00. В свою очередь, Гасанов занимает должность заместителя председателя специальной мониторинговой группы при Антикоррупционной службе.

Позже Рафаэль Гасанов прокомментировал данный инцидент. Он подтвердил, что действительно находился в ресторане, но лишь до 20.00.

"То есть нарушения как такового не было. А вот видео, где я якобы скрываюсь, снято позже, и на нем как раз есть нарушение: только не карантина, а моих прав. Дело в том, что после рейда с мониторинговой группой я вышел на улицу. Со мной не было ни охраны, ни сотрудников полиции. Меня

поджидала группа очень серьезных и с виду очень опасных людей. Почувствовав неладное, я убежал ради своей безопасности - нормальная реакция человека с чувством самосохранения. Этот момент и сняли на камеру, пытаясь показать, что якобы я нарушитель карантина и выходил из ресторана", - написал он.

https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/izvestnogo-bortsa-narushitelyami-obvinili-narushenii-444552/

Рестораторы прокомментировали карантинные ограничения

Они считают, что проект Ashyq ущемляет права некоторых предпринимателей.

Рестораторы Алматы считают, что новые карантинные ограничения, где указаны требования к работе лидеров объектов общественного питания по системе Ashyq, дискриминируют деятельность небольших заведений. Об этом сообщает корреспондент центра деловой информации Kapital.kz.

«Наше возмущение касается постановления Министерства здравоохранения РК от 29 июля 2021 года, связанного с пандемией и возможностями работы объектов общественного питания. Согласно этому документу, лидерами программы Ashyq признаются заведения, посещаемость которых превышает 2 тыс. человек за две недели. Считаем такое ограничение по количеству человек незаконным, дискриминирующим небольшие, не сетевые заведения», — отмечается в сообщении Клуба «Рестораторы Республики Казахстан».

По словам владелицы бара Seledka Мадины Моминбековой, среднестатистический одиночный, не сетевой бар с посадочными местами не более 50 за две недели посещает не более 500 человек. «И это учитывая отсутствие последних карантинных ограничений, когда можно было работать до двух часов ночи. Сейчас наш бар работает до 20:00. Основной поток гостей в наше заведение наблюдается в основном только с 19:00. В результате карантинных ограничений и ограничений по времени работы наша выручка снизилась до 80%», — отмечает она.

Согласно статистике Клуба «Рестораторы Республики Казахстан», более 80% сотрудников общепита вакцинировались. «То есть требования по вакцинации штата выполняются. Мы хотим, чтобы министерство здравоохранения ознакомилось с Предпринимательским кодексом РК, согласно которому государственным органам запрещается привилегировывать какой-либо вид бизнеса. Пункт 1 статьи 14 Конституции Республики Казахстан гласит: "Все равны перед законом и судом". В соответствии с пунктом 2 статьи 6 Предпринимательского кодекса РК субъекты предпринимательства должны иметь равные возможности при осуществлении предпринимательской деятельности, независимо от того, принадлежит этот субъект к тому или иному ведомству, к государственной или частной структуре, имеется у него особый статус или нет», — отмечает владелица бара Seledka Мадина Моминбекова.

Напомним, недавно министр здравоохранения Алексей Цой рассказал о новых ограничениях, которые введут в Нур-Султане, Алматы, Шымкенте, Атырау и Караганде со 2 августа. 30 июля вышло соответствующее Постановление главного государственного санитарного врача города Алматы № 25.

По словам министра, со 2 августа работа объектов общественного питания будет разрешена только на вынос и доставку. «Учитывая миграцию населения в Акмолинской, Алматинской, Туркестанской, Карагандинской областях, будут приняты аналогичные меры по ужесточению карантинных мер в приграничных районах с Нур-Султаном», — рассказал он.

Министр добавил, что до 9 августа в будние дни будет ограничена работа компаний, участвующих в проекте Ashyq, до 20:00 часов, лидеров Ashyq до 22:00 часов. С 9 августа часы работы лидеров Ashyq будут продлены до 24:00 часов.Он напомнил, что в проекте Ashyq могут участвовать ТРЦ, торговые дома, торговые сети, объекты общественного питания, фудкорты, фитнес-центры, фитнес-клубы, йога-центры, спортивно-оздоровительные объекты, сауны, СПА-центры, спортивные объекты, бассейны, салоны красоты, парикмахерские, барбершопы, центры и салоны, оказывающие косметические и косметологические услуги; караоке, бильярдные, боулинги, компьютерные клубы, кинотеатры.

https://news.mail.ru/economics/47330749/?frommail=1&exp_id=937

Почти 300 граждан наказаны за стихийную торговлю в Шымкенте

Сотрудниками управления полиции Аль-Фарабийского района на постоянной основе проводятся профилактические мероприятия по местам стихийной торговли на территории района, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу Департамента полиции г.Шымкента. Так, с начала июля участковыми инспекторами полиции в ходе проведения рейдовых работ было составлено 290 административных протоколов по статье 204 КоАП РК (Торговля в неустановленных местах).

Кроме того, стражи порядка регулярно проводят разъяснительные работы среди торговцев по профилактике и пресечению фактов незаконной торговли. В соответствии со статьей 204 Кодекса РК об административных правонарушениях торговля вне мест, установленных местным исполнительным органом, влечет предупреждение или штраф в размере пяти МРП. А повторное совершение данного правонарушения в течение года влечет штраф в размере десяти МРП.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/pochti-300-grazhdan-nakazany-za-stihiynuyu-torgovlyu-v-shymkente_a3818348

Врачей-реаниматологов на зарплату в миллион тенге ищут в ковид-центре в Шымкенте

Объявление о поиске врачей было опубликовано на странице в соцсетях руководителя управления здравоохранения Шымкента Бакытжана Позилова. Врачей-реаниматологов на зарплату в миллион тенге ищут в ковид-центре в Шымкенте, передает Otyrar.kz.

Объявление о поиске врачей было опубликовано на странице в соцсетях руководителя управления здравоохранения Шымкента Бакытжана Позилова.

"*Требуются врачи-реаниматологи для работы в ковид-центре. Зарплата – миллион тенге*", - такое объявление появилось на странице в Facebook.

Как поясняется, специалистов ищет частное медучреждение, а именно медицинский центр Орынбаева в Шымкенте."Медицинский центр Орынбаева ищет врачей. Они могут себя позволить такие заработные платы и условия. Там лечат пациентов от ковида", - рассказал Бакытжан Позилов.

https://www.caravan.kz/news/vrachejjreanimatologov-na-zarplatu-v-million-tenge-ishhut-v-kovidcentre-v-shymkente-758853/

Карантин ужесточат в трех районах Алматинской области со 2 августа

Главный государственный санитарный врач Алматинской области внес изменения в постановление о карантине, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Согласно документу, ограничительные меры усиливаются на территории Карасайского, Талгарского, Илийского районов в период с 2 по 16 августа 2021 года.

Так, со 2 по 16 августа приостанавливается деятельность всех предприятий и организаций вне зависимости от форм собственности, не участвующих в проекте Ashyq, за исключением: - государственных, правоохранительных и специальных органов, и их подведомственных организаций, обеспечивающих бесперебойное функционирование государственного управления; - промышленных, производственных предприятий (объектов) с организацией усиленного санитарно-дезинфекционного режима; - медицинских организаций (центров), в том числе стоматологических вне зависимости от форм собственности, по предварительной записи с соблюдением требований зонирования и усиленного санитарно-дезинфекционного режима; - ветеринарных служб, в том числе ветеринарные и животноводческие службы скорой помощи; - всех видов лабораторий; - супермаркетов, продуктовых магазинов, в том числе внутри торговых домов, торгово-развлекательных центров, в многоквартирных жилых домах; – аптек, в том числе ветеринарных; – коммунальных служб и инфраструктуры (электроэнергетические компании, водоснабжение/теплоснабжение, противопожарная и аварийно-спасательные службы, услуги в сфере управления жилищным фондом (электрики, сантехники, уборка дворов и помещений, аварийная служба, в том числе по обслуживанию лифтов), уборка улиц и помещений, сбор, обработка и утилизация мусора и отходов, дезинфекционные службы, организации, обеспечивающие функционирование технических средств регулирования дорожного движения; - телекоммуникации и связи (для работников инженерной службы (монтаж и строительство базовых станций сотовой связи, ремонтных бригад, центра управления сетями коммуникаций и технической поддержки с доступом ко всем закрытым на период карантина объектам, в том числе к объектам торговли, где располагаются базовые станции и (или) оборудование операторов связи); - средств массовой информации; сельскохозяйственных товаропроизводителей; - оказание бесконтактных услуг (автомойки, станции технического обслуживания, шиномонтажных, автосалонов, автозаправочных и автогазозаправочных станций, ремонт бытовой техники, часов, компьютеров, обуви, одежды, швейные ателье, химчистки, прачечные, объекты оказывающие типографические услуги), цветочных магазинов, магазинов оптики, зоомагазинов и фотосалонов с обычным графиком работы и соблюдением усиленного санитарно-дезинфекционного режима; - торговых объектов по реализации непродовольственных товаров площадью до 500 м2, при этом деятельность в субботу и воскресенье запрещается; - торговых объектов по реализации автозапчастей, строительных материалов с соблюдением усиленного санитарно-дезинфекционного режима; - торгово-логистических центров, складов, лиц и организаций, обеспечивающих их работу; - объектов ритуальных услуг, кладбища; - услуг по обслуживанию дорог и мостов, в том числе железнодорожных путей; - офисов туристических компаний, бизнес центров (страховые компании, услуги адвоката, нотариуса, бухгалтера и консалтинга, агентства по недвижимости, рекламные агентства, судебные исполнители и т.д.); - Центров обслуживания населения, банков второго уровня участвующих в проекте «Ashyq» с графиком работы с 09.00 до 18.00 часов; - кредитных товариществ, микро финансовых организаций, ломбардов, обменных пунктов с графиком работы с 09.00 до 18.00 часов; - охранных организаций; - компаний информационнокоммуникационных технологий. 2) Деятельность объектов общественного питания, не участвующих в проекте Ashyq, допускается только на вынос и доставку; 3) Запрещается проведение спортивных мероприятий со зрителями и без зрителей, а также проведение других массовых мероприятий, в том числе семейных, памятных (поминки) мероприятий; 4) Обеспечить дистанционную форму работы для 80% сотрудников государственных органов (организаций), офисов, национальных компаний и иных организаций, за исключением вакцинированных против COVID-19 и переболевших в течении последних 3-х месяцев; 5) В будние дни вводится ограничение деятельности участвующих в проекте Ashyq до 20.00 часов, лидеров проекта Ashyq - до 22.00 часов: - ТРЦ, торговых домов, торговых сетей; - объектов общественного питания (в том числе летние площадки), фудкортов; - фитнес-центров, фитнесс-клубов, йога-центров, спортивно-оздоровительных объектов, саун, СПА-центров, спортивных объектов, бассейнов; - салонов красоты, парикмахерских, центров и салонов, оказывающих косметические и косметологические услуги; - караоке, бильярдных, боулингов, компьютерных клубов; - кинотеатров.

Полный текст постановления доступен на сайте департамента санитарно-эпидемиологического контроля области.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/karantin-uzhestochat-v-treh-rayonah-almatinskoy-oblasti-so-2-avgusta_a3818360

Члены мониторинговой группы задержаны за взятки от рестораторов Талдыкоргана

Антикоррупционной службой по Алматинской области пресечена коррупционная деятельность членов мониторинговой группы, являющихся должностными лицами отдела предпринимательства акимата Талдыкоргана, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал Антикоррупционной службы.

Руководитель данного отдела в сговоре со своим подчиненным – главным специалистом, во время антикризисных мер по борьбе с коронавирусной инфекцией COVID-19, несмотря на запрет на организацию и проведение мероприятий с массовым скоплением людей, на системной основе получали взятки в сумме от 20 тысяч до 270 тысяч тенге от рестораторов города и представителей стихийной торговли за непринятие в отношении них административных мер. Также, к уголовной ответственности привлекаются 5 администраторов ресторанов, совершивших дачу вышеуказанных сумм взяток, которые проводили массовые мероприятия. Должностные лица водворены в изолятор временного содержания, решается вопрос об избрании меры пресечения. Расследование продолжается. Другие сведения в интересах следствия в соответствии со статьей 201 УПК не подлежат разглашению. Напомним, со 2 августа будут усилены карантинные меры в ряде регионов, в том числе и в столице.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/chleny-monitoringovoy-gruppy-zaderzhany-za-vzyatki-ot-restoratorov-taldykorgana a3818093

Динамика летальности за последнюю неделю увеличилась в 1,7 раза в Акмолинской области

В Акмолинской области динамика летальности за последнюю неделю увеличилась в 1,7 раза. Об этом сообщила на брифинге главный государственный санитарный врач Акмолинской области Айнагуль Мусина, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Эпидемиологическая ситуация на сегодняшний день по Акмолинской области остается напряженной. Регион продолжает находиться в «красной» зоне со 2 июля. «За 29 дней июля в Акмолинской области зарегистрировано 4408 случаев КВИ, что в 2,5 раза больше, чем в предыдущем месяце. Наибольший прирост наблюдается в Кокшетау, Степногорске, Бурабайском, Буландынском, Целиноградском районах... С начала июля в инфекционных стационарах зафиксировано 165 летальных случаев. Из них за последние сутки на 29 июля шесть. Динамика летальности за последнюю неделю увеличилась в 1,7 раз», - поделилась А. Мусина. По словам спикера, в регионе развернуты 22 инфекционных стационара, занято 1400 мест. Загруженность коечного фонда увеличилась с 35% в июне до 61% в июле. В реанимации находятся 88 человек, в крайне тяжелом состоянии – шесть. По занятости реанимационных коек - 66% - область занимает четвертое место по республике. «Получают лечение от КВИ 112 беременных женщин, из них 52 или 46% госпитализированы в инфекционный стационар. К сожалению, стали заболевать молодые работающие люди. Сейчас 76% заболеваемости приходится на лица до 60 лет, 14% - на детей до 17 лет. За июль в регионе зарегистрировано более 150 заболевших КВИ детей до года», - отметила спикер. Всего в Акмолинской области насчитывается пять тысяч коек, то есть пока еще есть резервы для развертывания инфекционных стационаров, но если занятость коечного фонда превысит, по словам главного санврача, 70%, регион войдет в зону максимального риска, и тогда будет введён полный локдаун. «Тогда возникнет коллапс медицинских организаций. Койки можно развернуть хоть где - и в спортзале, и в гостинице, но где взять столько медиков и оборудования для лечения пациентов? Поэтому сейчас мы вводим все ограничительные мероприятия, чтобы не допустить перегрузки медорганизаций. Ведь кроме коронавирусной инфекции есть и другие болезни, и если мы сейчас закроем все больницы только под ковидные госпитали, то у нас возникнет риск осложнений по другим болезням», - отметила спикер. Как добавила А. Мусина, в разработке находится проект постановления по усилению карантинных мер в Бурабайском, Целиноградском и Аршалынском районах. Спикер также призвала акмолинцев соблюдать карантинные меры и вакцинироватьс

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/dinamika-letal-nosti-za-poslednyuyu-nedelyu-uvelichilas-v-1-7-raza-v-akmolinskoy-oblasti a3818046

Антирекорд по заражению коронавирусом зарегистрирован в Актюбинской области

В Актюбинской области за сутки выявлена коронавирусная инфекция у 302 человек. Это антирекорд, зафиксированный с начала пандемии, передает корреспондент МИА «Казинформ».

У 302 человек за сутки ПЦР-тест дал положительный результат, больные обратились за медицинской помощью. Из числа зараженных у 244 есть клинические симптомы заболевания. Большинство зараженных - жители Актобе. Во всех районах области есть больные, поступившие в больницы. «Рост заболеваемости составил 1,9%. В целом, по области у 16 196 человек заражение коронавирусом подтверждено ПЦР-тестами, из них 77,5% выздоровели. В настоящее время на домашнем карантине находятся 6 053 человека, за ними ведется медицинское наблюдение», — сообщили в пресс-службе областного департамента санитарно-эпидемиологического контроля. Напомним, в Актюбинской области со 2 августа будут усилены карантинные ограничения. В субботу и воскресенье рынки и торговые точки, бани, сауны и объекты, оказывающие ряд других услуг, будут закрыты.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/antirekord-po-zarazheniyu-koronavirusom-zaregistrirovan-v-aktyubinskoy-oblasti a3818161

1482 человека лечатся от коронавируса в стационарах Атырауской области

1482 человека лечатся от Covid-19 в стационарах Атырауской области. Рост заболеваемости коронавирусной инфекцией наблюдается на Тенгизском месторождении и городе Атырау, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщает пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, за последние сутки в регионе выявили 422 заболевших коронавирусной инфекцией. В городе Атырау подтверждено 246 случаев заражения Covid-19. В результате скрининга выявлено 46 заболевших на месторождении Тенгиз. Распространяется инфекция и в районах области. Так, в Жылыойском районе выявлено 58 заболевших, в Индерском районе - 15, в Исатайском

районе - 12, Кызылкугинском районе - 16, Курмангазинском районе - 12, в Макатском районе - восемь, в Махамбетском районе - девять человек. Заболевание у 341 пациента с коронавирусной инфекцией протекает с соответствующими симптомами. У 81 человека симптоматика отсутствует. За прошедшие сутки в области от коронавируса вылечились 224 человека. В настоящее время лечение получают: в домашних условиях - 4191 человек, в модульной больнице - 198, во второй областной больнице — 198 пациентрв, во фтизиопульмонологическом центре - 77, в кардиоцентре - 105, в ж/д больнице - 111 пациентов, в районных инфекционных стационарах - 378, в областной больнице - 39 пациентов, в общежитии - 87, в инфекционном стационаре на месторождении Тенгиз - 289 человек. По темпам распространения инфекции Атырауская область расположена в «красной зоне».

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/1482-cheloveka-lechatsya-ot-koronavirusa-v-stacionarah-atyrauskoy-oblasti a3818203

Что запретят в Жамбылской области - новое постановление главного санврача

Карантинные ограничения вводятся в Жамбылской области в связи с ростом заболеваемости коронавирусной инфекцией, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По информации департамента санитарно-эпидемиологического контроля Жамбылской области, за один месяц количество заболевших КВИ в регионе увеличилось в 3 раза – 2221 случай в июле по сравнению с 718 в июне. Процент занятости коечного фонда - 59, значение репродуктивности инфекции - 1,38. Главный государственный санитарный врач Жамбылской области Байдилда Шиналиев подписал новое постановление №9 «Об ужесточении ограничительных карантинных мер на территории Жамбылской области», учитывая неблагополучную эпидемиологическую ситуацию по заболеваемости коронавирусной инфекцией и зооантпропонозных заболеваний, в целях предупреждения их дальнейшего распространения среди населения Жамбылской области. «Акимы города Тараза и районов области, государственные органы, руководители территориальных управлений санитарноэпидемиологического контроля, РПП «Атамекен» должны обеспечить запрет на проведение зрелищных, спортивных мероприятий, выставок, форумов, конференций с массовым скоплением людей. Всем организациям независимо от форм собственности, а также субъектам предпринимательства запрещено проведение банкетов, свадеб, юбилеев, поминок и так далее, в том числе на дому. Соблюдать требования социальной дистанции и ношения масок в общественных местах за исключением детей в возрасте до 5 лет, проводить обработку с применением моющих и дезинфицирующих средств общественного транспорта, а также других различных мест скопления людей», говорится в постановлении. Продолжается внедрение мобильного приложения «Ashyg» на объектах предпринимательства. Департаменту пограничной службы Комитета национальной безопасности Республики Казахстан по Жамбылской области обеспечить пересечение Государственной границы РК через сухопутные пункты пропуска «Карасу», «Аухатты», «Сортобе», «Кордай» в Кордайском районе, «Айша биби» Жамбылском районе, «Сыпатай батыр» в Меркенском районе. Акимам Кордайского, Жамбылского и Меркенского районов обеспечить круглосуточную транспортировку в карантинный стационар прибывших граждан без ПЦР-теста и документа о получении вакцинации. Управлению здравоохранения акимата Жамбылской области и руководителям медицинских организации, вне зависимости от форм собственности обеспечить готовность к приему и диагностике больных коронавирусной инфекцией, достаточное количество прививочных пунктов, холодильного оборудования и термоконтейнеров, соблюдение «холодовой цепи» при транспортировке, хранении и использовании иммунобиологических препаратов. При проведении вакцинации обеспечить соблюдение санитарнопрофилактических и санитарно- противоэпидемических мероприятий. Необходимо информировать население о дополнительно принятых мерах против распространения COVID-19 посредством средств массовой информации и социальных сетей. «Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой. Настоящее постановление вступает в силу 3 августа 2021 года в 00:00 часов «, - написал главный государственный санитарный врач Жамбылской области Байдилда Шиналиев. Напомним, в январе 2021 года город Тараз переместился из «зеленой» зоны в «желтую». В связи с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией в других областях Казахстана был подготовлен резерв в две тысячи коек. Для предупреждения и лечения заболевших COVID-19 в стационары области завезено лекарств и оборудования на 1,2 миллиарда тенге. 1 Тенденция роста заболеваний коронавирусом в жамбылском регионе в апреле 2021 года вызвала необходимость введения новых ограничительных мер и ужесточения контроля за соблюдением всех требований. Затем в мае, с учетом сложившейся более благоприятной тенденции, некоторые ограничения были сняты по постановлению главного государственного санитарного врача Жамбылской области от 25 мая 2021 года №5 «Об ограничительных карантинных мерах и поэтапном их смягчении». 7 июня вышло постановление главного государственного санитарного врача Жамбылской области о том, что Тараз вошел в «зеленую» зону. По этому постановлению ограничение деятельности социально-экономических объектов на территории Жамбылской области были приняты на основании критериев «зелёная» зона. С 7 июля на территории Жамбылской области в связи с ростом заболевших КВИ ужесточили ограничительные карантинные меры. 17 июля в Таразе усилили карантинные ограничения в дни празднования Курбан айт

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/chto-zapretyat-v-zhambylskoy-oblasti-novoe-postanovlenie-glavnogo-sanvracha a3818435

В ВКО продлевают карантин до 16 августа

Также ограничивается допуск на работу в очном режиме сотрудников, не получивших вакцинацию против коронавирусной инфекции COVID-19.

Главный государственный санитарный врач Восточно-Казахстанской области подписал постановление о продлении карантинных мер в регионе, сообщает zakon.kz.

Продлить ограничительные меры, с особыми условиями хозяйственной и (или) иной деятельности и жизни населения, с 3 августа по 16 августа 2021 года на всей территории Восточно-Казахстанской области, — говорится в тесте постановления.

Также ограничивается допуск на работу в очном режиме сотрудников, не получивших вакцинацию против коронавирусной инфекции COVID-19 (за исключением лиц, имеющих постоянные медицинские противопоказания и переболевших коронавирусной инфекцией COVID-19 в течение последних 3-х месяцев).

Постановление вступает в силу с 3 августа и действует до его официальной отмены.

https://news.mail.ru/society/47330497/?frommail=1&exp_id=937

Свыше 55% жителей ВКО от общего плана получили первый компонент вакцины от КВИ

В Восточном Казахстане до начала октября должно быть привито 747 тысяч жителей, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Инфоцентр ВКО.

В ходе брифинга заместитель руководителя Управления здравоохранения Эльмира Рахимбаева рассказала, что на сегодняшний день в регионе первый компонент вакцины получили свыше 420 тысяч человек, что составляет больше 55 процентов от общего запланированного количества. Второй компонент вакцины получили 288 тысяч человек. — Вакцинация проходит в соответствии с планом. В этом месяце запланирована поставка 145 тысяч вакцин. На сегодняшний день в регионе имеется вакцина «Спутник V». В отдельных больницах для вакцинации вторым компонентом остается CoronaVac. Мы ожидаем поставку отечественной вакцины QazVac в количестве 10 тысяч доз, — отметила Эльмира Рахимбаева. Уже в августе у жителей Восточного Казахстана будет доступно три вакцины. В регион поступят дозы вакцин «Спутник V» и Науаt-Vax. Эльмира Рахимбаева напомнила, что для максимального охвата вакцинацией населения в регионе действуют 300 прививочных кабинетов. Также прививочные пункты открыты в торговых домах «Император», «Евразия», «АDK-River». Кроме того, прививку можно получить в пяти передвижных мобильных комплексах.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/svyshe-55-zhiteley-vko-ot-obscheqo-plana-poluchili-pervyy-komponent-vakciny-ot-kvi a3818383

24 объекта исключили из проекта «Ashyq» в ВКО 30 Июля 2021

В Восточно-Казахстанской области исключены из проекта «Ashyq» 24 объекта, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Более трех месяцев в области работает приложение «Ashyq», позволяющее определять статус посетителей учреждений с помощью QR-кода, объединенное с общей базой данных ПЦР. С помощью этого приложения около 600 организаций получили преимущества в условиях строгих карантинных ограничений. В настоящее время в области установлены 59 организаций, больше всего использующих QR-коды: в Усть-Каменогорске - 17, в Семее - 37, в городах Риддер и Курчатов, а также в Уржарском, Аягозском, Куршумском районах по 1 организации присоединились к проекту «Ashyq». Среди этих предприятий есть пункты общественного питания, культурные, спортивные и бизнес-объекты. Определены организации, которые должны быть выведены из проекта «ASHYQ». В связи с нарушениями требований карантина из проекта исключены 24 объекта. В том числе, в Усть-Каменогорске - 8, в Семее - 4, в Алтайском районе - 6, в Уржарском - 2, в Абайском, Жарминском, Зайсанском, Катонкарагайском районах по 1 объекту. Среди них торговые объекты, санитарно-курортные и государственные учреждения», – сообщили в информационном центре ВКО. Напомним, с 27 июля в Восточно-Казахстанской области вступили в силу новые карантинные ограничения.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/24-ob-ekta-isklyuchili-iz-proekta-ashyq-v-vko a3818154

Общественный транспорт работает несмотря на запрет санврача в ВКО

Восточный Казахстан находится в «красной» зоне по темпам распространения ковида.

