



21.07.2021

АНОНС

Е.Тугжанов провел заседание МВК по нераспространению коронавирусной инфекции

Сегодня под председательством заместителя Премьер-Министра РК Ералы Тугжанова состоялось заседание МВК по недопущению распространения коронавирусной инфекции на территории РК, на котором были рассмотрены вопросы организации исполнения поручений Президента Касым-Жомарта Токаева, данных на совещании по эпидемиологической ситуации в стране 19 июля т.г.



Вице-премьер, заслушав доклады представителей государственных органов, поручил в кратчайшие сроки принять следующие меры по исполнению поручений Главы государства:

- разработать и внести конкретный план оперативных действий по недопущению распространения коронавирусной инфекции с учетом появления новых штаммов;
- проработать вопрос регистрации отечественной вакцины «QazVac» во Всемирной организации здравоохранения и дальнейшего ее продвижения на рынки третьих стран, разработать четкую дорожную карту в данном направлении;
- проработать вопрос ужесточения требований к соблюдению карантинных ограничений;
- сформировать выездные бригады для оказания методической помощи регионам с низким темпом вакцинации;
- внести конкретные предложения по обеспечению дооснащения отделений реанимации и служб скорой медицинской помощи в соответствии с протоколами диагностики и лечения коронавируса;
- принять меры по решению вопроса централизованного закупа препарата «Ремдесивир» для лечения больных коронавирусом;
- Министерству внутренних дел совместно с другими заинтересованными государственными органами создать межведомственную специальную группу по пресечению поддельных паспортов вакцинации;
- Министерству цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности совместно с Национальной палатой «Атамекен» и Министерством здравоохранения упростить требования по включению субъектов бизнеса в программу «Ashyq».

Ералы Тугжанов отметил важность деятельности мониторинговых групп и поручил МВД и акиматам активизировать данную работу. Кроме того, МВК принято решение ужесточить меры в отношении лиц с «красным» и «желтым» статусами, посещающих общественные места, которые зафиксированы через «Ашық». Теперь имена нарушителей с «красным статусом» карантинного режима будут опубликованы в средствах массовой информации.

Также вице-премьер Е.Тугжанов дал конкретные поручения руководителям государственных органов и акиматам регионов усилить разъяснительную работу в плане иммунизации, а также повысить охват вакцинацией населения от коронавирусной инфекции.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/232292?lang=ru>

Имена нарушителей карантина будут публиковать в Казахстане

Имена нарушителей карантина с «красным» статусом в Ashyq будут публиковать в СМИ. Об этом говорится в сообщении Межведомственной комиссии (МВК) по нераспространению коронавируса, передает Tengrinews.kz.

Под председательством заместителя премьер-министра Ералы Тугжанова состоялось заседание МВК по недопущению распространения коронавирусной инфекции на территории страны, на котором были рассмотрены вопросы организации исполнения поручений Президента Касым-Жомарта Токаева, данных на совещании по эпидемиологической ситуации в стране 19 июля.

«МВК принято решение ужесточить меры в отношении лиц с «красным» и «желтым» статусами, посещающих общественные места, которые зафиксированы через Ashyq. Теперь имена нарушителей карантинного режима с «красным» статусом будут опубликованы в средствах массовой информации», — говорится в сообщении.

Также Тугжанов дал конкретные поручения руководителям государственных органов и акиматам регионов усилить разъяснительную работу в плане иммунизации, а также повысить охват населения вакцинацией от коронавирусной инфекции.

Вице-премьер, заслушав доклады представителей госорганов, поручил в кратчайшие сроки принять следующие меры по исполнению поручений Главы государства:

разработать и внести конкретный план оперативных действий по недопущению распространения коронавирусной инфекции с учетом появления новых штаммов;

проработать вопрос регистрации отечественной вакцины QazVac во Всемирной организации здравоохранения и дальнейшего ее продвижения на рынки третьих стран, разработать четкую дорожную карту в данном направлении;

проработать вопрос ужесточения требований к соблюдению карантинных ограничений;

сформировать выездные бригады для оказания методической помощи регионам с низким темпом вакцинации; внести конкретные предложения по обеспечению дооснащения отделений реанимации и служб скорой медицинской помощи в соответствии с протоколами диагностики и лечения коронавируса;.

принять меры по решению вопроса централизованного закупа препарата «Ремдесивир» для лечения больных коронавирусом;.

Министерству внутренних дел совместно