По постановлению санврача ВКО, в выходные дни работа общественного транспорта запрещена, однако по неофициальной информации 31 июля и 1 августа автобусы и трамваи будут ходить, передает <u>Caravan.kz</u> со ссылкой YK-news.kz.

Напомним, Восточный Казахстан находится в «красной» зоне по темпам распространения ковида.

Согласно критериям ограничений и разрешений работы социально-экономических объектов в «красной» зоне, среди прочего запрещается деятельность общественного транспорта в выходные и праздничные дни.

В Центре управления пассажирскими перевозками и отделе ЖКХ Усть-Каменогорска воздержались от комментариев по этому поводу. Вместе с тем, некоторые кондуктора заявляют пассажирам, что в предстоящие выходные автобусы и трамваи будут ходить. Кроме того, в соцсетях устькаменогорцы пишут, что об этом им говорят и работодатели. И даже скидывают в рабочие чаты график работы общественного транспорта.

В то же время в пресс-службе ДСЭК, комментируя новое постановление санврача ВКО, которое вступает в силу 30 июля, сообщают:

«общественный транспорт внутри городов и населенных пунктов функционирует все дни, кроме выходных (суббота, воскресенье) и праздничных дней.

В выходные (суббота, воскресенье) и праздничные дни общественный транспорт работает с 8.00 до 10.00 и с 18.00 до 20.00 на доставку работников предприятий с непрерывным циклом технологического процесса, с увеличением количества единиц транспорта, выходящих на линию».

https://www.caravan.kz/news/obshhestvennyjj-transport-rabotaet-nesmotrya-na-zapret-sanvracha-v-vko-758896/

В каких сферах большинство вакцинированных работников Карагандинской области

В Карагандинской области назвали сферы, в которых можно говорить о сформированном коллективном иммунитете против COVID-19. Это здравоохранение и силовые структуры, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

О ходе прививочной кампании рассказали на брифинге в прямом эфире на плошадке Региональной службы коммуникаций. В области на 30 июля первый компонент вакцины против коронавирусной инфекции получили 380 793 человека. Полностью, двумя компонентами, вакцинировались 255 934 человека. Вакцинация населения продолжается. В городах и районах работают 115 прививочных кабинетов с пропускной способностью более 8 тысяч человек в сутки. Мобильные медицинские бригады выезжают на предприятия и в организации. По словам руководителя областного управления здравоохранения Гамаля Токсамбаева, вакцины достаточно. В настоящее время в регионе имеются три препарата – «Спутник V», QazVac и CoronaVac. «Сегодня в лидерах по вакцинации у нас силовые структуры – 100%. Среди медицинских работников вакцинация составляет 97%. В области есть промышленные предприятия, где прививки от КВИ сделали порядка 95% работников», – сообщила заместитель руководителя управления здравоохранения Бибигуль Тулегенова. Она ответила на вопрос о количестве заболевших КВИ среди вакцинированных. «Всего по области зарегистрировано 56 795 случаев заболевания коронавирусной инфекцией. На сегодняшний день из числа вакцинированных заболели 206 человек. Из них 73% получили только первый компонент. У остальных после получения второго компонента прошло менее двух недель, то есть иммунитет не успел выработаться. Хочу отметить, первыми вакцинацию прошли медицинские работники. Вспомните прошлый год – КВИ болело много врачей, сейчас все медицинские работники в строю. Если есть единичные случаи заболевания КВИ, то это те, кто не смог сделать прививку из-за медицинских противопоказаний», – сказала Бибигуль Тулегенова.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/v-kakih-sferah-bol-shinstvo-vakcinirovannyh-rabotnikov-karagandinskoy-oblasti a3818291

53 процента работников АО "АрселорМиттал Темиртау" привились от КВИ

Компания "АрселорМиттал Темиртау" еще на старте вакцинации открыла на базе здравпунктов своих предприятий прививочные кабинеты. Металлурги, шахтеры, горняки одними из первых начали получать прививки на рабочих местах.

Сегодня общее количество вакцинированных среди 37 175 человек трудового коллектива как работников компании, так и подрядчиков, составляет более 60 процентов. Шахтерские коллективы привиты на 48 процентов, металлурги - на 69 процентов. Лидером в вакцинации стал железорудный департамент (ТОО "Оркен") с показателем в 79 процентов вакцинированных от общего числа сотрудников. Среди предприятий лидирует Лисаковский филиал железорудного департамента – там привились более 91 процента работников.

Как дополнительный бонус руководство компании приняло решение поощрять работников всех департаментов, проявивших сознательность и вакцинировавшихся в числе первых. Те, кто пройдут полный курс вакцинации до 30 сентября, получат премиальные в размере 10 000 тенге. В угольном департаменте в качестве поощрения бригады ремонтных смен, в которых может быть до 45 человек, получат премии в размере 300 000 тенге, а бригады технологических смен, в которых может быть до 16 человек, — 150 000 тенге, после того как 80 процентов работников бригады пройдут полный курс вакцинации.

Генеральный директор АО "АрселорМиттал Темиртау" Биджу Наир: "Достижение положительных результатов вакцинации работников нашей компании наглядно показывает, насколько ответственно наш коллектив подошел к коллективной безопасности и ограничению распространения коронавирусной инфекции. Мы продолжим поддерживать работников в этом вопросе".

Исполняющий обязанности директора по производству АО "АрселорМиттал Темиртау" Владимир Яблонский: "Только коллективный иммунитет может дать возможность каждому не заразиться коронавирусной инфекцией и не стать ее переносчиком. В наших силах ускорить снятие всех ограничений, для этого нужно лишь пройти полный курс вакцинации".

Директор железорудного департамента Виктор Гафиулов: **"Вакцинация – это единственный и надежный способ победить пандемию**, и работники нашего департамента осознают это. Я могу сказать, что в нашем департаменте коллективный иммунитет уже вырабатывается: так, привились более 79 процентов от общего числа работников".

https://tengrinews.kz/news/53-protsenta-rabotnikov-ao-arselormittal-temirtau-privilis-444557/

Более 5 тысяч коек для пациентов с КВИ развёрнуто в Карагандинской области

В Карагандинской области ежедневно регистрируется от 700–900 случаев COVID-19. Для пациентов с КВИ в регионе развёрнуто 5 679 коек, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

О текущей эпидемиологической ситуации во время онлайн-брифинга на платформе Региональной службы коммуникаций рассказал руководитель управления здравоохранения Гамаль Токсамбаев. На сегодняшний день из 5 679 коек для больных с КВИ занято 2 727. В реанимации находятся 134 пациента, к аппарату искусственной вентиляции лёгких подключены 30 человек. «Мы продолжаем вводить в строй резервные койки в тех регионах, где регистрируется наибольшая заболеваемость. В Караганде расконсервировано 380 коек. Общее количество доведено до 2 971 единицы. Загрузка составляет 52,3%. Также в регионе усилена работа организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, где пациенты с бессимптомной и лёгкой формами обслуживаются мультидисциплинарными бригадами на дому», - сообщил Гамаль Токсамбаев. На сегодняшний день в регионе укреплена материально-техническая база медорганизаций. В наличии 26 компьютерных томографов, из них 22 задействованы в диагностике поражений лёгочной системы у пациентов с КВИ. «У нас 40 цифровых рентгенустановок, 364 аппарата ИВЛ. В 25 госпиталях централизованная система подачи медицинских газов. Обеспечена работа 10 ПЦР-лабораторий с суточной мощностью 15,6 тысячи проб в сутки. В запасе есть 140 тысяч тестов», добавил главный врач области. Для обслуживания пациентов на дому функционируют 329 поликлинических мобильных бригад, которые обеспечены санитарным автотранспортом. Скорую медицинскую помощь оказывают 105 бригад. В случае ухудшения эпидемиологической ситуации на маршрут будут выведены ещё 20 дополнительных бригад. В медорганизациях имеется неснижаемый трёхмесячный запас лекарств и средств индивидуальной защиты,

отметил спикер. Всего в Карагандинской области зарегистрировано 56 795 случаев заболевания КВИ, выздоровели 45 663 человека.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/bolee-5-tysyach-koek-dlya-pacientov-s-kvi-razvernuto-v-karagandinskoy-oblasti_a3818272

В Кызылординской области растет число инфицированных коронавирусом детей

В Кызылординской области растет число инфицированных коронавирусом детей, передает корреспондент МИА «Казинформ».

В регионе в июле месяце было зарегистрировано 145 случаев. На сегодня 51 из них взято на амбулаторный контроль, а 49 получают стационарное лечение. «В основном дети заражаются от непривитых родителей. Кроме того, они не только не вакцинировались, но и нарушили санитарно-эпидемиологические нормы и посещали общественные места. На сегодня мы работаем в усиленном режиме из-за эпидемиологической ситуации. В области в рамках перепрофилирования в 14 стационарах было создано 585 инфекционных коек. А с 28 июля количество коек возросло до 1 970-ти», - отметил руководитель управления здравоохранения региона Сабит Пазилов. По данным ведомства, в области мобильные бригады врачей оказывают качественную помощь населению. Дают консультации больным и доставляют на дом лекарства. На сегодня 138 мобильных бригад осуществило выезды по 5 235 вызовам. Сейчас в области 217 956 человек приняло первый компонент вакцины от КВИ.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/v-kyzylordinskoy-oblasti-rastet-chislo-inficirovannyh-koronavirusom-detey a3818298

Резкий рост заболеваний COVID-19 зафиксирован в Байконуре

Оперативный штаб Байконура представил данные санитарно-эпидемиологической ситуации по заболеваемости COVID-19 в городе Байконуре с начала 2021 года, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Согласно анализу, с 1 января по 25 июля 2021 года (включительно) на территории города Байконура выявлено 527 заразившихся новой коронавирусной инфекцией. Причем, 61 % - это заболевшие в период с января по июнь 2021 года, а 39 % - только за один месяц, июль 2021 года. Особенно резкий рост заболеваний зафиксирован в последнее время. Если 21 июля 2021 года было зарегистрировано всего 1633 случая заражений, то на сегодняшний день, 29 июля, эта цифра выросла до 1716, то есть за неделю заболели 83 человека, умерли 6 человек. На данный момент на лечении в инфекционном стационаре находится 36 больных. В числе возможных причин такого резкого роста заболеваемости COVID-19 на территории города Байконура в июле текущего года оперативный штаб называет завозной характер, сезонность использования ежегодных оплачиваемых отпусков, а также формальное соблюдение гражданами требований карантина. Секретариат городского оперативного штаба в этой сложной эпидемиологической ситуации призвал байконурцев к соблюдению действующих строгих ограничительных мер. Напомним, карантин на территории города Байконура продлен до 16 августа.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/rezkiy-rost-zabolevaniy-covid-19-zafiksirovan-v-baykonure_a3818165

Лечение одного больного коронавирусом обходится государству в 1 миллион тенге

В связи с ростом заболеваемости КВИ в Костанайской области, врачи и эпидемиологи обратились к населению региона, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

«Приходится констатировать, что продолжается рост заболеваемости КВИ. За вчерашний день было зарегистрировано 231 число заболевших. Идёт тенденция роста каждый день, - отмечает заместитель руководителя департамента санитарно-эпидемиологического контроля Костанайской области Юрий Севостьянов. - Прирост за эти сутки составил 1,1%. В основном люди сами обращаются в медучреждения, как только появляются первые признаки КВИ. За вчерашний день 83% заболевших - по самообращению». Также, по информации Ю. Севостьянова, в ходе проведения противоэпидемиологических мероприятий выявлено 288 контактных лиц. Всего же с начала регистрации заболевания зарегистрировано свыше 20 тысяч заболевших. «Хотелось бы обратиться к населению, чтобы они с пониманием отнеслись к той ситуации, которая складывается сейчас. Идёт рост заболеваемости. Поэтому проводятся определённые мероприятия и население должно с понимаем относиться противоэпидемическим мероприятиям», - отметил он. Мнение коллеги разделяет и заместитель руководителя управления здравоохранения области Анжела Бексултанова. По ее словам, недавно развернувшийся в городской больнице инфекционный стационар уже практически переполнен. «В городской больнице в целом развёрнуто 280 коек, в которой уже сейчас лечатся около 200 человек, - отмечает она. - Уважаемые жители области! Стоимость одного пролеченного случая обходится государству в 1 миллион тенге. Я бы хотела, чтобы население задумалось, что ситуация действительно неблагополучная. Поэтому прошу вас активно участвовать в профилактической вакцинации против коронавирусной инфекции». Напомним, ранее сообщалось о том, что в Костанайской области вакцину получили более 239 тысяч человек, это более 47% населения региона.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/lechenie-odnogo-bol-nogo-koronavirusom-obhoditsya-gosudarstvu-v-1-million-tenge_a3818172

Вакцинация - единственный доказанный способ избежать тяжелого течения КВИ - врач

Врачи Костанайской области уже почти полтора года изо дня в день спасают человеческие жизни от коварной коронавирусной инфекции. Но население до сих пор не до конца понимает всю серьезность проблемы, связанной с молниеносносным распространением вируса. Единственное решение - вакцинация и создание тем самым коллективного иммунитета. Таким мнением с корреспондентом МИА «Казинформ» поделился Владимир Михайленко, главный врач Областного центра психического здоровья, где развернуты «ковидные» койки.

Эпидемиологическая ситуация в регионе, да и в республике в целом, по словам врача, очень сложная. «На базе нашего стационара открыты 250 ковидных коек. И мы в последнюю неделю работаем с очень высокой нагрузкой. У нас своего рода фильтрационный госпиталь, где мы выявляем наиболее тяжелых больных и

направляем в специализированные клиники, где есть интенсивная терапия. У нас же находятся пациенты средней степени тяжести, которые не нуждаются в интенсивной респираторной поддержке»,- рассказывает главврач медучреждения. Как отмечает Владимир Алексеевич, в этом году симптоматика заболевания стала более выраженной, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Пневмония тоже протекает очень тяжело. «Хотелось бы отметить, что со стороны населения ощущается недооценка тяжести и серьезности проблемы. У нас вакцинировались около 95% сотрудников. Есть некоторые меодотводы по беременности, по аллергическим реакциям. Отказов немного, всего 1-1,5%. Что касается отказов населения от вакцинации, то они, как я считаю, связаны с недостаточной грамотностью людей. Гражданам нужно объяснять, что среди вакцинированных не наблюдается тяжелого течения болезни и летальных исходов. В основном, тяжело протекает болезнь и доходит до летальных исходов именно у тех, кто не вакцинирован»,- говорит В. Михайленко. Так же он считает, что каждый здравомыслящий гражданин должен понимать, что пока нет других мер профилактики КВИ, кроме вакцинации. «Те лекарственные препараты, которые мы применяем при лечении заболевших - это все симптоматическая терапия. Вакцинация - единственный реальный и доказанный способ избежать тяжелого течения заболевания, тем более с летальным исходом. Призываю всех граждан к профилактической прививке. Только так можно избежать тяжелых, а порой и страшных последствий», - добавил В. Михайленко.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/vakcinaciya-edinstvennyy-dokazannyy-sposob-izbezhat-tyazhelogo-techeniya-kvi-vrach_a3818362

Уж лучше ходить пешком

В Павлодаре назвали главный источник заражения коронавирусом. Им оказался... общественный транспорт. Именно такими результатами эпидрасследований поделился с участниками оперативного штаба по противодействию коронавирусной инфекции аким Павлодарской области Абылкаир СКАКОВ.

- Как сообщает санитарная служба, в 53 процентах случаев заражение коронавирусной инфекцией происходит в общественном транспорте, - привел статистику глава Павлодарского Прииртышья.

На втором месте по риску заражения специалисты называют торговые центры и рынки. На третьем - тои. По мнению акима области, мониторинговые группы снизили свою эффективность, вследствие чего бизнесмены расслабились.

На днях полицейские сопроводили в центральный отдел полиции 200 павлодарцев, которые отдыхали в рестобаре после 23.00. Кстати, стражи порядка напоминают, что за нарушение карантина наказывают не только руководителей заведения, но и его клиентов. К ним применяется наказание по статье 425 Административного кодекса.

Надо полагать, что после заседания в акимате мониторинговые группы начнут с удвоенной силой отслеживать эпидситуацию. И хорошо бы не только в увеселительных заведениях, но и в общественном транспорте, коли он, как уверяет санитарная служба, выбился в лидеры по частоте заражений. В часы пик ситуация в павлодарских автобусах такова, что даже селедка в бочке чувствует себя более вольготно, чем люди, стремящиеся добраться до места назначения.

https://time.kz/articles/zloba/2021/07/30/uzh-luchshe-hodit-peshkom

Рекордное число инфицированных КВИ за сутки зарегистрировали в СКО

В Северо-Казахстанской области за минувшие сутки выявили 152 новых случая инфицирования коронавирусом – антирекорд региона с начала пандемии, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По информации пресс-службы департамента санитарно-эпидемиологического контроля, из 152 человек у 131 были симптомы заболевания. ПЦР-анализ у 143 человек отобрали по эпидемиологическим показаниям, у 9 — с целью эпиднадзора. Больше инфицированных за сутки выявили в Петропавловске — 59 человек, в Айыртауском районе 17, в Кызылжарском — 12 человек. Коронавирус выявили во всех районах области. Всего в четырех лабораториях региона за сутки провели 1183 ПЦР-исследования. Наутро 30 июня, в стационарах с коронавирусом находится 661 человек. Из них 300 — в кислородозависимом состоянии. В реанимации - 43 жителя региона. Ранее в управлении здравоохранения отмечали более тяжелое течение заболевания COVID-19, в сравнении с летом прошлого года, рост кислородозависимых пациентов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/rekordnoe-chislo-inficirovannyh-kvi-za-sutki-zaregistrirovali-v-sko_a3818119

272 врача не хватает в Северо-Казахстанской области

В Северо-Казахстанской области дефицит медицинских кадров. Региону нужны 272 врача, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По информации пресс-службы филиала партии Nur Otan, на совете по вопросам здоровья нации обсуждали, какие меры принимаются для привлечения кадров. Есть потребность в педиатрах, акушерах-гинекологах и врачах-лаборантах. Не хватает 102 средних медицинских работников. «Подъемные пособия в размере 1,5 млн тенге назначены 27-ми врачам. В этом году ожидаем 128 молодых врачей, в том числе 56 в села. Прибудут 24 резидента, обучавшиеся за счет средств областного бюджета. В бюджете управления здравоохранения уже заложено на текущий финансовый год 143,5 млн тенге.

Дополнительная потребность для привлечения 128 молодых врачей составляет 106 млн тенге», - сообщил заместитель руководителя управления здравоохранения Кумар Кусемисов. Он добавил, что за счет местного бюджета с условием последующей отработки не менее 5 лет обучаются 113 резидентов в 10 высших медицинских учебных заведениях.

Среди них кардиологи, анестезиологи-реаниматологи, офтальмологи, оториноларингологи, акушерыгинекологи, неврологи и другие специалисты. Ранее мы сообщали, что область выделила более 100 грантов на

обучение медиков. Сейчас в организациях здравоохранения региона трудятся 1 342 врача и 5 022 средних медицинских работника.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/272-vracha-ne-hvataet-v-severo-kazahstanskoy-oblasti a3818372

Более 40 млн тенге штрафов за нарушение саннорм заплатили жители СКО

В Северо-Казахстанской области с начала года мониторинговые группы провели более 2,6 тысячи рейдов, обследовали 18,3 тысячи объектов, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По информации пресс-службы департамента санитарно-эпидемиологического контроля, 555 объектов работали с нарушением санитарно-эпидемиологических норм.

Чаще всего мониторинговые группы фиксировали нарушение масочного режима физическими лицами, проведение массовых мероприятий, нарушение дезинфекционного режима, оказание услуг посетителям без маски, нарушение режима работы объектов.

«По материалам, поступившим из территориальных управлений полиции, и экстренным извещениям из координационных центров, зарегистрировано 38 внеплановых проверок, составлено 583 протокола об административном правонарушении за нарушение карантинного и ограничительного режима и санитарных правил, наложено 556 штрафов на общую сумму более 40,3 млн тенге», - проинформировал руководитель отдела контроля требований технических регламентов Данияр Оспанов. Два протокола составили в отношении должностных лиц, шесть - на юридических лиц, 25 - на индивидуальных предпринимателей, 523 - на физических лиц.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/bolee-40-mln-tenge-shtrafov-za-narushenie-sannorm-zaplatili-zhiteli-sko_a3818345

95% педагогов получили вакцину в СКО

В управлении образования Северо-Казахстанской области рассказали, как школы готовятся к новому учебному году, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Подготовка к учебному процессу теперь выглядит несколько иначе. Пандемия требует новой организации работы в школах. Прежде всего, соблюдения санитарно-эпидемиологических норм.

По информации управления образования, в школах будут обеспечены максимальные меры санитарной безопасности: четырехступенчатый фильтр дезинфекции, усилен режим проветривания, кварцевания, влажной уборки. Приобрели в достаточном количестве моющие и дезинфицирующие средства на общую сумму в 75,5 млн тенге.

Для минимизации контактов в школах организуют смены и подсмены, каждый класс будет заниматься в своем кабинете. Перемены будут в разное время. В случае выявления заболевшего ученика или учителя класс будет переводиться на дистанционное обучение. «С целью профилактики заболевания коронавирусной инфекцией учащихся и педагогов в летний период в организациях образования области проходит вакцинация педагогов и техперсонала. На 28 июля получили прививку 95,7% педагогов и 95,5% техперсонала», - проинформировали в управлении образования. В целом по области первый компонент вакцины получили 194 164 человека. Полный курс вакцинации прошли 138 705 североказахстанцев.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/95-pedagogov-poluchili-vakcinu-v-sko_a3818304

В СКО на отдельных предприятиях вакцинировали 90% сотрудников

В Северо-Казахстанской области первый компонент вакцины получили 194 164 человека. Это 62% от числа подлежащих вакцинированию и 35% от общей численности населения региона, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Полный курс вакцинации прошли 138 705 североказахстанцев. Активно вакцинацию проводят на крупных предприятиях региона. В частности, в ТОО «Кызылжар су» оба компонента вакцины получили 652 сотрудника, или 91% от штатной численности. По информации пресс-службы организации, большинство выбрали вакцину российского производства «Спутник V». Администратор спортзала предприятия Евгений Новожилов прошел полный курс вакцинации еще весной. По его словам, чувствует себя хорошо, никаких побочных эффектов не наблюдалось. «Думал, прежде всего, о своей семье, окружающих. Призываю всех прививаться, не бояться, не слушать никого и не смотреть ролики в интернете, где отговаривают от получения вакцины», - сказал Е. Новожилов. В группе компаний АО «Севказэнерго» 2 236 сотрудников.

По информации пресс-службы организации, первый компонент вакцины получили 1 572 человека, полный курс прошли 1 066 работников. Вакцинируют сотрудников на предприятии. Как только в коллективе набирается от 30 до 100 желающих привиться, приезжает мобильный прививочный пункт поликлиники. Перед вакцинацией обязательно измеряют давление и пульс. После - работник 30 минут находится под наблюдением врачей.

«У нас важное жизнеобеспечивающее предприятие, которое держится на сотрудниках, поэтому мы всегда заботимся об их здоровье. Решение о вакцинации принимали коллективно. Наши сотрудники понимают важность создания коллективного иммунитета и, что бороться с пандемией можно только сообща. Я тоже получила вакцину и теперь уверена, что не стану причиной заражения своих родных и близких», - сказал начальник управления безопасности и охраны труда АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» Оксана Полын. По информации облакимата, в Петропавловске в АО «Султан кондитер», КТ «Зенченко и К», ТОО «Молпродукт», ИП Шаров вакцину получили все подлежащие вакцинации сотрудники.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/v-sko-na-otdel-nyh-predpriyatiyah-vakcinirovali-90-sotrudnikov a3818259

ЗАРУБЕЖЬЕ

Коронавирусом в мире заразились свыше 197 миллионов человек



Число зарегистрированных случаев заражения коронавирусом COVID-19 в мире составило 197 390 740, передает <u>Tengrinews.kz</u> со ссылкой на <u>Worldometers</u>.

С начала распространения вируса число жертв связанных с COVID-19 заболеваний достигло 4 214 977.

Информация Worldometers опережает данные других порталов. К примеру, на <u>сайте</u> Университета Джонса Хопкинса сообщается о 196 628 018 случаях заражения коронавирусом.

В число стран с более чем 15 миллионами случаев заражения COVID-19 входят США, Индия и Бразилия.

Лидером по числу заразившихся и скончавшихся остаются США, где выявлено суммарно 35 584 272 инфицированных COVID-19, а число скончавшихся выросло до 628 492.

Второе место по числу заразившихся занимает Индия, где количество подтвержденных случаев COVID-19 достигло 31 572 344, а общее число умерших от последствий заражения вирусом в стране составило 423 244.

На третьей позиции в мире по числу инфицированных находится Бразилия, где за время пандемии зарегистрировано 19 839 369 заболевших, умерли 554 626 человек.

Ранее на первое место в мире по <u>суточной смертности</u> от COVID-19 вышла Индонезия.

https://tengrinews.kz/world_news/koronavirusom-mire-zarazilis-svyishe-197-millionov-444531/

Уроки пандемии: в ВОЗ поддерживают рекомендации Независимой комиссии

В ВОЗ согласны с выводами независимой комиссии о том, что во время пандемии не было надлежащего уровня международной солидарности и быстрого обмена данными о патогенах, образцами, ресурсами, технологиями и инструментами борьбы, в том числе вакцинами, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на сайт Организации Объединенных Наций.

В Организации поддерживают идею провести специальную сессию и принять политическую декларацию, направленную на то, чтобы в будущем предотвратить перерастание вспышек инфекционных заболеваний в катастрофы. Об этом заявил представитель Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) Майк Райан, выступая от имени главы ВОЗ в Генассамблее ООН, на заседании, посвященном обсуждению доклада Независимой комиссии по оценке готовности к пандемии. Члены Комиссии пришли к выводу, что пандемию COVID-19, которая по сей день является всемирным бедствием, можно было бы предотвратить.

Независимая комиссия была создана Генеральным директором ВОЗ по поручению Всемирной ассамблеи здравоохранения. В ее составе — 13 экспертов, в том числе бывшая президент Либерии Эллен Джонсон-Серлиф и бывшая премьер-министр Новой Зеландии и экс-глава Программы развития ООН Хелен Кларк. В своих выводах члены Комиссии заявили, что февраль 2020 года, когда государства могли и должны были предпринять меры для борьбы с вирусом и предупреждения пандемии, стал «месяцем упущенных возможностей». Члены Комиссии указали на ошибки, которые привели к пандемии таких масштабов и предложили «новую международную систему, способную обеспечить должную подготовленность к подобным вспышкам инфекционных заболеваний в будущем». «Подготовка осуществлялась бессистемно, на нее выделялось недостаточно финансовых средств. Система оповещения оказалась слишком медленной и недостаточно масштабной. Всемирная Организация здравоохранения не располагала необходимыми полномочиями.

Ответные меры привели к обострению неравенства на всех уровнях. Отсутствовало политическое руководство во всемирном масштабе», — таков печальный вывод экспертов. Они уверены, что исходная вспышка COVID-19 переросла в пандемию в результате целого ряда ошибок. В конце декабря 2019 клиницисты из китайского города Ухань оперативно выявили необычные очаги пневмонии неизвестного происхождения.

Однако официальное уведомление и процедуры, предусмотренные Международными медико-санитарными правилами, были запоздалыми, считают эксперты. Это не позволило вовремя принять надлежащие меры предосторожности, необходимые для борьбы с новым патогенным возбудителем респираторной инфекции. Ценное время, по мнению Комиссии, было упущено уже на этот этапе. Затем, в течение месяца после того, как 30 января 2020 года была объявлена чрезвычайная ситуация в области общественного здравоохранения, имеющая международное значение, «слишком многие страны вместо решительной стратегии по сдерживанию заболевания, которая могла бы ограничить вспышку и предупредить пандемию в глобальных масштабах, заняли выжидательную позицию». Когда COVID-19 начал распространять за пределы Китая, «выяснилось, что ни национальные, ни международные системы снабжения на начальном этапе оказались не в состоянии удовлетворить неотложный спрос на поставки всего самого необходимого».

Во многих странах не было даже антисептиков и масок. Реагирование в ряде стран носило запоздалый характер, либо их стратегия была непоследовательной, недооценивалась роль науки, при принятии решений к ученым не прислушивались. К тому же не было надлежащей координации на уровне руководства в глобальном масштабе. В мире росла напряженность и недоверие к международным организациям. В частности, сотрудники ВОЗ, не покладая рук, делали все возможное для оказания консультативной помощи, «но государства-члены не наделили Организацию необходимыми полномочиями, и в результате она была не в состоянии выполнить возложенные на

нее задачи». Члены Комиссии предлагают извлечь уроки из нынешнего кризиса и разработать планы на подобные случаи в будущем. «Наши рекомендации нацелены на будущее. COVID-19 стал первым страшным звонком. Сегодня миру пора проснуться и, наметив четкие цели, выделив дополнительные ресурсы, принять новые решительные меры, чтобы быть готовым к будущему», - говорится в докладе.

Его авторы представили две категории рекомендаций: безотлагательные, направленные на то, чтобы остановить передачу COVID-19, а также те, которые, если они будут приняты пакетом, позволят преобразовать международную систему таким образом, чтобы в будущем не допустить перерастания вспышки того или иного инфекционного заболевания в пандемию. Для того, чтобы положить конец пандемии COVID-19, Комиссия предлагает быстро нарастить производство вакцин и делиться ими с бедным странами, а также поддерживать нефармацевтические меры предосторожности.

Проанализировав просчеты на каждом этапе реагирования на пандемию COVID-19, Комиссия предложила семь рекомендаций, направленных на предотвращения пандемий в будущем. Одна из них – предоставить ВОЗ больше независимости, полномочий и финансовых средств. Среди прочего предлагается учредить Всемирный совет высокого уровня по отражению угроз в сфере здравоохранения под руководством глав государств и правительств.

Члены комиссии рекомендуют утвердить на специальной сессии Генеральной Ассамблеи ООН, которая пройдет в этом году, политическую декларацию, в которой будет фигурировать обязательство по преобразованию системы обеспечения готовности и реагирования на пандемию. Комиссия предлагает в ближайшие шесть месяцев разработать и утвердить Рамочную конвенцию по борьбе с пандемией. Представитель ВОЗ считает, что необходимо проанализировать все рекомендации и сделать все для того, чтобы в ближайшие месяцы и годы новые кризисы не застали человечество врасплох. Среди прочего он приветствовал рекомендацию укрепить и расширить финансовую независимость ВОЗ и учредить Всемирный совет.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/uroki-pandemii-v-voz-podderzhivayut-rekomendacii-nezavisimoy-komissii a3818408

В ВОЗ назвали симптомы затяжного коронавируса

Всемирной организации здравоохранения известно о более чем 200 симптомах затяжного коронавируса, самые распространенные из них - одышка, когнитивная дисфункция и усталость, сообщила представитель ВОЗ Джанет Диас, передает <u>Tengrinews.kz</u> со ссылкой на <u>PИА Новости</u>.

"Некоторые из наиболее распространенных симптомов постковидного состояния или, как вы сказали, затяжного COVID включают одышку, когнитивную дисфункцию, которую люди называют "мозговым туманом", а также усталость. Это три наиболее распространенных. Однако на самом деле у пациентов было зарегистрировано более 200 симптомов. Так что список довольно длинный", - сказала Диас в онлайн-программе организации "Наука за 5 минут".

Она отметила, что, по некоторым данным, эти симптомы могут сохраняться в течение трех-девяти месяцев. По словам Диас, пациентам с постковидным синдромом необходима помощь специалистов по реабилитации, психологов и социальных работников.

"Что касается специального лечения, у нас его пока нет. Причина в том, что мы еще не понимаем, почему это происходит. Итак, по мере того, как мы узнаем больше о реальной причине или механизме развития болезни, мы надеемся получить специальное лечение", - пояснила представитель ВОЗ.

https://tengrinews.kz/medicine/v-voz-nazvali-simptomyi-zatyajnogo-koronavirusa-444546/

Попова заявила о стабилизации ситуации с коронавирусом в Москве

Московский регион успешно справился с подъемом заболеваемости COVID-19, в настоящее время наблюдается стабилизация и снижение. Об этом заявила глава Роспотребнадзора Анна Попова.

"Мы видим снижение, и хочу отметить, что Московский регион справился с этим подъемом за четыре недели. Это лучший результат за весь период пандемии, когда столь большой регион, огромная агломерация, успешно справилась с подъемом. И сегодня мы наблюдаем стабилизацию и снижение", – сказала глава Роспотребнадзора.

При этом она отметила, что в целом в стране ситуация с коронавирусом остается напряженной.

"Эпидемиологическая обстановка остается достаточно напряженной. Есть субъекты, где ситуация стабилизировалась – как в Московской области", – приводит слова Поповой <u>TACC</u>.

Ранее Сергей Собянин заявил, что ситуация с COVID-19 в столице активно <u>улучшается</u>. По его словам, количество заболеваний от пика уменьшилось в три раза, что позволило в два раза сократить количество коек для пациентов с коронавирусом.

При этом он подчеркнул, что горожанам стоит продолжать проявлять осторожность и делать прививку от COVID-19.

До этого мэр рассказал, что в столице выявляемость случаев заболевания коронавирусной инфекцией за неделю снизилась на 27%.

Градоначальник выразил надежду, что ситуация с заболеваемостью COVID-19 в столице стабилизируется. https://www.m24.ru/news/obshchestvo/30072021/176075?from=smi2agg

Более 95% случаев COVID-19 в России приходятся на штамм «Дельта»

В России более 95% выявленных случаев COVID-19 в России приходятся на штамм коронавируса «Дельта». Об этом в пятницу, 30 июля, заявил глава Центра «Вектор» Ринат Максютов.

«Те варианты, которые мы сегодня детектируем в подавляющем большинстве, конечно, является штамм «Дельта». В подавляющем большинстве регионов он составляет уже более 95% по встречаемости относительно других вариантов нового коронавируса», — сказал он журналистам.

По его словам, скорее всего, новые штаммы инфекции будут результатом мутации варианта «Дельта». Разработчики вакцин от коронавируса, по его мнению, в будущем могут использовать дельта-штамм в качестве эталонного в препаратах.

При этом Максютов подчеркнул, что российские вакцины от коронавируса могут не более чем за месяц поменять свой состав в случае появлении новых штаммов инфекции.

https://iz.ru/1200356/2021-07-30/bolee-95-sluchaev-covid-19-v-rossii-prikhodiatsia-na-shtamm-delta?utm_source=smi2

Новак сообщил о планах Турции начать производство российской вакцины от коронавируса «Спутник V» на своей территорииВице-премьер России Александр Новак сообщил о планах Турции начать производство российской вакцины от коронавируса «Спутник V» на своей территории. По его словам, турецкие компании к этому уже подготовились и в течение ближайших месяцев могут начать производство. По словам Новака, Москва видит перспективы в наращивании сотрудничества в фармацевтике. Кроме того, по его словам, Россия и Турция ведут переговоры о заключении долгосрочного соглашения на транзит газа.

https://echo.msk.ru/news/2879782-echo.html?utm_source=smi2

Пранкеру грозит четыре года колонии за "приступ коронавируса" в московском метро

Гособвинение запросило 4 года тюрьмы для пранкера Кароматулло Джаборова, разыгравшего в поезде московского метрополитена "приступ коронавируса", передает Tengrinews.kz со ссылкой на **РИА Новости** и **HTB**.

Гражданина Таджикистана Джаборова обвиняют в хулиганстве, совершенном группой лиц по предварительному сговору. В феврале 2020 года молодого человека задержали после появления в Сети видео из вагона метро. На записи пранкер упал и стал имитировать внезапный приступ. С ним были сообщники, кричавшие в этот момент, что у парня опасная вирусная инфекция, провоцируя панику среди пассажиров.

После этого Джаборова арестовали, а его спутников - двух безработных жителей столицы - отпустили под подписку о невыезде. Приговор пранкеру огласят 2 августа. Для его сообщников прокурор запросил три года лишения свободы.

Ранее Джаборов заявил о раскаянии, а также попросил прощения у людей, которые находились в вагоне метро и могли испугаться из-за его розыгрыша. Свои действия он расценил как "глупую шутку".

https://tengrinews.kz/russia/prankeru-grozit-chetyire-goda-kolonii-pristup-koronavirusa-444575/

В Москве отменили обязательное ношение перчаток в общественных местах

Мэр Москвы Сергей Собянин отменил перчаточный режим, передает РИА Новости.

Последние недели ситуация с распространением коронавирусной инфекции существенно улучшилась: благодаря массовой вакцинации и другим мерам профилактики количество вновь выявляемых случаев COVID-19 снизилось в 2,2 раза, госпитализаций — в 1,6 раза по сравнению с пиковыми значениями второй половины июня.

"В этих условиях мы можем продолжить постепенное смягчение действующих ограничений", — сказано в блоге градоначальника. Тем не менее, Собянин призывает москвичей продолжать носить маски для защиты органов дыхания в общественных местах. "Этот важнейший барьер на пути распространения вируса мы должны сохранить до тех пор, пока количество новых случаев заболевания не сократится до минимальных значений", — подчеркивает он

В заключение он призвал непривитых горожан вакцинироваться.

https://forbes.kz/news/2021/07/30/newsid_255393

Первая партия вакцины «Спутник V» произведена в Узбекистане

В Узбекистане произведена первая партия вакцины «Спутник V». Об этом в комментарии телеканалу «Узбекистан 24» сообщил руководитель Службы санитарно-эпидемиологического благополучия и общественного здоровья Республики Узбекистан Баходыр Юсупалиев, передает собственный корреспондент МИА «Казинформ».

«Первая партия розлива вакцины «Спутник V» уже осуществлена. Для проверки контроля качества она направлена в Россию в Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени Гамалеи. Это необходимая процедура, она выполняется везде. Сейчас мы ждем результаты проверки, после чего можно будет осуществлять полноценное производство у нас в республике», - сказал Б.Юсупалиев. Он отметил, что вакцина произведена фармацевтическим предприятием «Jurabek Laboratories» в городе Алмалыке. На первом этапе сырье для вакцины будет поставляться из России. «Планируется, что на первом этапе вакцина будет производиться из сырья, поставляемого из России. Однако уже начато строительство новой лаборатории, благодаря которой в Узбекистане будет налажен полный цикл производства данного препарата», - отметил глава СЭС. Напомним, прививочная кампания стартовала в Узбекистане 1 апреля. В настоящее время вакцинация осуществляется тремя препаратами: европейская вакцина AstraZeneca, китайско-узбекская ZF-UZ-VAC2001 и российская «Спутник-V». На фоне обострения эпидемиологической ситуации 17 июля Спецкомиссией по противодействию коронавирусу принято решение об обязательной вакцинации граждан старше 18 лет, работающих в сферах торговли, общепита, услуг и образования, а также военнослужащих и сотрудников правоохранительных органов. В настоящее время Парламентом Республики Узбекистан рассматривается законопроект об обязательной вакцинации работающего населения.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/pervaya-partiya-vakciny-sputnik-v-proizvedena-v-uzbekistane_a3818199

На Украине собираются продлить карантин из-за коронавируса

Главный санитарный врач Украины Кузин: карантин, действующий до конца лета, скорее всего, продлят КИЕВ, 30 июл - РИА Новости. Украина намерена продлить карантин из-за коронавируса, который действует в стране до конца лета, заявил в пятницу замглавы минздрава и главный санитарный врач страны Игорь Кузин.

Ранее кабмин Украины продлил до 31 августа карантин из-за коронавируса, но ослабил ряд карантинных ограничений. На Украине действует модель "адаптивного карантина", который предусматривает установление карантинных ограничений в отдельных регионах. Введены четыре зоны эпидемиологической опасности: "зеленая", "желтая", "оранжевая" и "красная". Сейчас вся страна находится в "зеленой" зоне.

"Относительно продления карантина. Он, скорее всего, будет продлен, потому что мы понимаем, что к карантину привязывается много организационных мероприятий, в том числе мероприятий в рамках гражданской обороны населения. Поэтому он будет продлен", - сказал Кузин в эфире телеканала "1+1".

По его словам, сейчас ситуация с коронавирусом по всей стране стабильная, не фиксируются вспышки заболеваемости. При этом есть ряд областей, которые вызывают озабоченность, в частности это восточные регионы.

https://ria.ru/20210730/karantin-

1743578345.html?utm_source=smi2agr&utm_medium=banner&utm_campaign=rian_partners

В Белоруссии число случаев коронавируса достигло 445 048

В Белоруссии число зафиксированных случаев заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19 достигло 445 048.

Об этом информирует БЕЛТА со ссылкой на Минздрав страны.

Отмечается, что всего в Белоруссии выздоровели 439 162 пациента с подтверждённой коронавирусной инфекцией COVID-19.

Проведено в общей сложности 7 276 318 тестов.

Также сообщается, что «за весь период распространения инфекции на территории страны умерли 3445 пациентов с выявленной коронавирусной инфекцией».

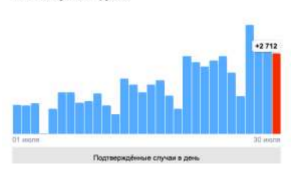
https://russian.rt.com/ussr/news/890897-belorussiya-chislo-koronavirus?utm_source=smi2

Covid-19 в Грузии: 2 712 человек заразились, 25 умерли, 1 561 выздоровел

Статистика по коронавирусу в Грузии

В Грузии за минувшие сутки выявили 2712 новых случаев (6,93% от количества тестов) заражения

Новые случаи в Грузии



коронавирусом. 20 пациентов скончались, 1 561 человек вылечился, сообщает сайт StopCov.ge.

Общее число инфицированных составляет 416 338, 381 246 человек вылечились, 5 793 человека скончались. 41 гражданин Грузии был переведен на лечение из-за границы.

За последние 24 часа проведено 39 126 тестов — 21 775 на антигены и 17 351 PCR.

Из новых случаев заражения показатели по столице и регионам выглядят следующим образом: 1 243 зафиксированы в Тбилиси, в Аджарии — 419, в Имеретии — 273, в Квемо Картли — 149, в Шида Картли — 102, в Гурии — 71, в Самегрело и Земо Сванетии — 142, в Кахетии — 175, в Мцхете-Мтианети — 75, в Самцхе-Джавахетии — 43, в Раче-Лечхуми и Квемо Сванетии — 20.

На данном этапе в Грузии 29 273 активных случая инфицирования коронавирусом. В больницах лечатся 5 547 человек, в клинических гостиницах находятся 1 963 человека, на дому лечатся 21 763 человека. В карантинном пространстве 54 человека, на самоизоляции находятся 20 035 человек.

https://eadaily.com/ru/news/2021/07/30/covid-19-v-gruzii-2-712-chelovek-zarazilis-25-umerli-1-561-vyzdorovel?utm_source=smi2aggr

Евросоюз опережает США по темпам вакцинации против COVID-19

Кампания по вакцинации в странах Евросоюза набирает обороты, в то время как в США несколько замедлилась, сообщает собственный корреспондент МИА «Казинформ».

Как передают американские СМИ со ссылкой на данные портала «Ourworldindata.org», в определенных показателях вакцинации ЕС теперь опережает США. Тем не менее, США и ЕС предстоит еще пройти определенный путь, прежде чем достигнуть объявленных ими целей вакцинации населения, считают эксперты. На настоящий момент Евросоюз организовал вакцинацию 103,32 доз на 100 человек по сравнению с 102,67 дозами в Соединенных Штатах.

Это показывает, что кампания по вакцинации в ЕС ускорилась несмотря на то, что первоначально присутствовали проблемы с поставками препаратов и распределением. Тем не менее, Евросоюз продолжает отставать от США в показателях количества населения, получивших два компонента вакцина от COVID-19. Власти США полностью вакцинировали 48,9% тех, кто имеет право на получение вакцины против коронавируса, в то время как в ЕС полностью вакцинировано 47,7%. Кроме того, в кампании по вакцинации внутри ЕС сохраняется значительная статистическая разница между 27 государствами-членами. К примеру, Германия полностью вакцинировала 50,6% жителей, в то время как в Болгарии получили вакцину только 14,6% целевой группы.

Несмотря на очевидное ускорение программы прививок EC, многие страны Союза обеспокоены темпами вакцинации среди молодежи. В качестве мер стимуляции несколько европейских стран ввели паспорта вакцинации, которые станут обязательными для посещения баров, ресторанов и культурных мероприятий. По оценкам ученых, для достижения коллективного иммунитета против COVID-19 необходим иммунитета у 70% населения.

Коллективный иммунитет может быть достигнут с помощью вакцинации, или путем перенесения заболевания и накопления достаточного количества антител для борьбы с будущими инфекциями.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/evrosoyuz-operezhaet-ssha-po-tempam-vakcinacii-protiv-covid-19 a3818423

Германия подарит десятки тысяч доз антиковидной вакцины другим странам

Федеральные земли Германии возвратят государству десятки тысяч неиспользованных доз вакцины от коронавируса, после чего препараты с действующим сроком годности отдадут в дар странам за пределами Евросоюза, передает Tengrinews.kz со ссылкой на DW и немецкое новостное агентство dpa.

Отмечается, что власти Германии столкнулись с неожиданной проблемой: если в начале пандемии коронавируса в стране остро не хватало вакцины, то теперь она в избытке хранится в прививочных центрах и медицинских учреждениях.

На фоне снижения спроса на вакцинацию Минздрав ФРГ направил в федеральные земли письмо с предложением вернуть на центральный склад правительства "дозы, которые больше не используются в национальной прививочной компании и условия хранения которых позволяют передать их в дар третьим странам".

В первую очередь это касается вакцин AstraZeneca и Johnson & Johnson.

К примеру, в земельном ведомстве по делам здравоохранения Берлина сообщили, что планируют вернуть до 62 400 доз вакцины. Речь идет о препарате AstraZeneca со сроком годности, действующим еще несколько месяцев.

Начиная с августа, правительство Германии намерено безвозмездно отправлять лишние дозы вакцины странам за пределами ЕС, сообщает немецкий журнал Der Spiegel. Прежде всего это касается препарата AstraZeneca. При этом о продукции BioNTech/Pfizer и Moderna речи не идет - препараты этих разработчиков будут по-прежнему храниться на центральном складе федерального правительства.

https://tengrinews.kz/europe/germaniya-podarit-desyatki-tyisyach-doz-antikovidnoy-444573/

Германия введет обязательные тесты на коронавирус для всех приезжих

В связи с ростом заболеваемости коронавирусной инфекцией правительство ФРГ вводит обязательное тестирование на COVID-19 для всех въезжающих в страну, передает РИА Новости.

Правило распространится на всех лиц старше 12 лет, въезжающих на территорию Германии. Ранее такая мера касалась только авиапассажиров. Тестирование будет проводиться за счет приезжих.

Сдавать тест на коронавирус не обязаны ранее переболевшие и лица, имеющие сертификат о прохождение вакцинации. Это правило не распространяется на так называемые регионы распространения (к ним относится и Россия — прим. «Ленты.ру»). Лица, прибывшие из данных регионов, обязаны предъявить результаты теста даже в том случае, если они вакцинировались или переболели.

По мере распространения новых штаммов коронавирусной инфекции Германия столкнулась с ухудшением эпидемиологической ситуации. На 30 июля в Германии зафиксировано почти 3,8 миллиона случаев заражения коронавирусом, в последние недели заболеваемость растет.

https://lenta.ru/news/2021/07/30/gertest/

В Бельгии выросла заболеваемость COVID-19 при 70% привитых

Как сообщает национальный институт по вопросам здравоохранения Sciensano, за текущую неделю в королевстве на 23% вырос показатель госпитализаций с коронавирусом (в среднем 33 человека в день). В больницах находятся 318 человек с COVID-19 (+10%), в том числе 93 пациента в отделениях интенсивной терапии (+12%).

Рост смертности за эту же неделю составил 114%.

Всего с начала пандемии в Бельгии от COVID-19 скончались 25 235 человек. Медики связывают рост показателей с тем, что отдыхавшие в странах с менее благоприятной эпидемиологической обстановкой жители королевства возвращаются на родину и «привозят» коронавирус с собой.

https://govoritmoskva.ru/news/282321/?from=smi2

В Италии депутат устроил потасовку с охраной, протестуя против санпропусков

Члены оппозиционной партии "Братья Италии" прервали в четверг заседание палаты депутатов национального парламента, протестуя против введения green pass — санитарных пропусков для доступа в различные учреждения и на массовые мероприятия, депутаты правой партии заняли пространство между трибунами с плакатами "Heт green pass!", передает <u>РИА Новости.</u>

В акции приняли участие около двух десятков народных избранников. Их выступление другие депутаты встретили скандированием "Позор! Позор!". На видео, опубликованном в местных СМИ, одного из депутатов пытается схватить служба охраны, после чего тут убегает из зала, уворачиваясь от преследователей.

Председательствовавший на заседании депутат Фабио Рампелли прервал заседание на несколько минут. Недовольство "Братьев Италии" вызвал отказ рассмотреть вопрос законности утверждения последнего правительственного декрета, который вводит green pass в Италии с 6 августа.

Ранее волна протестов против санитарных пропусков прокатилась по итальянским городам. Наиболее крупные манифестации прошли в Риме и Милане, где собрались по несколько тысяч человек. Различные акции организуются отдельными политическими силами и организациями, не согласных с действиями правительства. Последняя из заметных акций прошла в среду вечером в 12 городах страны.

https://forbes.kz/news/2021/07/30/newsid_255408

"Сложите полномочия и уходите!": лидер эстонской партии о коронавирусных ограничениях

30 июля в связи с распространением коронавируса уровень риска заражений в Эстонии повысился с желтого до оранжевого.

Политика эстонских властей по борьбе с COVID-2019 оказалась провальной, что вынуждает их прибегать к более строгим антикоронавирусным ограничениям. Об этом заявил лидер Эстонской консервативной народной партии (EKRE) Мартин Хельме, пишет Lenta.ru.

Он пояснил, что таким образом власти наказывают население за собственную несостоятельность, и посоветовал им уйти в отставку. «Идите! Сложите полномочия и уходите. 15 выбранных наугад людей из телефонной книжки смогут лучше справиться с управлением государством и обузданием коронавируса, чем вы!» — заявил лидер национал-консерваторов и призвал эстонцев игнорировать новые запреты.

Он также подчеркнул негативное воздействие агрессивной риторики властей в вопросах обязательной вакцинации среди населения. По его мнению, это может демотивировать граждан сделать прививку, что скажется на формировании коллективного иммунитета.

30 июля в связи с распространением коронавируса уровень риска заражений в Эстонии повысился с желтого до оранжевого. Правительство постановило, что со 2 августа в общественном транспорте снова необходимо носить маски, а с 9 августа будет также ограничено число участников мероприятий. Вакцинация в стране проводится на добровольной основе.

Ранее Хельме сказал, что Эстонии следует выйти из Евросоюза (ЕС) в случае, если его руководство продолжит курс на построение зеленой экономики. Политик заверил, что так называемая зеленая революция ставит перед собой цель уничтожить промышленность в Восточной Европе ради концентрации мощностей в Германии и Франции.

https://www.caravan.kz/news/slozhite-polnomochiya-i-ukhodite-lider-ehstonskojj-partii-o-koronavirusnykhogranicheniyakh-758898/

На курортах популярной пляжной страны отметили высший уровень опасности COVID-19

Курорты греческих островов отмечены высшим уровнем коронавирусной опасности. Об этом сообщает <u>Express</u>.

Уточняется, что острова Южного Эгейского моря «окрасились» в темно-красный цвет на карте Европейского центра профилактики и контроля заболеваний COVID-19 из-за резкого роста числа заболевших в регионе. Высокий риск заражения коронавирусом отмечен на 13 островах популярной среди россиян пляжной страны. Среди них — Родос, Иос, Санторини и Миконос.

Также отмечается, что в связи с ухудшением эпидемиологической обстановки в республике власти решили усилить присутствие полиции на островах для контроля за соблюдением мер по борьбе с распространением заболевания.

«Миконос и Иос находятся в одном шаге от ужесточения ограничений для борьбы с COVID-19. Ситуация также вызывает обеспокоенность на Закинфе, Тиносе, Лефкаде, Санторини, <u>Паросе</u> и Родосе», — рассказал заместитель министра по делам защиты граждан Греции Никос Хардалис в интервью <u>The Guardian</u>.

Ранее сообщалось, что власти Республики Маврикий заявили о резком всплеске заражения коронавирусной инфекцией после открытия границ. По заявлению пресс-секретаря Национального комитета по коммуникациям (NCC) Маврикия Зубера Джумайе, рост числа заболевших COVID-19 за последнее время составил треть от всех выявленных случаев коронавируса в стране с марта 2020 года.

https://lenta.ru/news/2021/07/30/greciaostrova/

Саудовская Аравия открывается для вакцинированных Pfizer туристов

Саудовская Аравия возобновляет международный туризм с 1 августа. Туристские электронные визы могут получить вакцинированные путешественники, передает Tengritravel.kz со ссылкой на Twitter министерства туризма Саудовской Аравии.

Саудовская Аравия открывается для туристов спустя 18 месяцев после закрытия границ из-за пандемии коронавируса. К слову, программу туристских электронных виз правительство этой страны ввело незадолго до вспышки COVID-19, в сентябре 2019 года. Однако ее временно закрыли.

Прибывающие туристы должны будут предоставить отрицательный ПЦР-тест (взятый за 72 часа до отъезда), а также сертификат о вакцинации, одобренный официальными органами здравоохранения страны. На данный момент в королевстве одобрено несколько препаратов против коронавируса: вакцины производства американских компаний Moderna и Johnson & Johnson, британско-шведской фирмы AstraZeneca, а также американской компании Pfizer и ее германского партнера BioNTech.

"Саудовская Аравия с нетерпением ждет открытия границ для иностранных посетителей. Во время локдауна мы тесно сотрудничали с нашими партнерами в государственном и частном секторах, чтобы посетители Саудовской Аравии могли насладиться незабываемым, аутентичным и, прежде всего, безопасным отдыхом. Туристы, которые ищут новое и неизведанное, подлинную культуру и захватывающую дух природную красоту, получат теплый прием в Саудовской Аравии", - заявил генеральный директор управления туризма Саудовской Аравии Фахд Хамидаддин.

Отметим, с начала пандемии коронавируса хадж - паломничество, связанное с посещением Мекки (Масджид аль-Харам) и ее окрестностей (гора Арафат, долины Муздалифа и Мина) - проходит без иностранных посетителей. В этом году хадж прошел с 17 по 22 июля. В 2022 году даты хаджа приходятся на 7 и 22 июля.

На сегодняшний день свыше половины всех граждан и жителей Саудовской Аравии получили по крайней мере одну дозу одобренной серии вакцин, а 20 процентов полностью вакцинированы.

Входит ли Казахстан в список разрешенных стран, точно не известно. Корреспондент Tengritravel.kz обратился в посольство Королевства Саудовской Аравии в Казахстане за комментарием. Стоит отметить, что первые поставки вакцины Pfizer в Казахстан ожидаются в IV квартале 2021 года. Первыми вакцинировать будут детей. Однако уже сейчас казахстанцы могут получить эту вакцину за границей.

https://tengritravel.kz/around-the-world/saudovskaya-araviya-otkryivaetsya-vaktsinirovannyih-Pfizer-444518/

Китай борется с крупнейшей вспышкой COVID-19 со времен Уханя - СМИ

Китайские СМИ заявили, что новая вспышка коронавируса в Китае стала самым сильным всплеском COVID-19 после начала пандемии в Ухане, передает Tengrinews.kz со ссылкой на MedicalXpress.

Новая вспышка COVID-19, обнаруженная в китайском городе Нанкин, распространилась на пять провинций и на столицу Китая Пекин, а государственные СМИ назвали ее "самой обширной инфекцией после Уханя".

Указывается, что с момента первого обнаружения вируса в аэропорту города 20 июля коронавирусом заразились почти 200 человек. Основная вспышка сосредоточена в Нанкине, в провинции Цзянсу, однако тестирование показало, что вирус распространился как минимум на 13 городов. В частности, случаи были выявлены в Пекине и других провинциях, включая Аньхой, Ляонин, Сычуань и Гуандун.

Официальные лица считают, что нынешняя вспышка связана с очень заразным вариантом вируса "дельта". Они пояснили, что по сравнению с предыдущими случаями вспышек коронавируса в Китае, которые обычно ограничивались одним городом или несколькими близлежащими городами, эпидемия в Нанкине произошла в загруженном международном аэропорту, и межрегиональные пассажиры, путешествующие на большие расстояния, вскоре стали разносить вирус по стране.

По данным информационного агентства Xinhua, органы здравоохранения Китая открыли контрольнопропускные пункты и, как сообщается, приостановили полеты в городе Нанкин до 11 августа в связи с самой серьезной чрезвычайной ситуацией с коронавирусом в стране за несколько месяцев.

Местные власти в Нанкине заявили, что 7 из инфицированных находятся в критическом состоянии. Отмечается, что новый всплеск случаев заболевания привел к тому, что некоторые пользователи социальных сетей начали размышлять о том, работают ли китайские вакцины против варианта "дельта". Пока неясно, были ли вакцинированы эти инфицированные.

Как сообщает агентство, чиновники города также начали общегородское тестирование на фоне критики населения. Все 9,3 миллиона жителей города, в том числе приезжающие, будут проверены.

Ранее в Китае зафиксировали наибольшее количество новых случаев коронавируса с января.

https://tengrinews.kz/asia/kitay-boretsya-krupneyshey-vspyishkoy-covid-19-vremen-uhanya-444530/

В Китае рейс из России посчитали источником новой вспышки коронавируса

Источником локальной вспышки в китайском городе Нанкине, которая уже распространилась на 26 городов внутри страны, стал рейс авиакомпании Air China, прибывший 10 июля из Москвы, сообщила в пятницу замглавы центра по контролю и профилактике заболеваний Нанкина Дин Цзе, передает <u>РИА Новости</u>.

"Мы уже завершили секвенирование генома вируса 52 случаев заражения, связанных с этой вспышкой, во всех случаях – штамм "дельта", последовательность генома вируса в высокой степени схожа, что означает одну и ту же цепочку передачи. Последовательность геном вируса в случаях заражения уборщиков салона самолета совпадает с последовательностью завезенного случая, выявленного на рейсе CA910 из России 10 июля", - сообщила на брифинге Дин Цзе.

Проверка показала, заболевшие работники занимались уборкой салона этого рейса, возможно, из-за недостаточно хороших мер индивидуальной защиты или контакта с загрязненной средой произошло заражение. Кроме того, авиакомпания привлекала одних и тех же работников для уборки как международных, так и внутренних рейсов, таким образом произошло кластерное заражение среди уборщиков аэропорта, а после заразились и другие сотрудники, которые с ними контактировали.

Первые случаи заражения в международном аэропорту Нанкина были выявлены 20 июля у девяти работников в ходе регулярного тестирования. Власти приняли решение провести массовое тестирование всего населения города, к настоящему моменту в городе выявлены 184 случая заражения.

Вспышка уже распространилась на 26 городов в 15 провинциях Китая.

Н данный момент в Китае в общей сложности в больницах находятся 932 человека с подтверждённым диагнозом COVID-19, кроме того, под медицинским наблюдением находятся 419 бессимптомных носителей вируса. Всего с начала эпидемии на материковой части Китая были зарегистрированы 92 875 случаев заражения, умерли 4 636 человек.

Китай, благодаря жестким карантинным мерам, смог довольно быстро и эффективно взять под контроль распространением эпидемии внутри страны. На протяжении длительного времени здесь практически не было локальных случаев заражения, все выявленные случаи в основном были завезены из-за границы.

Власти начали проводить массовую вакцинацию населения, к настоящему моменту в Китае сделали более 1,6 миллиарда прививок, однако официальной статистики о том, какой процент населения Китая уже привиты нет.

Ведущий специалист Китая по респираторным заболеваниям Чжун Наньшань заявлял, что КНР к началу июля планирует привить от коронавируса 40% населения, а к концу года – 80%.

https://forbes.kz/news/2021/07/30/newsid_255401

Байден допустил введение обязательной вакцинации от COVID-19 в США

Президент США Джо Байден допустил, что местные власти могут ввести обязательную вакцинацию от коронавирусной инфекции для всех жителей страны, передает <u>Tengrinews.kz</u> со ссылкой на <u>WLS-TV</u>.

Американский лидер в ходе выступления отметил, что пока не знает, могут ли ввести обязательную вакцинацию для американцев власти страны, однако, подчеркнул он, это могут сделать как местные власти, так и предприятия на местах.

Байден добавил, что обсуждал эти вопросы с представителями Министерства юстиции США.

Ранее Байден заявил, что США предоставят вакцины от коронавируса <u>нуждающимся странам</u>. Однако в Вашингтоне отказались делиться вакциной от COVID-19 с <u>КНДР</u>, хоть и отмечается, что США по-прежнему "очень обеспокоены гуманитарной ситуацией в Северной Корее".

https://tengrinews.kz/usa/bayden-dopustil-vvedenie-obyazatelnoy-vaktsinatsii-covid-19-444516/

Пентагон ввёл требование о вакцинации от COVID-19 для сотрудников

Минобороны США ввело требование для военных и гражданского персонала о проведении вакцинации от коронавируса либо регулярном тестировании на наличие новой коронавирусной инфекции.

«Bce военные и гражданский персонал министерства должны предоставить свой статус вакцинации», — заявил замглавы пресс-службы Пентагона Джамал Браун.

Отмечается, что сотрудники, не выполнившие требование, будут обязаны носить маски, соблюдать социальную дистанцию и проходить регулярные проверки на COVID-19.

Ранее американский президент Джо Байден заявил о намерении сделать прививку от COVID-19 обязательной для военнослужащих.

https://russian.rt.com/world/news/890671-pentagon-trebovanie-vakcinaciya?utm_source=smi2

Вакцинированным следует носить маски из-за высокой заразности дельта-штамма – Washington Post

Центр по контролю и профилактике заболеваний США призывает возобновить ношение защитных масок даже вакцинированным от коронавирусной инфекции гражданам, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Washington

Согласно новым данным о штамме «дельта», полученным в США, вакцинированные люди могут распространять коронавирус и им следует возобновить ношение масок, заявила на этой неделе глава Центра доктор Рошель Валенски. Выступая перед журналистами на пресс брифинге, доктор Валенски выразила тревогу по поводу летнего всплеска заболеваемости вирусом, вызванным высокой заразностью дельта-варианта и низким уровнем вакцинации во многих областях страны. Валенски описала штамм «дельта» как, по сути, другой вирус, способный вызывать вспышки инфекции даже среди вакцинированных людей, хотя они, вероятно, будут гораздо менее серьезными. Новые данные показывают, что люди, которые вакцинированы и при этом заражены штаммом «дельта», имеют в носоглотке огромное количество вирусов и могут передать их другим. В более ранних версиях вируса такой передачи не происходило. Центр по контролю и профилактике заболеваний порекомендовал тем, кто уже получил вакцину от коронавируса, носить маски даже в закрытых общественных местах, особенно если у них в семьях есть дети и члены семьи с ослабленным иммунитетом. Центр также призвал учителей, сотрудников и учеников в школах носить маски независимо от их прививочного статуса. Изменения в рекомендациях Центра появились в связи с тем, что количество подтвержденных случаев заражения коронавирусом по всей стране в июле увеличилось в четыре раза, с примерно 13 000 случаев в день в среднем в начале месяца до более чем 56 000 в настоящее время. Президент США Джо Байден заявил во вторник, что «сейчас рассматривается» требование по вакцинации федеральных работников.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/vakcinirovannymsleduet-nosit-maski-iz-za-vysokoy-zaraznosti-del-ta-shtamma-washington-post a3818257

В Массачусетсе выявили заражение ковидом у 469 человек, 74% из которых ранее были привиты

По данным федеральных Центров по контролю и профилактике заболеваний, это свидетельствует о высокой заразности дельта-штамма коронавируса

НЬЮ-ЙОРК, 30 июля, /ТАСС/, Федеральные Центры по контролю и профилактике заболеваний (ЦКПЗ) США выявили в штате Массачусетс случай распространения коронавируса среди 469 человек, три четверти из них ранее были вакцинированы. Это свидетельствует о высокой заразности дельта-штамма, говорится в докладе, опубликованном в пятницу на сайте организации.

"В июле 2021 года после серии крупных общественных мероприятий в городе в округе Барнстабл (штат Массачусетс) были выявлены 469 случаев заражения COVID-19 среди жителей Массачусетса, которые приезжали в этот город в период с 3 по 17 июля", - говорится в документе. Название города не уточняется. По сведениям СМИ, это Провинстуан.

Речь идет по большей части о заражении штаммом "дельта", констатировали в ЦКПЗ. Как подчеркнули специалисты, "примерно в трех четвертях случаев (346, 74%) это были полностью вакцинированные люди". Всем им минимум за 14 дней до заражения сделали прививки от коронавируса. Были использованы препараты от консорциума фирм Pfizer и BioNTech, компаний Moderna или Johnson & Johnson (J&J).

В публикации уточняется, что никто из вакцинированных, заразившихся коронавирусом в округе Барнстабл, не умер, однако у 274 из них проявились какие-либо симптомы заболевания. Четверо были госпитализированы. Согласно приведенным оценкам, вакцинированные люди, которые заразились штаммом "дельта", передавали его другим примерно так же легко, как и непривитые.

Глава ЦКПЗ Рошель Валенски в пятницу пояснила, что именно этот случай в Массачусетсе стал причиной ужесточения рекомендаций относительно ношения масок в стране. Как она пояснила, произошедшее свидетельствует о том, что "вакцинированные люди, заразившиеся штаммом "дельта", могут передавать вирус". Валенски констатировала, что это отличает штамм "дельта" от других разновидностей вируса.

В федеральных центрах подчеркнули необходимость повсеместной вакцинации от нового коронавируса.

Рекомендации федеральных центров в США

ЦКПЗ во вторник рекомендовали полностью вакцинированным от нового коронавируса американцам "в районах, где имеет место значительное и быстрое распространение" вируса, "носить маски в помещениях и в общественных местах". В мае специалисты центров разрешили полностью вакцинированным жителям страны не носить маски в большинстве случаев.

Валенски, объявляя об этих рекомендациях, пояснила, что они обусловлены быстрым распространением разновидности "дельта" и поступлением новых данных. Они свидетельствуют о том, что "в редких случаях некоторые вакцинированные люди, заразившиеся разновидностью "дельта" уже после прививки, могут быть заразными и передавать вирус другим", уточнила тогда Валенски. Других подробностей она в то время не привела. https://tass.ru/obschestvo/12029995?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

В Бразилии за сутки зафиксировали почти 41 тысячу случаев коронавируса

В Бразилии за сутки зафиксировали 40 904 случаев заболевания коронавирусной инфекцией, общее число пациентов с COVID-19 достигло 19 880 273.

Об этом <u>сообщается</u> на сайте Министерства здравоохранения Бразилии.

Общее число скончавшихся от коронавирусной инфекции в стране превысило 555 тыс.

Выздоровели от COVID-19 свыше 18,5 млн человек.

https://russian.rt.com/world/news/891051-braziliya-koronavirus-zabolevaemost?utm_source=smi2

Рио-де-Жанейро отметит снятие карантина праздником



Власти бразильского города Рио-де-Жанейро планируют отпраздновать снятие санитарных ограничений после пандемии четырехдневными гуляньями, передает <u>Tengrinews.kz</u> со ссылкой на <u>BAE Negocios</u>.

Власти отмечают, что план возобновления активности начнут воплощать в жизнь, если в городе сохранится нисходящий эпидемиологический сценарий пандемии коронавируса. Кроме того, к сентябрю руководство города планирует полностью привить от инфекции 45 процентов жителей и хотя бы одной дозой - 77 процентов.

При выполнении этих условий праздник в Рио-де-Жанейро начнется 2 сентября. До 5 сентября продлятся городские гулянья, детские праздники и спортивные чемпионаты, а на весь следующий год намечен "Рио-де-ново" - календарь событий для поэтапного возвращения города к традиционному образу жизни.

Так, с 15 ноября в Рио планируют отменить ношение масок, это требование оставят только для больниц и общественного транспорта. Мэр Эдуарду Паеш пообещал, что если ситуация продолжит улучшаться, в городе проведут карнавал и самые масштабные в истории Рио новогодние праздники. Некоторые улицы будут закрыты для движения транспорта, знаковые точки города получат специальное освещение, а на набережных будут выступать диджеи и местные артисты.

Ранее мы писали о том, что в августе в Центральном парке Нью-Йорка состоится масштабный концерт по случаю завершения пандемии коронавируса.

https://tengrinews.kz/latin/rio-de-janeyro-otmetit-snyatie-karantina-prazdnikom-444551/

В Аргентине оценили безопасность комбинации «Спутника V» и других вакцин

Исследование, которое провели аргентинские ученые не выявило серьезных побочных эффектов при комбинации первого компонента российской вакцины от коронавируса «Спутник V» с препаратами компаний AstraZeneca и Sinopharm. Об этом сообщила пресс-служба правительства провинции Буэнос-Айрес.«Согласно предварительным результатам, в ходе проводимого исследования безопасности комбинации вакцины «Спутник V» с препаратами AstraZeneca и Sinopharm не было выявлено никаких серьезных побочных эффектов», — говорится в сообщении. По данным Минздрава, у 41,6% участников исследования не было осложнений после второй прививки. Более 8% сообщили о повышении температуры и боли в спине, а 50% пожаловались на боль в месте укола.

Средний возраст участников исследования, которое началось 7 июля, составляет 49 лет. В то же время данные об эффективности комбинации вакцин пока получены не были.

Накануне в Российском фонде прямых инвестиций (РФПИ) сообщили о промежуточных результатах исследования комбинированного применения вакцин AstraZeneca и «Спутник V», которое проводилось в Азербайджане.

https://www.rbc.ru/rbcfreenews/61048cd59a7947b334549d86?utm_source=smi2&utm_medium=smi2&utm_campaign=smi2

В Японии планируют продлить режим ЧС из-за роста случаев КВИ

Правительство Японии намерено продлить режим чрезвычайной ситуации, действующий в столице и префектуре Окинава, а также распространить его на несколько префектур и город Осака, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на агентство Куоdo.

Премьер-Министр Японии Ёсихидэ Суга планирует продлить режим ЧС, начиная с понедельника до 31 августа в Токио и префектуре Окинава, а также распространить его действие в префектурах Тиба, Канагава, Сайтама и городе Осака. Такое решение будет принято во время совещания целевой группы сегодня днем после одобрения экспертов по инфекционным заболеваниям. В других пяти префектурах Хоккайдо, Исикава, Киото, Хиого и Фукуока планируется ввести режим квази-чрезвычайного положения, который предусматривает меньше ограничений на действие бизнеса. В Японии впервые зафиксировано более 10000 новых случаев коронавирусной инфекции за день, из них 3853 были обнаружены в Токио. Префектура Канагава зафиксировала 1164 новых случаев заражения COVID-19, что стало самым высоким показателем по суточному числу случаев COVID-19. В стране темпы вакцинации достаточно низкие по сравнению с другими развитыми странами. Сообщается, что всего более четверти населения Японии были полностью вакцинированы. Олимпийские игры пройдут в стране до 8 августа. Паралимпийские игры начнутся 24 августа. Напомним, в Японии впервые с начала пандемии побит антирекорд по количеству новых случаев COVID-19 за сутки.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/v-yaponii-planiruyut-prodlit-rezhim-chs-iz-za-rosta-sluchaev-kvi a3818135

Темпы вакцинации от коронавируса в мире

https://gogov.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 **29 июля 2021 года** в мире:

2 185 765 519 чел. (28.04% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

1 121 034 077 чел. (14.38% от населения) - полностью привито

4 066 710 766 шт. - всего прививок сделано

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

11 810 265 чел. в день (0.15% от населения) - кол-во новых привитых в день

145/211/277 - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

37 264 757 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 насе- ления	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обнов- лено
<u>Китай</u>	1619.2 <i>m</i>	15.9 <i>m</i>	622 <i>m</i>	43.21	3.5 <i>m</i>	28	110	223.3 <i>m</i>	29.07
<u>Индия</u>	456 <i>m</i>	4.7 <i>m</i>	356.1 <i>m</i>	25.81	3.2 <i>m</i>	105	192	99.9 <i>m</i>	29.07
США	344.1 <i>m</i>	615.4 <i>k</i>	189.9 <i>m</i>	57.38	390 <i>k</i>		107	163.9 <i>m</i>	29.07
<u>Бразилия</u>	140 <i>m</i>	1.4 <i>m</i>	103.5 <i>m</i>	48.69	868.6 <i>k</i>	3	52	40.5 <i>m</i>	29.07
<u>Германия</u>	91.6 <i>m</i>	421.6 <i>k</i>	51.1 <i>m</i>	61.03	95 <i>k</i>		79	42.8 <i>m</i>	29.07
<u>Великобритания</u>	84.5 <i>m</i>	213.4 <i>k</i>	46.7 <i>m</i>	68.84	42.8 <i>k</i>		18	37.8 <i>m</i>	28.07
<u> Япония</u>	84 <i>m</i>	875.2 <i>k</i>	48.9 <i>m</i>	38.63	316.8 <i>k</i>	45	125	35.1 <i>m</i>	29.07
<u>Франция</u>	71.9 <i>m</i>	655.6 <i>k</i>	41.2 <i>m</i>	63.09	355.8 <i>k</i>		13	31.6 <i>m</i>	28.07
<u>Турция</u>	71.8 <i>m</i>	962.8 <i>k</i>	40.7 <i>m</i>	48.21	197.8 <i>k</i>	8	93	26.4 <i>m</i>	29.07
<u>Италия</u>	67.5 <i>m</i>	511.4 <i>k</i>	38 <i>m</i>	62.93	139.2 <i>k</i>		31	30.8 <i>m</i>	29.07
<u>Индонезия</u>	66 <i>m</i>	782.1 <i>k</i>	46.3 <i>m</i>	16.92	402.6 <i>k</i>	225	361	19.7 <i>m</i>	29.07
<u>Мексика</u>	64.5 <i>m</i>	891.5 <i>k</i>	45.1 <i>m</i>	34.95	633.4 <i>k</i>	31	71	25.2 <i>m</i>	29.07
<u>Россия</u>	61.7 <i>m</i>	571.7 <i>k</i>	36.5 <i>m</i>	24.99	294.5 <i>k</i>	125		25.2 <i>m</i>	31.07
<u>Испания</u>	55.7 <i>m</i>	404.8 <i>k</i>	31.6 <i>m</i>	67.57	196.4 <i>k</i>		6	26.7 <i>m</i>	28.07
<u>Канада</u>	48.8 <i>m</i>	288 <i>k</i>	26.9 <i>m</i>	71.32	36.6 <i>k</i>			21.9 <i>m</i>	29.07
<u>Польша</u>	34.2 <i>m</i>	105.6 <i>k</i>	18.2 <i>m</i>	48.19	40.5 <i>k</i>	17	204	17.3 <i>m</i>	29.07
<u>Аргентина</u>	31.1 <i>m</i>	343.1 <i>k</i>	24.5 <i>m</i>	54.3	238 <i>k</i>		30	6.5 <i>m</i>	29.07
Пакистан	27 .9 <i>m</i>	539.9 <i>k</i>	9.3 <i>m</i>	4.21	0			5.9 <i>m</i>	29.07

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от насе- ления	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обнов- лено
<u>Саудовская</u> <u>Аравия</u>	26.3 <i>m</i>	364.3 <i>k</i>	18.6 <i>m</i>	53.36	18.9 <i>k</i>		307	7.7 <i>m</i>	29.07
<u>Колумбия</u>	26.2 <i>m</i>	312.3k	16.8 <i>m</i>	33.01	207 <i>k</i>	42	91	11.8 <i>m</i>	28.07
<u>Чили</u>	25.4 <i>m</i>	61.3 <i>k</i>	13.8 <i>m</i>	72.2	26.2 <i>k</i>			12.1 <i>m</i>	27.07
Южная Корея	24.7 <i>m</i>	323.5k	18.7 <i>m</i>	36.53	286.2 <i>k</i>	24	60	7.1 <i>m</i>	29.07
<u>Марокко</u>	23.5 <i>m</i>	285.2k	13.4 <i>m</i>	36.27	241.3 <i>k</i>	21	52	10.1 <i>m</i>	29.07
<u>Нидерланды</u>	19.8 <i>m</i>	107.3k	11.9 <i>m</i>	69.19	12.7 <i>k</i>		11	8.7 <i>m</i>	25.07
<u>Малайзия</u>	19.5 <i>m</i>	495 <i>k</i>	13.2 <i>m</i>	40.74	322.1 <i>k</i>	9	29	6.3 <i>m</i>	29.07
Филиппины	19.4 <i>m</i>	534.8 <i>k</i>	11.5 <i>m</i>	10.52	134.1 <i>k</i>	323	486	7.8 <i>m</i>	29.07
<u>OAЭ</u>	16.7 <i>m</i>	33.1 <i>k</i>	7.7 <i>m</i>	78.3	8.4 <i>k</i>			6.9 <i>m</i>	29.07
<u>Таиланд</u>	16 <i>m</i>	237.5k	12.3 <i>m</i>	17.63	208.2 <i>k</i>	108	176	3.7 <i>m</i>	25.07
<u>Бельгия</u>	14.1 <i>m</i>	109.6 <i>k</i>	8 <i>m</i>	68.71	17.8 <i>k</i>		8	6.5 <i>m</i>	28.07
<u>Перу</u>	12.5 <i>m</i>	191.3 <i>k</i>	7.8 <i>m</i>	23.72	108.8 <i>k</i>	80	140	4.7 <i>m</i>	27.07
Португалия	11.9 <i>m</i>	92.4 <i>k</i>	6.9 <i>m</i>	68.12	34.2 <i>k</i>		6	5.6 <i>m</i>	29.07
Камбоджа	11.8 <i>m</i>	148.9 <i>k</i>	7.1 <i>m</i>	42.65	96.7 <i>k</i>	13	47	4.7 <i>m</i>	29.07
<u>Австралия</u>	11.8 <i>m</i>	163 <i>k</i>	8.2 <i>m</i>	32.04	86.6 <i>k</i>	53	112	3.6 <i>m</i>	29.07
<u>Бангладеш</u>	11.2 <i>m</i>	124.2 <i>k</i>	6.9 <i>m</i>	4.18	121.7 <i>k</i>	620	890	4.3 <i>m</i>	29.07
<u>Израиль</u>	11.1 <i>m</i>	14.7 <i>k</i>	5.8 <i>m</i>	66.78	3.6 <i>k</i>		77	5.4 <i>m</i>	29.07
<u>Шри-Ланка</u>	10.7 <i>m</i>	381.8 <i>k</i>	8.7 <i>m</i>	40.72	343 <i>k</i>	6	18	2 m	29.07
<u>Эквадор</u>	10.6 <i>m</i>	218.3 <i>k</i>	8.4 <i>m</i>	47.43	183.1 <i>k</i>	2	22	2.2 <i>m</i>	28.07
Швеция	10.5 <i>m</i>	61.7 <i>k</i>	6.4 <i>m</i>	63.03	30.4 <i>k</i>		23	4.1 <i>m</i>	29.07
<u>Греция</u>	10.4 <i>m</i>	56 <i>k</i>	5.7 <i>m</i>	54.42	17.2 <i>k</i>		94	5.1 <i>m</i>	29.07
<u>Чехия</u>	10.3 <i>m</i>	54.8 <i>k</i>	5.6 <i>m</i>	52.36	17.2 <i>k</i>		110	4.8 <i>m</i>	29.07
<u>Иран</u>	10.2 <i>m</i>	287.6k	7.7 <i>m</i>	9.22	267.9 <i>k</i>	128	191	2.4 <i>m</i>	26.07
<u>Доминиканская</u> <u>Республика</u>	10 <i>m</i>	63.7k	5.5 <i>m</i>	50.78	13.9 <i>k</i>		150	4.1 <i>m</i>	28.07
<u>Австрия</u>	9.6 <i>m</i>	46.6 <i>k</i>	5.3 <i>m</i>	58.57	9.4 <i>k</i>		109	4.5 <i>m</i>	29.07
<u>Румыния</u>	9.3 <i>m</i>	11.8 <i>k</i>	4.9 <i>m</i>	25.73	7.1 <i>k</i>	659	1.2 <i>k</i>	4.8 <i>m</i>	28.07
Куба	9.1 <i>m</i>	99.4 <i>k</i>	3.5 <i>m</i>	30.9	13 <i>k</i>	166	339	2.5 <i>m</i>	27.07
Швейцария	8.9 <i>m</i>	33.1 <i>k</i>	4.6 <i>m</i>	53.65	9.5 <i>k</i>		149	4.1 <i>m</i>	28.07
<u>Казахстан</u>	8.8 <i>m</i>	115.6 <i>k</i>	5.3 <i>m</i>	28.1	38 <i>k</i>	108	207	3.5 <i>m</i>	29.07
Тайвань	7.8 <i>m</i>	252.5 <i>k</i>	7.5 <i>m</i>	31.42	232.2 <i>k</i>	19	40	342.8 <i>k</i>	29.07
Сингапур	7.3 <i>m</i>	66.8 <i>k</i>	4.3 <i>m</i>	72.95	14.7 <i>k</i>			3.2 <i>m</i>	27.07
ЮАР	7.3 <i>m</i>	173.3k	5.9 <i>m</i>	9.98	125.1 <i>k</i>	190	284	2.8 <i>m</i>	29.07
Дания	7.2 <i>m</i>	52.1 <i>k</i>	4.2 <i>m</i>	71.92	21 <i>k</i>			3.1 <i>m</i>	28.07
<u>Узбекистан</u>	5.8 <i>m</i>	444 <i>k</i>	3.7 <i>m</i>	10.96	292 <i>k</i>	45	68	1 <i>m</i>	20.07
<u>Ирландия</u>	5.7 <i>m</i>	54.5 <i>k</i>	3.2 <i>m</i>	65.8	31.8 <i>k</i>		7	2.7 <i>m</i>	28.07
Вьетнам	5.5 <i>m</i>	159.7 <i>k</i>	5 <i>m</i>	5.12	129.5 <i>k</i>	337	488	546.4 <i>k</i>	29.07
<u>Гонконг</u>	5.5 <i>m</i>	64.2 <i>k</i>	3.2 <i>m</i>	42.23	30 <i>k</i>	19	69	2.4 <i>m</i>	29.07

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от насе- ления	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обнов- лено
Сербия	5.5 <i>m</i>	6.4 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	32.34	3.1 <i>k</i>	500	1.1 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	29.07
<u>Финляндия</u>	5.5 <i>m</i>	30.2 <i>k</i>	3.7 <i>m</i>	66.08	7.2 <i>k</i>		30	1.8 <i>m</i>	29.07
<u>Венгрия</u>	5.4 <i>m</i>	0	5.6 <i>m</i>	58.15	4.1 <i>k</i>		276	5.4 <i>m</i>	29.07
<u>Украина</u>	5.4 <i>m</i>	119.6 <i>k</i>	3.4 <i>m</i>	7.86	73.9 <i>k</i>	249	368	1.9 <i>m</i>	29.07
<u>Египет</u>	5.3 <i>m</i>	40.2 <i>k</i>	3.7 <i>m</i>	3.61	10.1 <i>k</i>			1.6 <i>m</i>	26.07
Норвегия	5.3 <i>m</i>	35.2 <i>k</i>	3.5 <i>m</i>	64.55	26 <i>k</i>		11	1.8 <i>m</i>	28.07
<u>Непал</u>	5.2 <i>m</i>	87.1 <i>k</i>	3.7 <i>m</i>	12.53	48.9 <i>k</i>	223	343	1.5 <i>m</i>	29.07
Иордания	5.2 <i>m</i>	69.5 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	28.84	30.2 <i>k</i>	71	139	2.2 <i>m</i>	29.07
<u>Азербайджан</u>	4.8 <i>m</i>	54.6 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	27.4	25 <i>k</i>	92	173	2 m	29.07
Уругвай	4.8 <i>m</i>	20.6 <i>k</i>	2.6 <i>m</i>	73.6	6.9 <i>k</i>			2.2 <i>m</i>	29.07
Боливия	4.4 <i>m</i>	115.4 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	24.53	32.1 <i>k</i>	93	166	1.6 <i>m</i>	29.07
Сальвадор	4.2 <i>m</i>	53.8 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	42.61	42.2 <i>k</i>	11	42	1.5 <i>m</i>	29.07
Словакия	4.2 <i>m</i>	11.6 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	41.35	3.9 <i>k</i>	120	397	2 m	29.07
Монголия	4.1 <i>m</i>	18.4 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	65.94	6.3 <i>k</i>		21	2 m	28.07
Венесуэла	4 m	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
Нигерия	3.9 <i>m</i>	15.2 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	1.23	8.2 <i>k</i>			1.4 <i>m</i>	12.07
<u>Катар</u>	3.8 <i>m</i>	19.6 <i>k</i>	2 m	70.97	12.6 <i>k</i>			1.7 <i>m</i>	29.07
Мьянма	3.5 <i>m</i>	18.9 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	3.38	0			1.5 <i>m</i>	01.07
Алжир	3.4 <i>m</i>	478 <i>k</i>	3.4 <i>m</i>	7.8	478 <i>k</i>	39	57	724.8 <i>k</i>	29.07
Коста-Рика	3.2 <i>m</i>	54.4 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	46.18	52.9 <i>k</i>	4	23	841.5 <i>k</i>	26.07
<u>Хорватия</u>	3 m	11.1 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	39.76	3.9 <i>k</i>	106	314	1.4 <i>m</i>	28.07
Тунис	2.7 <i>m</i>	34.7 <i>k</i>	1.7 <i>m</i>	14.38	15 <i>k</i>	281	439	963.6 <i>k</i>	26.07
<u>Литва</u>	2.6 <i>m</i>	13.6 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	51.45	9.1 <i>k</i>		56	1.2 <i>m</i>	29.07
<u>Кувейт</u>	2.4 <i>m</i>	79.4 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	34	90 <i>k</i>	8	17	923.3 <i>k</i>	03.07
Панама	2.3 <i>m</i>	59.4 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	37.95	56.6 <i>k</i>	9	24	689.5 <i>k</i>	28.07
<u>Бахрейн</u>	2.3 <i>m</i>	4.9 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	65.02	1.1 <i>k</i>		81	1.1 <i>m</i>	29.07
Зимбабве	2.3 <i>m</i>	46.6 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	10.51	38.5 <i>k</i>	152	230	713.1 <i>k</i>	28.07
Эфиопия	2.2 <i>m</i>	7 k	2.2 <i>m</i>	1.92	7 k				29.07
<u>Беларусь</u>	2.2 <i>m</i>	28.7 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	14.12	13.4 <i>k</i>	253	393	860.5 <i>k</i>	25.07
Парагвай	2.1 <i>m</i>	67.8 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	25.75	61.8 <i>k</i>	28	51	287 <i>k</i>	25.07
<u>Болгария</u>	2 m	21.9 <i>k</i>	1 <i>m</i>	14.72	2 k		1.9 <i>k</i>	991.5 <i>k</i>	29.07
Гватемала	2 m	69.6 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	9.09	64.6 <i>k</i>	113	169	321.7 <i>k</i>	28.07
Ливан	1.9m	20.8 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	16.2	5 <i>k</i>	461	734	821.7 <i>k</i>	29.07
Лаос	1.9m	16.8 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	14.6	1.7 <i>k</i>			832.7 <i>k</i>	25.07
Оман	1.9 <i>m</i>	22.7 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	30.37	16.3 <i>k</i>	62	124	336.5 <i>k</i>	25.07
Новая Зеландия	1.8 <i>m</i>	29.3k	1.1 <i>m</i>	21.98	19.2 <i>k</i>	70	121	699.5 <i>k</i>	27.07
Словения	1.7 <i>m</i>	6.3 <i>k</i>	915 <i>k</i>	44.01	3.4 <i>k</i>	37	159	804.3 <i>k</i>	29.07
Кения	1.7 <i>m</i>	8.4 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	1.96	1.8 <i>k</i>			652.4 <i>k</i>	29.07

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от насе- ления	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обнов- лено
Гондурас	1.7 <i>m</i>	33 k	1.5 <i>m</i>	15.26	22.3 <i>k</i>	154	243	194 <i>k</i>	26.07
Ангола	1.6 <i>m</i>	4.9 <i>k</i>	958.4 <i>k</i>	2.92	0			634.2 <i>k</i>	19.07
Афганистан	1.4 <i>m</i>	41 <i>k</i>	763 <i>k</i>	1.96	2.9 <i>k</i>			219.2 <i>k</i>	29.07
<u>Латвия</u>	1.3 <i>m</i>	4.8 <i>k</i>	761.5 <i>k</i>	40.38	2.7 <i>k</i>	67	206	677.4 <i>k</i>	29.07
Гана	1.3 <i>m</i>	870	865.4 <i>k</i>	2.79	65			406 <i>k</i>	19.07
Маврикий	1.2 <i>m</i>	16.5 <i>k</i>	634 <i>k</i>	49.84	3.7 <i>k</i>	1	69	522.5 <i>k</i>	26.07
Албания	1.1 <i>m</i>	9.9 <i>k</i>	640 <i>k</i>	22.24	5.4 <i>k</i>	149	256	498.7 <i>k</i>	25.07
Уганда	1.1 <i>m</i>	4 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	2.48	4 <i>k</i>			4.1 <i>k</i>	28.07
<u>Эстония</u>	1.1 <i>m</i>	5.2 <i>k</i>	633.8 <i>k</i>	47.76	3 <i>k</i>	10	97	491.9 <i>k</i>	29.07
<u>Ирак</u>	1.1 <i>m</i>	40.4 <i>k</i>	699.3 <i>k</i>	1.74	21.5 <i>k</i>	902	1.3 <i>k</i>	388.5 <i>k</i>	05.07
<u>Молдавия</u>	1 <i>m</i>	11.6 <i>k</i>	538.9 <i>k</i>	13.36	4.3 <i>k</i>	341	526	470 <i>k</i>	29.07
Палестина	1 <i>m</i>	3.8 <i>k</i>	587.4 <i>k</i>	11.52	2.2 <i>k</i>	895	1.4 <i>k</i>	414 <i>k</i>	29.07
<u>Кипр</u>	980.4 <i>k</i>	4.2 <i>k</i>	530.9 <i>k</i>	43.98	2.3 <i>k</i>	31	136	449.5 <i>k</i>	29.07
Кот-д'Ивуар	959.3 <i>k</i>	7.6 <i>k</i>	959.3 <i>k</i>	3.64	7.6 <i>k</i>				28.07
Сенегал	906.6k	5.2 <i>k</i>	640 <i>k</i>	3.82	4.1 <i>k</i>			266.5 <i>k</i>	26.07
Северная Македония	862.4 <i>k</i>	19.5 <i>k</i>	501 <i>k</i>	24.05	6.7 <i>k</i>	80	142	361.4 <i>k</i>	27.07
Судан	810.6 <i>k</i>	18.9 <i>k</i>	627.8 <i>k</i>	1.43	10.5 <i>k</i>			182.7 <i>k</i>	18.07
Гвинея	804.1 <i>k</i>	2.7 <i>k</i>	517 <i>k</i>	3.94	2 <i>k</i>			287.1 <i>k</i>	27.07
<u>Мальта</u>	751.5 <i>k</i>	2.5 <i>k</i>	396.7 <i>k</i>	89.75	1.1 <i>k</i>			375.4 <i>k</i>	28.07
<u>Люксембург</u>	698.3 <i>k</i>	3.5 <i>k</i>	391.8 <i>k</i>	62.59	368		126	306.5 <i>k</i>	29.07
Мозамбик	691 <i>k</i>	2.8 <i>k</i>	372.1 <i>k</i>	1.19	0			319 <i>k</i>	26.07
Босния и Герцеговина	611.6 <i>k</i>	20.2 <i>k</i>	381.4 <i>k</i>	11.62	10.7 <i>k</i>	118	179	230.3k	21.07
<u>Мальдивы</u>	583.7 <i>k</i>	429	321.5 <i>k</i>	59.43	91		628	262.1 <i>k</i>	27.07
Тринидад и Тобаго	565.5 <i>k</i>	13.2 <i>k</i>	376.2k	26.89	11.5 <i>k</i>	28	53	189.3 <i>k</i>	29.07
Ливия	546.7 <i>k</i>	9.5 <i>k</i>	546.7 <i>k</i>	7.96	9.5 <i>k</i>	304	448		28.07
<u>Кыргызстан</u>	539.2 <i>k</i>	52.2 <i>k</i>	423.4 <i>k</i>	6.49	46.2 <i>k</i>	61	90	115.6 <i>k</i>	29.07
Фиджи	538.4 <i>k</i>	9.5 <i>k</i>	441.2 <i>k</i>	49.24	6.9 <i>k</i>	1	27	97.3 <i>k</i>	27.07
Малави	504.2 <i>k</i>	10.8 <i>k</i>	410.7 <i>k</i>	2.15	3.6 <i>k</i>			93.5 <i>k</i>	28.07
Макао	501.1 <i>k</i>	4.3 <i>k</i>	282 <i>k</i>	43.46	1.2 <i>k</i>	35	141	220.8 <i>k</i>	29.07
<u>Таджикистан</u>	492.1 <i>k</i>	5.7 <i>k</i>	462.5 <i>k</i>	4.85	4.5 <i>k</i>	957	1.4 <i>k</i>	29.5 <i>k</i>	25.07
Бутан	488.9 <i>k</i>	392	486.2 <i>k</i>	62.98	203		267	2.6 <i>k</i>	18.07
<u>Исландия</u>	468.4 <i>k</i>	283	267.8 <i>k</i>	78.54	97			253.7k	23.07
<u>Грузия</u>	464.9 <i>k</i>	10.4 <i>k</i>	311.7 <i>k</i>	7.82	8.1 <i>k</i>	208	306	153.1 <i>k</i>	29.07
Того	454.2 <i>k</i>	15.3 <i>k</i>	304.3 <i>k</i>	3.68	4.8 <i>k</i>	802	1.1 <i>k</i>	149.9 <i>k</i>	19.07
Нигер	423.3k	24 <i>k</i>	363 <i>k</i>	1.5	19.7 <i>k</i>	595	840	60.3 <i>k</i>	05.07
Никарагуа	415.6 <i>k</i>	35.4 <i>k</i>	252.8 <i>k</i>	3.82	12.2 <i>k</i>	251	360	162.9 <i>k</i>	16.07
Замбия	413.8 <i>k</i>	13.1 <i>k</i>	283.5 <i>k</i>	1.54	5.3 <i>k</i>			130.3 <i>k</i>	29.07

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от насе- ления	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обнов- лено
Гайана	383 <i>k</i>	1.7 <i>k</i>	249 <i>k</i>	31.64	854	169	354	134 <i>k</i>	28.07
Камерун	331.9 <i>k</i>	2.6 <i>k</i>	280 <i>k</i>	1.05	2.1 <i>k</i>			51.9 <i>k</i>	26.07
Ботсвана	331.4 <i>k</i>	2.9 <i>k</i>	209.9 <i>k</i>	8.92	2.2 <i>k</i>	445	661	121.5 <i>k</i>	23.07
<u>Черногория</u>	325.4 <i>k</i>	1.9 <i>k</i>	173.1 <i>k</i>	27.56	1.2 <i>k</i>	122	231	152.3 <i>k</i>	29.07
Йемен	311.5 <i>k</i>	2 k	298.2 <i>k</i>	1	1.3 <i>k</i>			13.3 <i>k</i>	27.07
Экваториальная Гвинея	301.4 <i>k</i>	1.8 <i>k</i>	178.9 <i>k</i>	12.75	1.2 <i>k</i>	439	675	122.5 <i>k</i>	24.07
Ямайка	300.9 <i>k</i>	666	178.7 <i>k</i>	6.04	113			122.2 <i>k</i>	23.07
Руанда	252.8 <i>k</i>	0	423.2 <i>k</i>	3.27	3.6 <i>k</i>			252.8 <i>k</i>	23.07
Сомали	249.8 <i>k</i>	5.9 <i>k</i>	162.7 <i>k</i>	1.02	3.4 <i>k</i>			87.1 <i>k</i>	11.07
Суринам	242.7 <i>k</i>	1.4 <i>k</i>	186 <i>k</i>	31.69	524	205	429	56.7 <i>k</i>	29.07
Сьерра-Леоне	225.4 <i>k</i>	18.3 <i>k</i>	82.1 <i>k</i>	1.03	0			15.2 <i>k</i>	05.07
Намибия	204.1 <i>k</i>	3.3 <i>k</i>	156.9 <i>k</i>	6.18	2.3 <i>k</i>	487	710	47.2 <i>k</i>	28.07
Конго	198.7 <i>k</i>	5 <i>k</i>	132.7 <i>k</i>	2.4	2.4 <i>k</i>		1.6 <i>k</i>	66 <i>k</i>	29.07
Мадагаскар	197 <i>k</i>	1.2 <i>k</i>	197 <i>k</i>	0.71	1.2 <i>k</i>				28.06
Мали	196.9 <i>k</i>	937	145 <i>k</i>	0.72	498			51.8 <i>k</i>	12.07
Мавритания	193.8 <i>k</i>	671	178.5 <i>k</i>	3.84	504			15.3 <i>k</i>	29.07
Белиз	175.7 <i>k</i>	2.2 <i>k</i>	126.7 <i>k</i>	31.83	1.5 <i>k</i>	49	104	49 <i>k</i>	27.07
Кюрасао	174.3 <i>k</i>	227	92.4 <i>k</i>	56.33	107		209	81.9 <i>k</i>	28.07
Барбадос	174.1 <i>k</i>	294	99.3 <i>k</i>	34.59	118	375	861	74.9 <i>k</i>	27.07
Кабо-Верде	159.4 <i>k</i>	3.8 <i>k</i>	141.3 <i>k</i>	25.41	3.4 <i>k</i>	41	74	18.2 <i>k</i>	26.07
Французская Полинезия	154 <i>k</i>	815	83.2 <i>k</i>	29.61	573	100	198	70.8k	27.07
<u>Армения</u>	152.5 <i>k</i>	3.1 <i>k</i>	108.7 <i>k</i>	3.67	2 k	681	975	43.9 <i>k</i>	25.07
Бруней	150.1 <i>k</i>	2.2 <i>k</i>	126.1 <i>k</i>	28.84	1.8 <i>k</i>	52	102	24.1 <i>k</i>	26.07
Аруба	137.3 <i>k</i>	265	72.8 <i>k</i>	68	123		17	64.5 <i>k</i>	29.07
Сирия	131.2 <i>k</i>	3.3 <i>k</i>	121.9 <i>k</i>	0.7	2.8 <i>k</i>			9.3 <i>k</i>	09.07
Коморы	126 <i>k</i>	5 <i>k</i>	84.7 <i>k</i>	9.74	5.9 <i>k</i>	59	88	41.2 <i>k</i>	24.07
Новая Каледония	125.7 <i>k</i>	365	66.2 <i>k</i>	23.21	179	426	745	59.6 <i>k</i>	27.07
Багамские Острова	103.2 <i>k</i>	487	60.6 <i>k</i>	15.41	27			43.9 <i>k</i>	24.07
Либерия	95.4 <i>k</i>	483	86.3 <i>k</i>	1.71	164			9.1 <i>k</i>	12.07
ЦАР	93.8 <i>k</i>	2.2 <i>k</i>	85.4 <i>k</i>	1.77	957			8.4 <i>k</i>	24.07
Папуа - Новая Гвинея	88.3 <i>k</i>	3.1 <i>k</i>	78.4 <i>k</i>	0.88	2.1 <i>k</i>			9.9 <i>k</i>	25.07
Габон	87.2k	2.1 <i>k</i>	52.8 <i>k</i>	2.37	980		1.5 <i>k</i>	34.4 <i>k</i>	24.07
ДРК	81.4 <i>k</i>	1.1 <i>k</i>	78.9 <i>k</i>	0.09	8 <i>k</i>			2.5 <i>k</i>	24.07
Самоа	81.1 <i>k</i>	1.5 <i>k</i>	60 <i>k</i>	30.33	712	55	110	21.1 <i>k</i>	27.07
Лесото	72.9 <i>k</i>	2.4 <i>k</i>	36.6 <i>k</i>	1.71	0			36.3 <i>k</i>	26.07
Эсватини	65.7 <i>k</i>	800	38.3 <i>k</i>	3.3	47			27.3 <i>k</i>	21.07

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от насе- ления	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обнов- лено
Бенин	57.9 <i>k</i>	760	43.4 <i>k</i>	0.36	444			14.5 <i>k</i>	24.07
Южный Судан	57 <i>k</i>	182	52.2 <i>k</i>	0.47	1 <i>k</i>			4.8 <i>k</i>	19.07
Сент-Люсия	56.6 <i>k</i>	108	32.1 <i>k</i>	17.46	22			24.4 <i>k</i>	29.07
Соломоновы Острова	45.1 <i>k</i>	2.5 <i>k</i>	35.2 <i>k</i>	5.12	2.1 <i>k</i>	148	213	9.9 <i>k</i>	27.07
Сан-Томе и Принсипи	44 <i>k</i>	361	32.1 <i>k</i>	14.65	338	229	359	11.9 <i>k</i>	26.07
Гамбия	43.6 <i>k</i>	83	31.3 <i>k</i>	1.29	15			12.3 <i>k</i>	15.07
Туркменистан	42 <i>k</i>		32.2 <i>k</i>	0.53				9.8 <i>k</i>	04.04
Тонга	39.5 <i>k</i>	554	28.8 <i>k</i>	27.13	3			10.8 <i>k</i>	27.07
Буркина-Фасо	37.1 <i>k</i>	451	34.7 <i>k</i>	0.17	1.3 <i>k</i>			2.4 <i>k</i>	24.07
Гренада	36.5 <i>k</i>	110	21 <i>k</i>	18.6	55	645	1.1 <i>k</i>	15.5 <i>k</i>	23.07
Чад	30 <i>k</i>	167	22.4 <i>k</i>	0.14	123			7.5 <i>k</i>	29.07
Джибути	26.8 <i>k</i>	777	12.5 <i>k</i>	1.27	0			8.8 <i>k</i>	23.06
Виргинские Острова	26.5 <i>k</i>	341	15.6 <i>k</i>	15.02	232	157	246	10.9 <i>k</i>	23.07
Сент-Винсент и Гренадины	25.6 <i>k</i>	13	15.7 <i>k</i>	14.15	169	235	367	9.9 <i>k</i>	23.07
Гвинея-Бисау	25.2 <i>k</i>	335	24 <i>k</i>	1.22	306			1.2 <i>k</i>	19.07
Вануату	24 <i>k</i>	666	23.9 <i>k</i>	7.78	650	199	294	114	27.07
Гаити	4.5 <i>k</i>	355	4.5 <i>k</i>	0.04	355				

Карта результатов вакцинации в мире https://gogov.ru/covid-v-stats/world

Количество случаев заболевания в мире

	1 1			1	ı	ı	la		_	_
		Дата			Заболевае	20 500505	За послед-		Летальных	Летальных
Регион	Nº	первого	Страна	Случаев	мость, на	за послед-	на 100	Летальных	исходов, на 100	исходов за
		случая		-	100 тыс.	ние сутки		исходов		последние
	4	04.40.40	16	400554	0.0	0.4	ТЫС.	5005	ТЫС.	сутки
	1.	01.12.19	Китай*	120554	8,6	84	0,01	5635	0,40	0
	2.	14.01.20	Япония	904034	717,8	10723	8,51	15188	12,06	14
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	196806	380,1	1707	3,30	2089	4,03	4
	4.	23.01.20	Вьетнам	133405	138,7	9765	10,15	1022	1,06	392
	5.	24.01.20	Сингапур	64722	1134,8	133	2,33	37	0,65	0
	6.	25.01.20	Австралия	33909	130,7	183	0,71	923	3,56	0
	7.	25.01.20	Малайзия	1078646	3262,1	17170	51,93	8725	26,39	174
	8.	27.01.20	Камбоджа	75917	496,6	765	5,00	1350	8,83	11
Западно-	9.	30.01.20	Филиппины	1572287	1435,4	5620	5,13	27577	25,18	176
Тихоокеанский	10.	28.02.20	Новая Зеландия	2870	57,4	3	0,06	26	0,52	0
регион	11.	09.03.20	Монголия**	161575	4808,2	0	0,00	802	23,87	0
	12.	10.03.20	Бруней	333	76,9	0	0,00	3	0,69	0
	13.	19.03.20	Фиджи	27497	3089,6	1301	146,18	227	25,51	9
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	17673	201,4	3	0,03	192	2,19	0
	15.	24.03.20	Лаос	5675	79,7	241	3,38	6	0,08	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	Nº	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболевае мость, на 100 тыс.	За послед- ние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	21.	12.01.20	Таиланд	578375	868,3	17345	26,04	4679	7,02	117
	22.	24.01.20	Непал	690642	2414,1	2335	8,16	9807	34,28	16
	23.	27.01.20	Шри-Ланка	304202	1395,2	2370	10,87	4324	19,83	66
Юго-Востонна	24.	30.01.20	Индия	3152811 4	2280,5	43509	3,15	422662	30,57	640
Юго-Восточная Азия		02.03.20	Индонезия	3331206	1248,1	43479	16,29	90552	33,93	1893
7.07.51	26.	06.03.20	Бутан	2506	328,4	5	0,66	2	0,26	0
	27.	07.03.20	Мальдивы	77202	14038,3	108	19,64	220	40,00	0
	28. 29.	08.03.20	Бангладеш	1226253 10695	713,4	15271 160	8,88 13,20	20255 26	11,78	239 0
	29. 30.	21.03.20 23.03.20	Восточный Тимор Мьянма	289333	882,3 535,4	5234	9,68	8552	2,15 15,82	342
	31.	25.03.20	Франция	6142282	8920,0	25429	36,93	111951	162,58	28
	32.	28.01.20	Германия	3772307	4536,8	2766	3,33	92131	110,80	25
	33.	29.01.20	Финляндия	105260	1904,5	765	13,84	978	17,70	0
	34.	30.01.20	Италия	4336906	7202,0	6167	10,24	128029	212,61	19
	35.	31.01.20	Великобритания	5828316	8745,0	30871	46,32	129809	194,77	91
	36.	31.01.20	Испания	4422291	9422,2	26689	56,86	81442	173,52	46
	37.	31.01.20	Швеция	1099414	10660,0	619	6,00	14618	141,74	1
	38.	04.02.20	Бельгия	1121089	9768,7	2059	17,94	25231	219,85	1
	39.	21.02.20	Израиль	869063	9512,5	1823	19,95	6466	70,77	0
	40.	25.02.20	Австрия	658004	7380,5	503	5,64	10737	120,43	0
	41.	25.02.20	Хорватия	363227	8910,8	188	4,61	8250	202,39	1
	42. 43.	25.02.20	Швейцария	716865	8364,7	827	9,65	10906	127,26	3
	43. 44.	26.02.20 26.02.20	Северная Македония Грузия	156225 413626	7521,2 11108,5	54 2796	2,60 75,09	5491 5768	264,35 154,91	0 17
	44. 45.	26.02.20	Норвегия	137127	2470,4	586	10,56	799	14,39	0
	46.	26.02.20	Греция	487709	4540,6	2694	25,08	12911	120,20	9
	47.	26.02.20	Румыния	1082880	5581,4	170	0,88	34275	176,66	1
	48.	27.02.20	Дания	316080	5485,5	857	14,87	2549	44,24	1
	49.	27.02.20	Эстония	133111	10020,7	220	16,56	1272	95,76	1
	50.	27.02.20	Нидерланды	1888741	10782,6	4543	25,94	18102	103,34	4
	51.	27.02.20	Сан-Марино	5130	14830,9	0	0,00	90	260,19	0
	52.	28.02.20	Литва	282039	10107,2	410	14,69	4413	158,15	11
	53.	28.02.20	Беларусь	443864	4717,7	1033	10,98	3434	36,50	10
	54.	28.02.20 28.02.20	Азербайджан Монако	342548 2853	3431,8 7449,1	615 20	6,16 52,22	5019	50,28	5 0
	55. 56.	28.02.20	Монако Исландия	7676	2150,2	131	36,70	33 30	86,16 8,40	0
	57.	29.02.20	Люксембург	73816	12024,2	72	11,73	822	133,90	0
Европейский	58.	29.02.20	Ирландия	298048	6056,0	1361	27,65	5035	102,31	0
регион	59.	01.03.20	Армения	229603	7751,4	233	7,87	4604	155,43	7
	60.	01.03.20	Чехия	1673219	15646,4	202	1,89	30363	283,93	1
	61.	02.03.20	Андорра	14655	19238,1	69	90,58	127	166,72	0
	62.	02.03.20	Португалия	963446	9375,1	3009	29,28	17330	168,64	10
	63.	02.03.20	Латвия	138717	7269,9	67	3,51	2554	133,85	0
	64.	03.03.20	Украина	2250907	5423,7	846	2,04	52916	127,50	25 0
	65. 66.	03.03.20 04.03.20	Лихтенштейн Венгрия	3085 809427	8038,5 8285,2	2 65	5,21 0,67	59 30025	153,73 307,33	0
	67.	04.03.20	Польша	2882630	7523,9	165	0,67	75257	196,43	5
	68.	04.03.20	Словения	258963	12243,3	99	4,68	4428	209,35	0
	69.	05.03.20	Босния и Герцеговина		5855,5	44	1,25	9686	275,85	0
	70.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0
	71.	06.03.20	Сербия	829470	8801,6	364	3,86	9379	99,52	2
	72.	06.03.20	Словакия	392537	7203,6	49	0,90	12536	230,05	2
	73.	07.03.20	Мальта	34090	6907,0	95	19,25	423	85,70	0
	74.	07.03.20	Болгария	424526	6107,0	231	3,32	18208	261,93	3
	75. 76.	07.03.20 08.03.20	Молдавия Албания	259202 132999	7308,7	184 47	5,19 1,65	6253 2457	176,31	0
	76. 77.	10.03.20	Турция	5682630	4673,3 6833,8	22161	26,65	51184	86,33 61,55	60
	78.	10.03.20	Кипр	100784	11506,4	655	74,78	416	47,49	4
	79.	13.03.20	Казахстан	617387	3273,1	7741	41,04	5619	29,79	0
	80.	15.03.20	Узбекистан	127506	367,9	879	2,54	859	2,48	6
	81.	17.03.20	Черногория	101642	16335,4	146	23,46	1629	261,81	2
	82.	18.03.20	Киргизия	161015	2468,2	930	14,26	2301	35,27	13
	83.	07.04.20	Абхазия	21735	8923,7	156	64,05	304	124,81	4
	84.	30.04.20	Таджикистан	14929	163,6	84	0,92	121	1,33	1
	85.	06.05.20	Южная Осетия	4213	7870,1	46	85,93	60	112,08	0

Регион	Nº	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболевае мость, на 100 тыс.	За послед- ние сутки	За послед- ние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	86.	21.01.20	США	3474864 4	10531,3	76004	23,03	612112	185,51	311
	87.	26.01.20	Канада	1437111	3738,1	912	2,37	26544	69,04	14
	88.	26.02.20	Бразилия	1983936 9	9335,8	42283	19,90	554497	260,93	1318
	89. 90.	28.02.20 29.02.20	Мексика Эквадор	2810097 485673	2199,0 2756,8	19223 4953	15,04 28,11	239997 31549	187,80 179,08	381 752
	91.	01.03.20	Доминиканская Республика	341179	3177,0	365	3,40	3956	36,84	3
	92.	03.03.20	Аргентина	4905925	10916,9	14115	31,41	105113	233,90	291
	93.	03.03.20	Чили	1613288	8142,5	1371	6,92	35295	178,14	119
	94.	06.03.20	Колумбия	4766829	9877,7	9690	20,08	120126	248,92	325
	95. 96.	06.03.20 06.03.20	Перу Коста-Рика	2108595 405206	6556,1 8180,7	722	2,24	196214 5013	610,08 101,21	76 16
	96. 97.	07.03.20	Парагвай	451695	6315,0	1695 537	34,22 7,51	14876	207,98	56
	98.	09.03.20	Панама	433545	11517,7	1022	27,15	6798	180,60	7
	99.	10.03.20	Боливия	471958	4114,8	1029	8,97	17784	155,05	30
	100	10.03.20	Ямайка	52504	1925,6	182	6,67	1182	43,35	0
	101	11.03.20	Гондурас	294561	3216,3	1592	17,38	7793	85,09	35
Американский регион	102	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	2288	2061,3	0	0,00	12	10,81	0
	103	12.03.20	Гайана	22372	2790,8	138	17,22	535	66,74	5
	104	12.03.20	Куба	366985	3238,2	8607	75,95	2628	23,19	68
	105	13.03.20	Венесуэла	303797	923,6	809	2,46	3558	10,82	16
	106	13.03.20 13.03.20	Тринидад и Тобаго	38247	2741,7	233	16,70	1057	75,77	1
	107 108	13.03.20	Сент-Люсия Антигуа и Барбуда	5567 1295	3042,1 1335,1	30 7	16,39 7,22	88 43	48,09 44,33	0
	109	14.03.20	Суринам	25218	4340,4	100	17,22	643	110,67	3
	110	14.03.20	Гватемала	362134	2048,3	3336	18,87	10248	57,96	24
	111	14.03.20	Уругвай	381187	11159,3	211	6,18	5953	174,27	3
	112	16.03.20	Багамские Острова	14545	3739,1	88	22,62	286	73,52	0
	113	17.03.20	Барбадос	4365	1520,9	1	0,35	48	16,72	0
	114	18.03.20	Никарагуа	9470	152,8	0	0,00	195	3,15	0
	115	19.03.20	Гаити	20116	184,4	39	0,36	552	5,06	7
	116	18.03.20	Сальвадор	86059	1333,4	0	0,00	2599	40,27	12
	117 118	23.03.20 23.03.20	Гренада Доминика	164 210	146,4 291,7	0	0,00 0,00	0	0,89	0
	119	23.03.20	Белиз	14114	3638,8	45	11,60	337	86,88	0
	120	25.03.20	Сен-Китс и Невис	582	1035,9	0	0.00	3	5,34	0
	121	30.01.20	ОАЭ	677801	6936,9	1550	15,86	1939	19,84	5
	122	14.02.20	Египет	284170	280,2	42	0,04	16514	16,28	7
	123	19.02.20	Иран	3826447	4513,2	34433	40,61	90074	106,24	292
	124	21.02.20	Ливан	559473	8160,3	1104	16,10	7900	115,23	3
	125	23.02.20	Кувейт Бахрейн	396332	9420,8	853	20,28	2309 1384	54,88 78,69	6
	126 127	24.02.20 24.02.20	<u>Бахреин</u> Оман	268974 295857	15292,7 7236,0	128 322	7,28 7,88	3814	78,69 93,28	1 12
	128	24.02.20	Афганистан	146523	454,7	527	1,64	6677	20,72	62
	129	24.02.20	Ирак	1603787	4079,8	13259	33,73	18533	47,15	49
	130	26.02.20	Пакистан	1020324	464,0	0	0,00	23209	10,55	0
Восточно- Средиземномо	131	29.02.20	Катар	225905	8205,6	158	5,74	601	21,83	0
рский регион	132	02.03.20	Иордания 	769390	7159,8	1008	9,38	10010	93,15	10
	133	02.03.20	Тунис	582638	4970,4	3676	31,36	19336	164,95	309
	134	02.03.20	Саудовская Аравия	523397	1529,6	1289	3,77	8212	24,00	12
	135 136	02.03.20 05.03.20	Марокко Палестина	606871 316487	1677,5 6570,9	8995 159	24,86 3,30	9697 3601	26,80 74,76	32 0
	137	13.03.20	Судан	37138	86,0	0	0,00	2776	6,43	0
	138	16.03.20	Сомали	15358	99,4	35	0,23	809	5,24	5
	139	18.03.20	Джибути	11649	1196,0	2	0,21	155	15,91	0
	140	22.03.20	Сирия	25942	152,0	12	0,07	1912	11,20	1
	141	24.03.20	Ливия	246200	3632,9	2730	40,28	3469	51,19	16
	142	10.04.20	Йемен	7042	24,1	15	0,05	1374	4,71	0
	143	25.02.20	Нигерия	172821	82,1	558	0,27	2141	1,02	2

		П			0-6		За послед-		Летальных	Летальных
Регион	NIo	Дата	0	C=::::===	Заболевае	За послед-		Летальных		исходов за
	Nº	первого	Страна	Случаев	мость, на 100 тыс.	ние сутки	на 100	исходов	на 100	последние
		случая					тыс.		тыс.	сутки
	144	27.02.20	Сенегал	60170	312,5	884	4,59	1318	6,84	11
Африканский регион	145	02.03.20	Камерун	82064	337,0	0	0,00	1334	5,48	0
	146	05.03.20	Буркина-Фасо	13566	65,0	6	0,03	169	0,81	0
	147	06.03.20	ЮАР	2422151	4407,4	13626	24,79	71431	129,98	523
	148	06.03.20	Кот-д'Ивуар	49911	194,1	136	0,53	326	1,27	0
	149	10.03.20	ДР Конго	49251	48,4	281	0,28	1023	1,01	0
	150	10.03.20	Того	15522	192,1	129	1,60	150	1,86	0
	151	11.03.20	Кения	201009	422,6	1068	2,25	3910	8,22	15
	152	13.03.20	Алжир	168668	391,8	1537	3,57	4189	9,73	28
	153	13.03.20	Гана	103019	338,7	0	0,00	823	2,71	0
	154	13.03.20	Габон	25370	1167,5	0	0,00	163	7,50	0
	155	13.03.20	Эфиопия	279629	249,5	476	0,42	4381	3,91	5
	156	13.03.20	Гвинейская Республика	25401	198,9	108	0,85	211	1,65	3
	157	14.03.20	Мавритания	25063	690,1	401	11,04	553	15,23	6
	158	14.03.20	Эсватини	24848	2164,5	601	52,35	772	67,25	2
	159	14.03.20	Руанда	68867	576,2	965	8,07	787	6,58	11
	160	14.03.20	Намибия	117896	4725,3	326	13,07	2970	119,04	43
	161	14.03.20	Сейшельские Острова	18189	18560,2	127	129,59	94	95,92	4
	162	14.03.20	Экваториальная Гвинея	8880	654,9	0	0,00	123	9,07	0
	163	14.03.20	Республика Конго	13156	244,5	0	0,00	177	3,29	0
	164	16.03.20	Бенин	8394	81,4	0	0,00	108	1,05	0
	165	16.03.20	Либерия	5396	109,3	0	0,00	148	3,00	0
	166	16.03.20	Танзания	1017	1,8	508	0,91	21	0,04	0
	167	14.03.20	ЦАР	7151	150,7	3	0,06	98	2,07	0
	168	18.03.20	Маврикий	3913	310,3	0	0,00	19	1,51	0
	169	18.03.20	Замбия	194140	1086,9	708	3,96	3355	18,78	17
	170	17.03.20	Гамбия	7709	328,3	0	0,00	212	9,03	0
	171	19.03.20	Нигер Чад	5607	25,1	3	0,01	195	0,87	0
	172	19.03.20	- 1 1	4972	31,2	0	0,00	174	1,09	0
	173	20.03.20	Кабо-Верде Зимбабве	33721 105656	6131,1	39 2089	7,09 14,26	298 3421	54,18	0 81
	174 175	21.03.20		42645	721,4 166,1	30	0,12	942	23,36 3,67	0
	176	21.03.20	мадагаскар Ангола	42486	133,5	198	0,12	1003	3,15	3
	177	22.03.20	Уганда	93282	233,2	160	0,62	2632	6,58	27
	178	22.03.20	Мозамбик	117660	387,5	1774	5,84	1388	4,57	21
	179	22.03.20	Эритрея	6544	187,1	5	0,14	34	0,97	0
	180	25.03.20	Мали	14566	74,1	3	0,02	531	2,70	0
	181	25.03.20	Гвинея-Бисау	4387	228,4	53	2,76	74	3,85	0
	182	30.03.20	Ботсвана	106690	4630,6	4566	198,18	1569	68,10	84
	_	31.03.20	Сьерра-Леоне	6268	80,2	18	0,23	120	1,54	1
	184	01.04.20	Бурунди	6865	61,2	150	1,34	9	0,08	0
		02.04.20	Малави	51141	291,2	760	4,33	1588	9,04	27
	186	05.04.20	Южный Судан	11014	99,6	0	0,00	118	1,07	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	2432	1131,2	0	0,00	37	17,21	0
	189	01.05.20	Коморы	4025	499,3	1	0,12	147	18,23	0
***********	190	13.05.20	Лесото	12908	643,1	21	1,05	374	18,63	11

^{*}Прирост в Китае включает 18 случаев, выявленных на о. Тайвань и добавленных в статистику 28.07.21; **Число случаев в Монголии представлено по состоянию на 29.07.2021.

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

Бразилия.

Ограничительные меры отличаются **не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата**. Въезд в страну. Страна открыта для авиасообщения и туризма, необходимо предоставить отрицательный ПЦР-тест при въезде. Для иностранцев закрыты сухопутные и морские границы. Запрещён въезд лицам, находившимся в Великобритании, Индии или ЮАР в предшествующие 14 дней. Ношение масок и работа общественного транспорта, комендантский час. Обязательно ношение масок на улицах и в общественных местах, в такси и муниципальном транспорте. В некоторых штатах введён комендантский час. Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы. В Рио-де-Жанейро отменён запрет на отдых на городских пляжах

https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18569

и перемещение по мегаполису в ночное время. Власти разрешили проведение культурно-массовых мероприятий при заполнении залов не более чем на 40%, на открытом воздухе - на 60%. Сняты ограничения по часам работы ресторанов, баров и кафе. Закрыты ночные клубы. Штат Сан-Паулу: предприятиям бизнеса и сферы услуг позволено работать на 40% возможностей с 06.00 до 21.00. Школы работают с заполняемостью классов не более 35%. Разрешена работа религиозных учреждений при условии соблюдения мер социального дистанцирования. Действует комендантский час с 23.00 до 05.00.

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). Некторые 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 навынос 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 (необходимо предоставить результаты ПЦР-теста, кроме приезжих их ряда стран). Прекращено авиасообщение с Великобританией, Данией, Бразилией и ЮАР. Введён обязательный карантин для прибывающих из нескольких стран. Кроме того, требование об обязательном тестировании действует и для пассажиров, приезжающих из Великобритании, Египта, Сингапура и Ирана. Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта. Комендантский час действует с 22:00 до 05:00 с понедельника по субботу, а также в течение всего дня по воскресеньям. Также отменён запрет на путешествия внутри страны. В общественных местах, транспорте обязательно ношение масок. В общественном транспорте должно быть занято не более 50% сидячих мест. Запрещены собрания более 5 человек. Гражданам страны старше 65 лет необходимы специальные разрешения для поездок между городами. Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы. Заведения общественного питания работают навынос 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». 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 (заполнение на 65%), музеи и зоопарки.

Испания.

Ограничительные меры принимаются в регионах страны в зависимости от эпидемиологической ситуации. Въезд в страну. Разрешён въезд вакцинированным либо предоставившим результат ПЦР-теста. Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта. Запрещены собрания более 6 человек. В общественном транспорте обязательно ношение масок по всей стране, в некоторых регионах — во всех общественных местах. В некоторых муниципалитетах действует комендантский час. Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы. Ограничения отличаются в различных регионах. На территориях автономного сообщества Мадрид снижена до 50% пропускная способность магазинов. В Каталонии бары и рестораны открыты ограниченное количество часов.

https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18569

Карантин в Казахстане ужесточают, вводят понятие «тёмно-красная зона»

Главный государственный санитарный врач Ерлан Киясов 29 июля подписал новое постановление

Согласно <u>постановлению</u>, в Казахстане поручено продолжить реализацию и внедрение проекта Ashyq на следующих объектах предпринимательства:

- 1) фитнес-клубы, включая йога-центры;
- 2) спа-центры;
- 3) бани, сауны, бассейны;
- 4) компьютерные клубы, включая PlayStation-клубы;
- 5) боулинг-клубы;
- 6) кинотеатры;
- 7) театры и филармонии;
- 8) объекты общественного питания, летние площадки, фуд-корты, банкетные залы, за исключением, стритфудов:
 - 9) объекты общественного питания по типу столовых;
 - 10) межобластные и городские нерегулярные (туристические) перевозки;
 - 11) межобластные и внутриобластные регулярные перевозки;
 - 12) бильярдные клубы;
 - 13) концертные залы;
 - 14) добровольные участники;
 - 15) караоке;
 - 16) выставки;
 - 17) океанариум;
 - 18) марафоны;

- 19) спортивные мероприятия со зрителями;
- 20) аэропорты;
- 21) лотерейные клубы и иные точки реализации лотереи;
- 22) детские развлекательные центры (крытые);
- 23) цирки:
- 24) отели, гостиницы;
- 25) центры обслуживания населения;
- 26) железнодорожные вокзалы и автовокзалы;
- 27) рынки (крытые и открытые), торгово-развлекательные центры, торговые дома, торговые сети (непродовольственные):
 - 28) детские оздоровительные центры (для работников (персонала));
 - 29) букмекерские конторы;
- 30) центры и салоны красоты, парикмахерские, салоны по оказанию услуг маникюра и педикюра, косметических и косметологических услуг:
- 31) объекты образования, включая вузы, колледжи и образовательные центры (для работников (персонала), лиц старше 18 лет):
 - 32) спорткомплексы, спортивно-оздоровительные центры.

Также появилось распоряжение признать участниками проекта Ashyq торговые объекты, участвующие в проекте в качестве добровольцев по состоянию на 29 июля 2021 года. Кроме того, вводится требование определить список участников проекта для присвоения статуса «Лидеры Ashyq».

С 9 августа 2021 года в зоне критического уровня риска при показателе заполняемости инфекционных коек свыше 70% и показателе заполняемости коек на 100 тыс. населения свыше 200 («темно-красная зона»), объектам со статусом «Лидеры Ashyq» разрешено работать до 00.00 часов. Прочим объектам, работающим по проекту Ashyq, – до 22.00 часов. Со 2 августа 2021 года в «темно-красной зоне» в выходные дни приказано приостановить деятельность всех предприятий и организаций вне зависимости от форм собственности, включая участников проекта Ashyq, за исключением акиматов, правоохранительных органов, организаций здравоохранения, СМИ, продуктовых магазинов, аптек и организаций жизнеобеспечения.

Кроме того, было отдано распоряжение в **городах Нур-Султан**, **Алматы**, **Шымкент**, **Атырау и Караганда со 2 августа 2021 года**:

- 1) приостановить деятельность всех предприятий и организаций вне зависимости от форм собственности, не участвующих в Ashyq, за исключением центральных госорганов, акиматов, правоохранительных органов, организаций здравоохранения, СМИ, продуктовых магазинов, аптек и организаций жизнеобеспечения:
- 2) запретить проведение зрелищных, спортивных и других массовых мероприятий, а также семейных, памятных мероприятий:
- 3) сохранить дистанционную форму работы для 80% сотрудников государственных органов (организаций), офисов, национальных компаний и иных организаций (за исключением вакцинированных и переболевших в течение последних 3 месяцев).

Допускается вне проекта Ashyq:

- проведение строительных работ;
- деятельность промышленных предприятий;
- оказание бесконтактных услуг (автомойки, ремонт автомобилей, бытовой техники, часов, телефонов, компьютеров, обуви, швейные ателье, прачечные, химчистки, изготовление ключей, услуги по принципу домов быта и пр.), деятельность цветочных магазинов, фотосалонов;
- деятельность туристических компаний, бизнес-центров, отдельных видов деятельности (страховые компании, услуги адвоката, нотариуса, бухгалтера и консалтинга, агентства по недвижимости, рекламные агентства, судебные исполнители, обменные пункты, ломбарды, банки, отделения АО «Казпочта» и т.п.);
 - деятельность объектов общественного питания только навынос и доставку;

Также постановление вводит ограничительные меры выходного дня в «темно-красной зоне».

Алгоритм присвоения статуса «Лидеры Ashyq»

- 1. Статус «Лидеры Ashyq» присваивается участникам проекта по критериям присвоения статуса.
- 2. Список участников проекта для присвоения статуса «Лидеры Ashyq» формируется местными исполнительными органами (акиматами).
- 3. МЦРИАП обеспечивает предоставление в МИО сведений (выгрузки) по количеству регистраций посетителей по QR-коду (check-in) на объектах, участвующих в проекте (за двухнедельный период).
- 4. Присвоение участникам проекта статуса «Лидеры Ashyq» закрепляется по списку решением МВК. Продолжительность действия статуса «Лидеры Ashyq» 2 недели.
 - 5. Список участников проекта с присвоенным статусом «Лидеры Ashyq» размещается на сайте акимата.
 - 6. Участнику проекта, получившему статус «Лидеры Ashyq», предоставляются следующие льготы:
 - участники проекта в «красной зоне» работают по условиям «желтой зоны»;
 - участники проекта в «желтой зоне» работают по условиям «зеленой зоны»;
- участникам проекта в «зеленой» и «темно-красной» зонах дополнительно продлевается режим работы на 2 часа, а также увеличивается заполняемость объекта на 10%;
- при вакцинации первым компонентом не менее 90% работников (персонала), за исключением лиц, имеющих постоянные медицинские противопоказания, переболевших лиц в течение последних 3 месяцев, увеличивается заполняемость объекта на 20%.

Критерии присвоения статуса «Лидеры Ashyq»

Nº	Объекты/отрасли	города Нур-Султан, Алматы и Шымкент	областные центры, города областного значения	районные центры и др. населенные пункты
1.	Объекты общественного питания, караоке, компьютерные клубы, лотерейные клубы, букмекерские конторы, спортивные комплексы (мероприятия), сауны, бани, фитнес-центры, бассейны, театры, филармонии, концертные залы, кинотеатры, выставки, туристические перевозки, океанариум, детские развлекательные центры (крытые), цирки	свыше 2 000 фиксаций за 2 недели	свыше 1 000 фиксаций за 2 недели	свыше 500 фиксаций за 2 недели
2.	Бильярдные клубы, боулинг-клубы, спа-центры, репетиции, отели, гостиницы	свыше 1 000 фиксаций за 2 недели	свыше 500 фиксаций за 2 недели	свыше 150 фиксаций за 2 недели
3.	Торгово-развлекательные центры, торговые дома, торговые сети (непродовольственные), рынки	свыше 50 000 фиксаций за 2 недели	свыше 25 000 фиксаций за 2 недели	свыше 10 000 фиксаций за 2 недели
4.	Центры и салоны красоты, парикмахерские, салоны по оказанию услуг маникюра и педикюра, косметических и косметологических услуг	свыше 500 фиксаций за 2 недели	свыше 300 фиксаций за 2 недели	свыше 200 фиксаций за 2 недели
5.	Организации в сфере оказания услуг по проживанию населения (гостиницы, отели, санаторно-курортные организации, дома/базы отдыха, туристические базы и др.)	свыше 1 000 фиксаций за 2 недели	свыше 500 фиксаций за 2 недели	свыше 150 фиксаций за 2 недели
6.	Медицинские центры, кабинеты, стоматологии (по записи)	свыше 500 фиксаций за 2 недели	свыше 300 фиксаций за 2 недели	свыше 200 фиксаций за 2 недели
7.	Объекты образования, включая вузы, колледжи, образовательные и коррекционные центры	свыше 1 000 фиксаций за 2 недели	свыше 500 фиксаций за 2 недели	свыше 150 фиксаций за 2 недели
8.	цон	свыше 2 000 фиксаций за 2 недели	свыше 1 000 фиксаций за 2 недели	свыше 500 фиксаций за 2 недели
9.	Спорткомплексы, спортивно- оздоровительные центры	свыше 2 000 фиксаций за 2 недели	свыше 1 000 фиксаций за 2 недели	свыше 500 фиксаций за 2 недели
10.	Межобластные, внутриобластные регулярные перевозки	свыше 2 000 фиксаций за 2 недели	свыше 1 000 фиксаций за 2 недели	свыше 250 фиксаций за 2 недели
11.	Межобластные, внутриобластные нерегулярные (туристические) перевозки	свыше 1000 фиксаций за 2 недели	свыше 500 фиксаций за 2 недели	свыше 200 фиксаций за 2 недели

Примечание. Для объектов, работающих в «темно-красной зоне», количество фиксаций устанавливается из расчета «минус 20%».

https://forbes.kz/process/karantin_v_kazahstane_ujestochayut_vvodyat_ponyatie_temno-krasnaya_zona/

Нарушает ли Ashyq конституционные права граждан?

Об этом и многом другом Forbes Kazakhstan поговорил с одним из создателей проекта Виталием Пустовойтенко С самого начала внедрения проекта Ashyq в марте 2021 года Казахстан разделился на два лагеря: тех, кто выступил ярым противником приложения, и тех, кто осознал, что новые времена требуют новых решений.



Критики приводили аргументы, что присвоение цветов на основании здоровья - коронавирусный апартеид, где обладатели синего и зеленого цветов получают все, а желтого и красного - теряют свободу передвижения и по сути лишаются гражданских прав, которые им гарантированы Конституцией.

Сторонники Ashyq утверждали, что проект позволяет предприятиям вести бизнес в условиях самых жестких ограничений, а также помогает уберечь себя и жителей страны от заражения COVID-19.

Так кто же из них прав?

Forbes Kazakhstan на своем YouTube-канале совместно с «Лабораторией Касперского» и соразработчиком проекта Ashyq, заместителем директора Digital Innovation & Transformation Виталием Пустовойтенко в рубрике «Зеленый коридор» выяснили:

- как обезопасить себя и свои данные;
- существуют ли способы для определения безопасности онлайн-продукта;
- можно ли доверять властям и бизнесу при использовании государственных сервисов и коммерческих приложений;
 - как организациям создать безопасное, то есть защищенное от взломов и утечек, приложение с QR-кодом;
 - кто стоит за разработкой проекта Ashyq;
 - извлекают ли из него какую-либо выгоду разработчики;
 - почему приложение Ashyq передано под опеку госорганов;
 - кто стоит за организацией критики Ashyq;
 - нарушает ли этот проект права граждан.

Об этом и многом другом вы можете узнать, посмотрев видео.

Видео доступно по адресу:

https://forbes.kz/massmedia/narushaet li ashyq konstitutsionnyie prava grajdan/

Блогеры-антиваксеры сеют смерть — мнение

Айдын Рахимбаев, глава холдинга BI-Group, высказался об ответственности блогеров в эпоху пандемии коронавируса.

Об этом он написал в Facebook.

«Пару дней назад умер 34-летний Стивен Хармон, молодой блогер и ярый противник вакцинации против COVID-19. Как рассказывается в ВВС, он заразился коронавирусом и умер после месяца тяжелой болезни. Знаете, он имел огромную аудиторию подписчиков, постоянно высмеивал вакцину и коронавирус, и даже попав в больницу, пытался шутить. Но перед подключением к ИВЛ написал у себя: «Не знаю, когда я проснусь, помолитесь за меня. Пожалуйста!!!». Но он так и не проснулся.

Печально, грустно, обидно... А почему? Да потому что своим поведением, своими призывами, своими высказываниями он сгубил не один десяток жизней. Именно из-за таких персон, как он, тысячи непосвященных людей засомневались в вакцинации и также сейчас тяжело больны.

На блогерах висит большая социальная ответственность нести правду и истину в массы. К сожалению, некоторые неграмотные люди доверяют таким персонам, которые в погоне за просмотрами транслируют сомнительные вещи. Конечно, не только из-за них, но в большинстве случаев сейчас наша страна вышла на второе место во всем мире по числу заражений.

На втором по миру, аж уму непостижимо! Очень и очень грустно...

С марта, когда у нас в стране началась вакцинация, мы потеряли драгоценное время. За этот период максимальное количество людей должны были уже провакцинироваться, но сегодня мы имеем рекордные 7 778 заражений в сутки. Не те рекорды мы ставим. И что еще больше удручает, эти антиваксеры, которые ставили прививки в детстве и от кори, и от оспы, и от других многих болезней, сейчас живут и пожинают все плоды цивилизации, медицины, докторов.

В таком случае, по их мнению, не надо ходить к стоматологам, не надо ходить ни к каким врачам, не надо ставить никаких обезболивающих... ну это же глупость! Благодаря медицине в свое время люди побороли чуму, холеру, оспу и многое другое, но в то время на создание вакцин и лекарств ушли столетия, в этот раз всего за год создали вакцину!

Благодаря медицине люди возвращают себе зрение. Благодаря медицине увеличилась средняя продолжительность жизни у нас в стране от 35 лет в 1921 году до 73 лет в 2021 году.. а в Японии до 86 лет!!! Люди до сих пор не понимают этого. И грустно это, грустно, очень грустно»,

гласит публикация.

https://365info.kz/2021/07/blogery-antivaksery-seyut-smert-mnenie

Аким ВКО Даниал Ахметов стал донором иммунной плазмы

В Центре крови в Усть-Каменогорске глава региона за 30 минут сдал 600 миллилитров плазмы, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Инфоцентр ВКО.



По оценке заместителя директора Центра Светланы Шмурыгиной, такое количество плазмы с высоким титром антител к коронавирусной инфекции может помочь трём пациентам с тяжелой формой COVID-19. Эффективность метода лечения иммунной плазмой доказана несколькими мировыми научными институтами, и Восточный Казахстан стал первым регионом в стране, где был создан банк иммунной плазмы. — Прошло два месяца с того момента, как я получил второй компонент вакцины против коронавируса. После сдачи всех необходимых анализов принял решение стать донором плазмы, — сказал Даниал Ахметов. — Благодаря мастерству и профессионализму медиков областного Центра крови эта процедура проходит безболезненно, за состоянием донора постоянно следят. Отметим, что только за последнюю неделю было подготовлено 234 дозы

иммунной плазмы. Это шанс для пациентов с тяжелой формой коронавируса, пациентов, подключенных к ИВЛ. Важно понимать, что сдать плазму могут не только переболевшие коронавирусом, но и те, кто получил оба компонента вакцины и с этого момента прошло два месяца и более. Этот метод лечения не нов, его использовали и при других эпидемиях, то есть эффективность доказана не только клинически, но и исторически. Глава региона после процедуры сдачи плазмы выпил традиционный сладкий чай, а те деньги, которые положены донорам плазмы, Даниал Ахметов перевёл на счет в детский дом. – Только вместе и общими усилиями мы можем остановить распространение коронавирусной инфекции, помочь тем, кто тяжело переносит это заболевание, – подчеркнул аким области. – А чтобы отвлечься от негативных мыслей, я призываю сегодня всех восточноказахстанцев болеть за нашу прославленную землячку Ольгу Рыпакову, выступающую на Олимпийских играх в Токио. Соревнования в тройном прыжке начнутся в 16.05.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/akim-vko-danial-ahmetov-stal-donorom-immunnoy-plazmy_a3818222

Коронавирус в мире: новая вспышка в Китае; Бразилия отменяет контракт на "Спутник"

В Китае - новая, пока небольшая по масштабам вспышка заражений, причем вирус, возможно, прилетел из России; Бразилия отменяет контракт на поставку "Спутника V"; Австралия откроет границы не раньше следующего года. Главное о пандемии на сегодня.

С начала пандемии коронавирусом в мире, по сводной официальной статистике, заразились более 197 млн человек, 4,2 млн из них умерли. Полностью вакцинированы пока всего 14,4% жителей Земли, или 1,12 млрд человек.

Новый очаг в Китае - худшая ковид-вспышка со времен Уханя

Власти начали массово тестировать жителей Нанкина

В Китае новая вспышка заражений: вирус вначале обнаружили в девятимиллионом Нанкине, откуда он уже распространился в пять провинций и Пекин. Власти подозревают, что вирус прилетел самолетом из России.

Пока обнаружены всего около 200 заразившихся, но государственная пресса называет эту вспышку самой серьезной после Уханя, где впервые был обнаружен новый коронавирус.

Местные власти говорят, что новую вспышку вызвал штамм "Дельта", и первыми ее носителями в Нанкине были уборщики, которые поработали на борту самолета, прилетевшего 10 июля из России.

Аэропорт Нанкина закрыт до 11 августа; власти начали кампанию тестирования всех 9,3 млн жителей города и оказавшихся в нем сейчас приезжих. Тестирование в других местах показало, что вирус уже добрался до 13 других городов, включая Пекин.

Впрочем, эксперты, которых цитирует официальная газета Global Times, говорят, что вспышка обнаружена на самой ранней стадии и распространение вируса вполне можно сдержать.

До сих пор китайские власти, если судить по их собственной статистике, успешно справлялись с распространением вируса, быстро вводя жесткие карантины в очагах заражения и закрывая границы.

Бразилия отказывается от "Спутника" - возможно, на время

В Бразилии от ковида, по официальным данным, умерли 554 тысячи человек

Бразилия собирается разорвать контракт на поставку 10 млн доз российской вакцины "Спутник V" из-за задержки с ее сертификацией: бразильская компания-партнер россиян не подала нужные данные о вакцине.

Как объявил в четверг министр здравоохранения Бразилии Марселу Кейрога, подписанный в марте контракт на поставку "Спутника" будет отменен, поскольку бразильский регулятор Anvisa не сертифицировал российскую вакцину в срок.

Российский фонд прямых инвестиций, занимающийся продвижением "Спутника", подписал контракт на поставку вакцины, а также ее производство на месте, с фармацевтической компанией Uniao Quimica. Поставки и производство требовали срочной сертификации, но, как объявил регулятор, компания не предоставила нужные для этого данные о вакцине.

По словам министра здравоохранения, когда и если "Спутник" будет официально одобрен, то Бразилия, возможно, все-таки его закупит, но пока население страны прививают другими вакцинами.

Агенство Рейтер попросило Российский фонд прямых инвестиций и UniaoQuimica прокомментировать ситуацию, но ответа пока не получило.

Обстоятельный рассказ о проблемах с поставками "Спутника V" - в нашей статье:

Япония - зона ЧП расширяется

В олимпийском Токио регистрируют примерно треть всех вновь заразившихся японцев

В Японии темп распространения вируса, если судить по результатам анализов, продолжает расти: за последние сутки там обнаружили 10743 заразившихся (накануне было чуть больше 10 тысяч), и премьер-министр Ёсихиде Суга объявил чрезвычайное положение еще в четырех префектурах.

ЧП объявлено на территориях вокруг олимпийского Токио и в мегаполисе Осака на западе страны. Условия чрезвычайного положения в Японии довольно мягкие и не включают, например, предписание сидеть дома: власти лишь рекомендуют не ездить на работу.

В самом Токио, где чрезвычайное положение было введено раньше, за последние сутки обнаружили 3300 новых заразившихся коронавирусом. В столице заняты 60% больничных коек, предназначенных для тяжелобольных ковилом.

Среди участников и персонала Олимпиады за последние сутки нашли 27 новых носителей коронавируса, и их общее число теперь превысило 200 человек. Организаторы Игр уверяют, что жесткий карантин, отсутствие болельщиков и тотальное тестирования, во-первых, позволяют продолжать соревнования, а во-вторых, исключают распространение вируса из олимпийского "пузыря" за его пределы.

Австралия откроется очень нескоро

Премьер-министр Австралии Скотт Моррисон говорит, что страна откроет границы только в третьей фазе войны с коронавирусом, а эта фаза наступит где-то в конце года

Премьер-министр Австралии Скотт Моррисон объявил, что страна-континент откроет границы не раньше, чем вакцинирует 80% взрослого населения. Пока прививки сделаны примерно 18 процентам взрослых австралийцев.

Моррисон в пятницу рассказал о плане победы над коронавирусом, который составило его правительство. План состоит из четырех этапов, и сейчас Австралия, по словам премьера, находится на первом из них - на этапе подавления и сдерживания вируса путем локдаунов.

Открытие границ со странами, которые Австралия сочтет безопасными, начнется на третьем этапе. На нем же власти разрешат летать за границу - в любые страны - полностью вакцинированным австралийцам.

Этот третий этап, как надеется австралийский премьер, начнется не позже Нового года.

Австралия до сих пор гораздо успешнее, чем большинство богатых стран, справлялась с пандемией: всего 34 тысячи заразившихся и меньше тысячи умерших на 26 миллионов населения. Это - результат в том числе быстрого и полного закрытия границ.

Сейчас границы у Австралии открыты только с такой же успешной Новой Зеландией; идут переговоры о включении в этот "пузырь" Сингапура.

Израиль начал кампанию третьей прививки

Президент Израиля Исаак Херцог подал пример израильтянам старше 60, первым сделав прививку-бустер

Израиль стал первой в мире страной, которая начала делать третьи прививки от коронавируса людям старше шестидесяти лет.

Первым так называемую прививку-бустер - инъекцию, поддерживающую и усиливающую иммунитет - получил в пятницу перед телекамерами 60-летний президент Израиля Исаак Херцог.

Президента привили вакциной Pfizer/BioNTech. Присутствоваший при этом премьер-министр Нафтали Беннет сказал журналистам, что Израиль, как пионер в этом деле, обязательно поделится данными об эффекте от третьей прививки со всем миром.

По словам Беннета, на самом деле еще до официального начала этой кампании третью прививку сделали двум тысячам израильтян с пониженным иммунитетом, и серьезных побочных эффектов у них пока не было.

Израиль - один из мировых лидеров вакцинации: двумя дозами привиты уже 57% из 9,3 млн жителей страны. Однако новый, более заразный штамм "Дельта" привел к новому росту числа заразившихся и заболевших: несколько месяцев назад их было всего по нескольку в день, сейчас - более двух тысяч.

Байден призвал платить премии привившимся

Платите привившимся, - призвал президент Байден власти штатов

Президент США Джо Байден призвал власти штатов выплачивать премии в 100 долларов тем, кто сделает прививку от ковида, а также ввел обязательную вакцинацию для федеральных служащих.

В США полностью привиты чуть меньше половины населения.

Деньги на премии штаты смогут взять из федерального фонда борьбы с пандемией размером почти в два триллиона долларов, а кроме того, Байден обещает возместить потери тем малым и средним частным предприятиям, которые дают работникам оплачиваемые выходные для прививки.

Что касается федеральных служащих - их в США два миллиона - то за отсутствие прививки увольнять не будут, но заставят постоянно сдавать анализы и носить маски.

Джо Байден сказал, что эти меры связаны с распространением штамма "Дельта" и "пандемией среди непривитых". По подсчетам медиков, 99% новых смертей от ковида в США приходятся на тех, кто не прошел вакцинацию.

Центр по контролю и профилактике заболеваний США в опубликованном в четверг докладе утверждает, что штамм "Дельта" в полтора раза заразнее исходного штамма SARS-CoV-2 и также заразен, как ветрянка. При этом смертность от этого штамма - примерно такая же, как и от исходного, и гораздо меньше, чем при птичьем гриппе, гриппе и тем более Эболе.Штамм "Дельта", впервые обнаруженный в Индии, появился уже в 132 странах мира, и сейчас на него приходится большинство случаев заражения на планете.

https://www.bbc.com/russian/news-58029443

318 дней прожил COVID в организме женщины – доктор

Об этом уникальном случае рассказал доктор биологических наук, профессор Сколковского института науки и технологий (Сколтеха) Георгий Базыкин.

В организме россиянки коронавирус прожил рекордные 318 дней, сообщает zakon.kz.

- Для большинства COVID-19 - это острое заболевание, **длящееся не более нескольких недель**. Но бывает, что вирус продолжает размножаться в человеке гораздо дольше, при этом эволюционируя. Это случается, если по какой-то причине у человека подавлена иммунная система, - написал он на своей странице в <u>Facebook</u>.

По словам Базыкина, они с коллегами изучили случай долгосрочной эволюции SARS-CoV-2 у такой пациентки, который впервые описала инфекционист Оксана Станевич.

Работа выложена в виде препринта, то есть пока не рецензировалась/

Доктор напомнил, что начало этой истории он рассказывал полгода назад.

- С тех пор вирус продолжил размножаться и копить мутации, суммарно прожив в пациентке 318 дней - это, насколько я знаю, мировой рекорд. Это время он эволюционировал примерно вдвое быстрее, чем обычно. Обычно ускоренная эволюция указывает на то, что он к чему-то адаптируется, - написал Георгий Базыкин.

По его словам, это не единственный случай.

- Хотя это самый долгий такой описанный случай, он не единственный. Но в нашем случае есть одна примечательная особенность: у пациентки полностью отсутствовали антитела. Полгода назад мы недоумевали - если антител нет, к чему адаптация? Теперь, кажется, разобрались. Евгения Алексеева показала, что эволюция связана с бегством вирусных пептидов от презентации на НLA-аллелях этой самой пациентки то есть от Т-клеточного иммунитета, - пояснил Георгий Базыкин.

Как уточнила Оксана Станевич, речь идет об онкологической больной, которой 40-50 лет.

- Точный возраст указывать мы не можем в связи **с необходимостью сохранения врачебной тайны**, - написала она в комментариях под постом доктора.

На вопрос о судьбе этой пациентки инфекционист ответила: "Здорова, жива".

https://www.caravan.kz/news/318-dneij-prozhil-covid-v-organizme-zhenshhiny-doktor-758867/

Штамм "Дельта" может передаваться через тех, кто уже вакцинирован

Эти американцы продолжают носить маски, чтобы не допустить распространения COVID-19. Штамм "Дельта" привёл к росту числа инфицированных в Нью-Йорке, 30 июля 2021

В США Центры по контролю и профилактике заболеваний (<u>CDC</u>) обновили информацию о штамме "Дельта": он отличается высокой заразностью и может передаваться вакцинированными людьми.

Методы ведения "войны против COVID-19" серьезно поменялись: штамм "Дельта" по заразности можно сравнить с ветряной оспой, он передается вакцинированными людьми и может вызывать более серьезные осложнения в сравнении с предыдущими штаммами коронавируса. Об этом сообщили в пятницу Центры по контролю и профилактике заболеваний (CDC).

Опасность быстро распространяющегося в США штамма "Дельта" требует нового подхода к информированию общественности об особенностях нового варианта коронавируса.

У невакцинированных людей в три раза больше шансов заразиться "Дельтой" и более чем в 10 раз больше шансов получить осложнения или умереть от COVID-19 в сравнении с теми, кто прошел вакцинацию.

СDС признаёт, что методы ведения войны против коронавируса поменялись, и теперь нужно информировать вакцинированных людей об индивидуальных рисках.

Представители CDC подтвердили подлинность документа, о котором ранее сообщили журналисты Washington Post.

Несмотря на то, что у вакцинированных людей меньше шансов заразиться, тем не менее, если они все же заражаются "Дельтой", то вероятность дальнейшей передачи вируса среди них примерно такая же, как и среди невакцинированных людей, говорится в документе.

(Эту информацию <u>распространили</u> вечером в пятницу, 30 июля, западные СМИ, в частности, агентство Reuters. Перевод на русский язык сделан Русской службой "Голоса Америки". Публикуется с сокращениями.)

 $\underline{\text{https://www.svoboda.org/a/shtamm-deljta-mozhet-peredavatjsya-vaktsinirovannymi-lyudjmi/31386350.html}$

Маски придется носить до 100% вакцинации — ученые

Европейские биологи смоделировали вероятность появления устойчивого к существующим вакцинам штамма вируса SARS-CoV-2 в условной популяции из десяти млн человек, где идет вакцинация.

Результаты показали, что максимальная вероятность появления вакцинорезистентного штамма наступает, когда вакцинировано около 60% населения, а наименьшая — при 100%, пишет <u>РИА Новости</u>. Чтобы избежать появления новых особо опасных штаммов авторы призывают: во-первых, ускорить темпы вакцинации, а во-вторых,

продолжать соблюдать все меры безопасности, включая ношение масок до конца пандемии

Исследователи из Швейцарии, Австрии и Испании под руководством Федора Кондрашова из Медицинской школы Женевского университета построили модель эволюции вируса SARS-CoV-2 в течение трехлетнего периода. Модель учитывала следующие параметры: уровень вакцинации, частота мутаций и изменение скорости передачи в зависимости от внешних вмешательств, таких как введение ограничений и социальное дистанцирование.

Существует мнение, что достижение уровня 60 процентов вакцинированных позволит создать коллективный иммунитет, однако авторы утверждают, что это как раз самый опасный момент, когда ни в коем случае нельзя ослаблять ограничения.

Ученые считают, что быстрое внедрение вакцины снижает вероятность появления резистентного штамма, но, в тот период, когда вакцинировано чуть больше половины населения, нужно предпринять особые меры, препятствующие распространению и эволюции вируса.

«Если мы ослабим использование масок и социальное дистанцирование, когда большинство людей в популяции вакцинировано, вероятность появления устойчивого штамма сильно увеличится», — приводятся в пресс-релизе издательства Springer Nature слова авторов исследования.

Авторы отмечают, что такие меры, как ношение масок, массовое тестирование и социальное дистанцирование, должны сохраняться на протяжении всей кампании вакцинации, чтобы позволить появившимся устойчивым штаммам естественным образом исчезнуть.

Поскольку задержки с вакцинацией в некоторых странах могут повысить вероятность появления там вакцинорезистентных штаммов, исследователи призывают приложить все усилия, чтобы ускорить вакцинацию в глобальном масштабе и снизить вероятность распространения устойчивых штаммов.

https://365info.kz/2021/07/maski-pridetsya-nosit-do-100-vaktsinatsii-uchenye

Коронавирус и фрагменты вакцин не встраиваются в геном человека — ученые

Никакой необычной генетической активности вируса не обнаружено. Биологи в лабораторных экспериментах на клетках человека доказали, что ни сам коронавирус SARS-CoV-2, ни его фрагменты, используемые в вакцинах, не вносят изменения в ДНК человека и не встраиваются в его геном. Результаты исследования опубликованы в журнале Cell Reports.

Известно, что некоторые вирусы, такие как вирус иммунодефицита человека 1 (ВИЧ-1) и вирус гепатита В, способны включаться в геномную ДНК человека. Некоторые ученые высказывали предположение, что и коронавирус SARS-CoV-2 обладает таким свойством. Основанием для этого послужили положительные результаты тестов ПЦР на COVID-19 у некоторых людей, которые давно выздоровели.

Чтобы проверить это предположение биологи из Университета Квинсленда в Австралии вместе с коллегами из Испании, Франции и Великобритании провели лабораторное исследование на инфицированных вирусом SARS-CoV-2 человеческих клетках линии HEK293T.

HEK293T — клеточная линия, полученная из эмбриональных почек человека. Она широко используется при исследованиях экспрессии различных генов, в том числе в экспериментах по изучению механизмов РНК-интерференции.

Для анализа последовательности ДНК инфицированных клеток авторы применили технологию глубокого долгосрочного секвенирования Oxford Nanopore Technologies (ONT), и не нашли никаких доказательств интеграции SARS-CoV-2 в геном человеческих клеток.

«Мы изучили предположения о том, что человеческие клетки и действующие в них молекулярные механизмы превращают РНК COVID-19 в ДНК, вызывая необратимые мутации, провели секвенирование ДНК и не нашли доказательств COVID-19 в ДНК», — приводятся в пресс-релизе Университета Квинсленда слова руководителя исследования профессора Джеффа Фолкнера (Geoff Faulkner), молекулярного биолога из Квинслендского института мозга, обладающего огромным опытом в области геномики и изменения ДНК.

По словам авторов, SARS-CoV-2 представляет собой одноцепочечный полиаденилированный РНКбетакоронавирус, который не кодирует обратную транскриптазу (RT) и, следовательно, не способен вызывать мутации, позволяющие ему интегрироваться в геномную ДНК человека в рамках своего жизненного цикла. Исследование подтвердило, что поведение вируса SARS-CoV-2 полностью соответствует тому, что ожидали от него ученые. Другими словами, они не заметили никакой необычной генетической активности вируса.

«Наши доказательства опровергают концепцию, которая используется для разжигания паники и нерешительности в отношении вакцины. С точки зрения общественного здравоохранения, мы бы сказали, что нет никаких опасений, что вирус или вакцины могут быть включены в ДНК человека», —продолжает профессор Фолкнер.

Авторы считают, что их открытие может иметь серьезные клинические последствия, и призывают всех вакцинироваться без всяких опасений

https://365info.kz/2021/07/koronavirus-i-fragmenty-vaktsin-ne-vstraivayutsya-v-genom-cheloveka-uchenye

В США заявили, что штамм «дельта» заразен как ветряная оспа и его могут разносить уже привитые

Центры США по контролю и профилактике заболеваний (CDC) во внутреннем отчете описали дельтавариант коронавируса как весьма заразный, сравнимый по показателю передаваемости с ветряной оспой. В CDC также предупредили, что штамм может вызвать тяжелое течение заболевания.

Отчет опубликовало издание Washington Post.

В докладе говорится, что «индийский» штамм передается активнее, чем более ранние варианты SARS-CoV-2, вирусы, вызывающие тяжелый острый респираторный синдром (TOPC), лихорадку Эбола, сезонный грипп и оспу. Он передается так же, как ветряная оспа — инфекция, распространенная у детей и вызывающая зудящую сыпь.

При этом «дельта» примерно так же смертоносна, как другие варианты, тогда как атипичная пневмония, лихорадка Эбола и другие болезни дают гораздо более высокие показатели смертности.

Согласно документу, штамм способен преодолеть защиту, обеспечиваемую вакцинами против коронавируся, хотя и делается ремарка, что органы здравоохранения очень редко наблюдали такие случаи.

По данным CDC, «дельта», вероятно, более заразна, чем другие варианты. Тем не менее уже установлено на практике, что вакцины эффективны в предотвращении тяжелого течения вызванной этим штаммом коронавирусной болезни, госпитализации и смерти.

Полученные данные могут вызвать споры о необходимости ношения масок, соблюдения дистанцирования и других мер там, где кампании вакцинации охватили уже много людей. В отчете CDC говорится, что носить маски попрежнему нужно для снижения передачи — в дополнение к вакцинам.

Например, Израиль недавно вернул требования к ношению масок в помещениях и помещения на карантин путешественников.

Директор CDC Рошель Валенски сообщила со ссылкой на новое исследование, что вакцинированные люди, инфицированные вариантом «дельта», имеют огромное количество вируса в носу и горле, а потому они могут с такой же легкостью распространять опасный штамм, как и те, кто ещё не привит.

Как пишут американские СМИ, именно на основе этого отчета в США недавно даже привитых от коронавируса призвали носить маски в помещениях.

https://rusvesna.su/news/1627678860?utm_source=smi2

Ученые признали вакцинацию недостаточной для борьбы с COVID-19

Для борьбы с коронавирусом одной вакцинации недостаточно, также необходимо носить маски и соблюдать социальную дистанцию, признали ученые. Об этом пишет «Интерфакс» со ссылкой на исследование, опубликованное в журнале Nature Scientific Reports.

«Политикам и людям следует рассмотреть возможность сохранения немедикаментозных мер и норм поведения, которые снижают распространение вируса на весь период вакцинации», — говорится в исследовании.

Также отмечается, что такие меры предлагаются не только для того, чтобы остановить распространение инфекции, но и чтобы предупредить появление новых штаммов. «Мы обнаружили, что быстрые темпы вакцинации снижают вероятность появления устойчивого штамма», — подчеркивают исследователи.

Кроме того, согласно исследованию, вирус не перестанет мутировать, пока почти все население планеты не будет вакцинировано.

Ранее глава Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) Тедрос Аданом Гебрейесус заявил, что с трудом достигнутые успехи в борьбе с пандемией COVID-19 оказались под риском или вовсе перечеркнуты, а системы здравоохранения во многих странах перегружены. По его словам, за последние четыре недели в пяти из шести регионов мира заболеваемость выросла на 80 процентов, а в Африке на 80 процентов увеличилась смертность.

https://lenta.ru/news/2021/07/30/borba/

Спрогнозировано появление убивающего каждого третьего штамма COVID-19

Британские ученые спрогнозировали, что от нового штамма коронавируса может погибнуть каждый третий заразившийся, <u>пишет</u> Daily Mail.

Мог ли коронавирус утечь из китайской лаборатории и почему эта версия набирает популярность?

Согласно данным Научной консультативной группы по чрезвычайным ситуациям Великобритании, массовая вакцинация, которая проводится врачами, может ускорить процесс мутации вируса. Спрогнозировано, что именно из-за прививочной кампании коронавирус станет устойчивым к препаратам. Специалисты считают, что мутация может возникнуть на основе южноафриканского варианта COVID-19 («бета»), который спокойно обходит поствакцинальный иммунитет, и наиболее заразных «альфы» (британский штамм) или «дельты» (индийский штамм). Они опасаются, что рекомбинация неизбежно приведет к рождению штамма с «повышенной заболеваемостью и смертностью».

Медики уверены: имеющиеся вакцины будут работать только до тех пор, пока не произойдет сверхмощной мутации. Кроме того, вакцинация — не панацея от роста смертности, так как не способна полностью защитить людей от вируса. Прирост заболеваемости биологи ожидают с сентября или октября. В эти месяцы нагрузка на больницы вырастет. Кроме того, с началом учебного года в Великобританию вернутся иностранные студенты, что обострит ситуацию.

В связи с этим специалисты рекомендовали вводить пациентам бустерные (дополнительные) дозы препаратов. Они рекомендовали жителям страны ограничить контакты со знакомыми из других стран во избежание завоза новых штаммов. Еще одна из необходимых мер — уничтожение норок и кошек, которые являются носителями коронавируса, считают эксперты.

Ранее терапевт Андрей Кондрахин <u>предупредил</u> об опасности нового андского штамма коронавируса. По его словам, антителам будет сложнее блокировать новый вирус, что может значительно повысить риск заражения у непривитых и еще не болевших людей.

https://lenta.ru/news/2021/07/31/virus/

Ученые заявили о создании самых эффективных антител к коронавирусу

Ученые из Геттингенского университета изобрели нанотела, способные предотвратить распространение SARS-CoV-2. Исследование опубликовано в издании The ECMBO Journal, передает РИА Новости.

Новые мини-антитела блокируют рецептор-связывающий домен коронавируса путем нейтрализации: они присоединяются к патогену и предотвращают заражение.

Авторы работы во время эксперимента иммунизировали трех альпак, которые произвели мини-антитела. Затем у животных взяли образцы крови, чтобы выделить белковые соединения. Из них ученые выбрали 45 самых эффективных молекул и проверили нанотела на эффективность нейтрализации SARS-CoV-2.

Изучив механизм удаления иммунных белков из организма, исследователи создали сложные структуры из нескольких молекул. "Триада" соответствует симметрии трех рецептор-связывающих доменов S-белка, который не может высвободиться. Таким образом, результативность нейтрализации вируса повысилась в 30 тысяч раз. Ученые надеются, что в случае успешных испытаний нанотела можно производить в большом количестве. Это, как ожидается, удовлетворит мировой спрос на препараты против коронавирусной инфекции.

https://forbes.kz/news/2021/07/30/newsid_255406

Пандемия без конца: чем отличается третья волна коронавируса от предыдущих и что ждет россиян дальше?

АВТОР «Больше всех надо» разбираем с экспертами, как решать социальные проблемы Действительно ли новый штамм коронавируса отличается от старых?

- Во время третьей волны коронавируса стало болеть больше молодежи и детей, течение заболевания стало более агрессивным, развитие поражения легких происходит существенно быстрее.
- Нынешний штамм имеет другие характеристики по заразности, он клинически видоизменился по сравнению с предыдущими штаммами, но нельзя сказать, что это новый вирус.
- Сейчас весь мир и Россия озабочены тем, чтобы найти противовирусные препараты для лечения коронавируса. Проводить терапию COVID-19 во время третьей волны стало гораздо сложнее, чем раньше, поскольку предыдущие схемы лечения перестают работать.
- Все предыдущие разы штаммы коронавируса распространялись из Европы в Россию, а теперь, наоборот: через Россию в Европу.
- Если раньше основными симптомами ковида были пропажа запахов и вкусов, то теперь большое число пациентов живет в ситуации навязчивых запахов: они трансформируются в извращенное восприятие окружающей среды. Например, возле человека будет пахнуть кофе, а ему будет казаться, что это запах общественного туалета. Сейчас эта особенность, как и другие, присущие третьей волне коронавируса, мало изучены.
 - Человек может быть одновременно заражен несколькими штаммами коронавируса.

Есть ли в России унифицированный подход к подсчету заболевших?

- Москва старается показывать достоверную статистику по ковидным пациентам. В остальной России есть серьезные проблемы с подсчетом заболевших. Регионы в 90-95% демонстрируют всевозможные статистические аномалии, которых в природе не может быть. Это, например, очень гладкие полочки прироста заболеваемости.
- Совершенно очевидно, что в России больше заболевших коронавирусом, чем сказано в официальной статистике. Это связано с тем, что государство знает не о всех пациентах, поскольку некоторые могли переболеть бессимптомно.

Как проходит вакцинация в России?

- Темпы вакцинации остаются низкими. Прирост темпов вакцинации происходит синхронно во всех регионах России, вне зависимости от того, введена обязательная вакцинация или нет.
- В клинической больнице № 52 на момент съемки выпуска (26 июля) было около 500 пациентов. Среди них было 28 привитых, среди которых только шесть человек получили оба компонента вакцины. У всех них заболевание протекало без тяжелого поражения легких. Привитых с тотальным поражением легких, которые перешли бы на ИВЛ, в больнице пока еще не было.

Постковидный синдром существует?

- У переболевших диагностируют нарушения, которые происходят со стороны центральной нервной системы. Сюда входят как тяжелые аутоиммунные заболевания нервной системы, так и когнитивные, психологические или психиатрические нарушения.
- Даже те, кто переболел коронавирусом в легкой форме, жалуются, что они не могут вернуться к привычному рабочему графику, а также концентрировать внимание. Они также не могут работать в прежнем объеме или выполнять прежние задачи.
 - Врачи наблюдают значительный рост аутоиммунных заболеваний.

Что россияне должны сделать, чтобы победить коронавирус?

- Привиться от коронавируса.
- Соблюдать санитарно-эпидемиологические правила.

Что почитать?

Книги

- Книга Ирины Якутенко «Вирус, который сломал планету. Почему SARS-CoV-2 такой особенный и что нам с ним делать».
- Книга Дэвида Куаммена «Зараза. Как инфекции, передающиеся от животных, могут привести к смертельной глобальной эпидемии».

- Книга Евгения Кунина «Логика случая. О природе и происхождении биологической эволюции».
- Книга Александра Маркова «Рождение сложности: эволюционная биология сегодня».
- Книга Джона Барри «Испанка. История самой смертоносной пандемии».
- Книга Али Хана «Следующая пандемия. Инсайдерский рассказ о борьбе с самой страшной угрозой человечеству».
- Книга Сони Шах «Пандемия: всемирная история смертельных вирусов».

Статьи

- «Раздавая QR-коды, Минцифры случайно рассекретило масштабы эпидемии ковида в России. Эти данные в пять раз выше официальных» совместное расследование «Медузы»*, «Медиазоны» и «Холода» про переболевших коронавирусом. Критический разбор расследования от Александра Драгана.
 - Серия статей молекулярного биолога Алены Макаровой об иммунитете и вакцинации на «Хабре».
 - <u>Ликбез</u> по российским и мировым вакцинам против коронавируса на научно-популярном сайте «Биомолекула».
 - <u>Описание противопоказаний к вакцинации</u> разбор Елены Савиновой на «Медузе».
 - Ответы на вопросы о вакцинации разбор от научного редактора «Медузы» Александра Ершова.
 - <u>«Как открытые данные высвечивают реальную картину эпидемии в России»</u> текст Александра Драгана на The Insider. *Тексты «Таких дел»*
 - «Если я привьюсь, то больше не заболею?» Что нужно знать о вакцинации от COVID-19 в 2021 году.
 - Собираюсь делать прививку от коронавируса. Что нужно знать?
 - Нужно ли делать прививку, если переболел? А если прививался? Ответы на вопросы о ревакцинации.
 - Привиться и заболеть: почему вакцинированные заражаются коронавирусом.
 - Сколько продержится иммунитет и опасны ли побочки? Ответы на популярные вопросы о вакцинах от COVID-19.
 - «Покемоны-зомби агенты фуфлодемии» о битве сторонников и противников вакцинации.
 - Что мешает жителям российских регионов привиться от коронавируса?

Телеграм-каналы

- «Коронавирус и COVID-19: свежие исследования».
- «Рационально о коронавирусе».
- Coronamed.
- «Бестеневая лампа».
- «Не Новичок».
- «Без паники | Коронавирус».
- «Безвольные каменщики» канал молекулярного биолога, научного журналиста Ирины Якутенко.
- «Смотровая Военврача» канал научного журналиста, медицинского блогера Алексея Водовозова.
- «О прививках без истерик» блог соучредителя АНО «Коллективный иммунитет» Елены Савиновой.

Что посмотреть?

Видео

- Подкаст Ильи Колмановского «Голый землекоп».
- Канал вирусолога Маргариты Романенко «Вдумчиво про вакцины».
- Стрим <u>«Сплотимся во вторник»</u> Александра Драгана у журналиста и блогера Александра Плющева про третью волну коронавируса.
- <u>«Испытания вакцин»</u> открытый научный семинар со специалистом в области молекулярной биологии Константином Севериновым.
- <u>Интервью</u> с ведущим научным сотрудником Центра биотехнологической информации в Бетесде, штат Мэриленд Евгением Куниным про эволюцию SARS-CoV-2 на Первом медицинском канале.
- <u>Интервью</u> с Куниным и заведующим лабораторией прогнозирования качества окружающей среды и здоровья населения Борисом Ревичем про эволюцию вирусов и экологию эпидемий. *Курсы*
 - «Основы вирусологии» курс на платформе Coursera.
- «<u>Коронавирусы и COVID-19»</u> курс заведующего лабораторией бионанотехнологий НГУ Сергея Нетесова на платформе Coursera.
 - «<u>Физиология иммунитета»</u> курс биолога и нейрофизиолога Вячеслава Дубынина на YouTube.
 - «Вирусы» гид на «ПостНауке».
 - <u>«Эпидемия коронавируса»</u> гид на «ПостНауке».

Автор: Анастасия Жвик

Оригинал

* — СМИ признано российскими властями иностранным агентом

https://echo.msk.ru/blog/bolshe_vsekh_nado/2879550-echo/?utm_source=smi2

Появление на спрос: пять стран получат новые партии «ЭпиВакКороны»

«Известия» побывали на открывшейся производственной площадке в Подмосковье

В августе будут запущены в гражданский оборот первые партии вакцины «ЭпиВакКорона», которая изготовлена в подмосковном Оболенске на новом производственном участке компании «Герофарм». В четырех залах с новейшим оборудованием происходит перемешивание, разлив, упаковка флаконов и контроль качества. Производители уже договорились с пятью странами о поставках препарата. «Известия» вернулись с

сильным впечатлением от новой производственной линии, которая была создана всего за четыре недели. Согласно плану, она будет выдавать 1 млн доз в месяц.



Реакторы запущены

О том, что для производства вакцин не хватает реакторов, говорят абсолютно все производители, которым сейчас критически важно масштабировать свое производство. Очередь за реакторам ними стоит на годы вперед. Здесь же в небольшой комнате нового производства «ЭпиВакКороны» расположены целых четыре.

Выглядят они, как большое железные бидоны, которые множеством трубок соединены между собой, а также с полом и потолком. Реакторы установлены в чистых комнатах, в них можно заглянуть только через стекло. Вход туда запрещен. В комнатах специальная температура, вентиляция и автоматические антимикробные фильтры — самая дорогая часть нового

производства.

Эти биореакторы нужны для перемешивания белка-носителя, который поступает в виде раствора из города Пушкина Ленинградской области, — с другой производственной точки «Герофарма» — с пептидами (в виде порошка), а потом и адъювантом — алюминием, который усиливает иммунный ответ.

— Сейчас мы работаем точно по схеме «Вектора», — вакцина получается абсолютно идентичная, — объясняет директор R&D центра ГЕРОФАРМ Роман Драй. — Сначала мы хотели немного оптимизировать процесс, но на все налаживание производства нам был выделен только месяц. Это критически малое время для того, чтобы наладить производство вакцины. Поэтому мы решили пока ничего не менять. Впоследствии мы хотим помещать в одну ампулу пять доз. Сейчас одна доза идет на один флакон, — именно так «ЭпиВакКорона» разливается в «Векторе».

На просвет

В следующем зале расположен аппарат, который отбраковывает треснувшие ампулы для разлива. Под затемненным стеклом расположено кольцо с подсвечивающимися ампулами, они фотографируются каждую долю секунды. Бесконечные вспышки должны обеспечить качественные снимки ампул. После робот сравнивает их с теми, которые заданы ему в качестве образца.

Треснувшие ампулы отбраковыватся, а в целые наливается одна доза — 0,5 мл. После этого «ЭпиВакКорона» поступает в маркировочный цех. Он самый большой. Длинная линия постепенно продвигает пузырьки с красными крышками по дороге ленты. На каждом этапе проставляется серия, бата выпуска, годность, QR-код.

Затем ампулы по несколько штук упаковываются в небольшие партии, а потом и в коробки. В каждой коробке 72 пачки по 10 флаконов. Именно в этом виде вакцина поступит в гражданский оборот. По словам генерального директора «Герофарм» Петра Родионова, поступление планируется уже в середине августа. Кроме того, вакцину ждут в других странах.

— У нас есть уже договоренности с пятью другими странами о поставке «ЭпиВакКороны», — рассказал «Известиям» Петр Родионов. — К сожалению, я не могу пока раскрыть какие именно это страны. Честно говоря, — это только те, на которые нам хватило производственных мощностей. А хотели заказать вакцину гораздо больше государств.

Месяц на все

Компания «Герофарм» открыла в Московской области завод еще в 2013 году, в рамках федеральной стратегии «Фарма-2020». Теперь это ведущий промышленный производитель инсулина по принципу полного цикла. Кроме того, на заводе производятся пептидные препараты, — опыт работы с такими белками у специалистов компании есть. Именно это стало причиной масштабирования пептидной вакцины «Вектора» на площадке «Герофарма».Старт производству «ЭпиВакКороны» 30 июля дали глава Роспотребнадзора Анна Попова и губернатор Подмосковья Андрей Воробьев. На пресс-конференции, посвященной запуску производственной линии, присутствовали первый заместитель Министра промышленности и торговли Василий Осьмаков и генеральный директор ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Ринат Максютов.

По словам Максютова, «ЭпиВакКороной» провакцинировались уже 1 млн человек.

— Вакцина «ЭпиВакКорона» в гражданском обороте уже более девяти месяцев, с октября 2020 года, и в широком применении с апреля этого года, — напомнил он. — На сегодня полный цикл вакцинации прошли уже более миллиона наших граждан. И мы с уверенностью можем утверждать, что вакцина прекрасно показала себя в применении. Мы постоянно анализируем все побочные эффекты среди привитых как в рамках клинических исследований, так и в рамках гражданского применения.

По данным Минздрава, которые привел в ходе пресс-конференции Ринат Максютов, заболело всего чуть более 0,5% привитых «ЭпиВакКороной».

https://iz.ru/1200543/anna-urmantceva/poiavlenie-na-spros-piat-stran-poluchat-novye-partii-epivakkorony?utm_source=smi2

Изобретатель формулы антисептика оценил версию об утечке COVID-19 из лаборатории

Руководитель службы профилактики и контроля инфекционных заболеваний университетского госпиталя Женевы, швейцарский изобретатель формулы антисептика для рук Дидье Питте в беседе с <u>РИА Новости</u> оценил версию об утечке коронавируса из лаборатории в китайском Ухане.

Почему в мире снова заговорили об утечке коронавируса из лаборатории?

Мог ли коронавирус утечь из китайской лаборатории и почему эта версия набирает популярность?

По его словам, нет свидетельств того, что COVID-19 или другие вирусы были созданы в лабораториях. «Это много обсуждалось. Особенно потому, что все произошло в Китае. Но всегда забывают сказать о том, что первая разрушительная бактерия, которая сбежала из лаборатории, сделала это в США», — сказал Питте.

Он добавил, что это произошло в лаборатории с крайне высоким уровнем безопасности. «Так что, как вы видите, такое вполне возможно, но в действительности нет причин это предполагать», — сказал ученый.

Специалист отметил, что вопрос о том, что могла быть утечка опасного вируса из лаборатории из-за некомпетентности персонала или недостаточного уровня безопасности, «является больше политическим».

23 июля директор <u>ЦРУ Уильям Бернс сообщил</u>, что у ведомства пока нет данных о происхождении коронавируса. По его словам, мир может никогда не узнать ответа на этот вопрос. При этом Бернс заверил, что США вместе с мировым разведывательным сообществом продолжит расследование причин вспышки пандемии.

В марте эксперты <u>BO3 отчитались</u> о поездке в Ухань для выяснения источников распространения COVID-19. Согласно документу, пандемия коронавируса, скорее всего, началась не из-за утечки из уханьской лаборатории. https://lenta.ru/news/2021/07/31/utechka/

Когда количество подписей приближалось к 10 млн., произошли две кибератаки на сервер письма с IP-адресом из США.

Лаборатория в Форт-Детрике является военной биологической базой, в ней хранятся материалы о бактериологической войне немецких фашистов и японского «Отряда 731». В июле 2019 года в двух домах престарелых, которые находятся недалеко от лаборатории в Форт-Детрике, были обнаружены случаи с «пневмонией» непонятного происхождения. В сентябре того же года в докладе штата Мэриленд, где находится эта биологическая лаборатория, было упомянуто о «пневмонии, связанной с электронными сигаретами», более того, было отмечено о стремительном росте числа заразившихся людей. Именно тогда случаи «необъяснимых респираторных заболеваний» начали появляться в северной Виргинии и Висконсине. Так, вспыхнула «пневмония, связанная с электронными сигаретами». В июле 2019 года Центры по контролю и профилактике заболеваний США опубликовали «официальное письмо о прекращении деятельности лаборатории в Форт-Детрике», с тех пор она закрыта.

Почему США закрыли эту биологическую лабораторию? Возможной причиной могла быть утечка. Однако утечка чего? И в какой степени? Является ли утечка причиной распространения «пневмонии, связанной с электронными сигаретами»? Все детали были скрыты под предлогом «национальной безопасности», и вплоть до сегодняшнего дня являются загадкой.

В действительности, разные данные показывают, что по времени вспышка нового типа коронавируса в США произошла на месяц раньше, чем в Китае. 15 июня 2021 года по местному времени американские СМИ сообщили, что в начале 2020 года Национальные институты здравоохранения США собрали 24 тыс. образцов крови из разных мест США, как минимум 9 образцов были протестированы на наличие антител к коронавирусу.

Важнее то, что Национальные институты здравоохранения США подтвердили, что еще в декабре 2019 года COVID-19 медленно распространялся на территории США. Учитывая время, в США новый тип коронавируса появился на месяц ранее, чем в китайском Ухане.

Помимо этого, по сообщениям газет The Palm Beach Post и USA Today в 2020 году, за два месяца до официального подтверждения COVID-19, то есть в декабре 2019 года, в американском штате Флорида уже был 171 случай, сред них 107 человек не были за границей.

Почему США отказываются от собственного расследования, а также от проверки другими структурами? Пожалуй, они знают ответ.

Однако, следует отметить, что США не смогут скрыться или уклониться от этой темы. Соединенные Штаты должны придерживаться принципов справедливости и прозрачности, позволять ученым из других стран проводить изучение ситуации в США.+

Газета «Жэньминь Жибао» Онлайн

Источник: https://news-front.info/2021/07/30/pochemu-ssha-zakryli-laboratoriyu-na-baze-fort-detrik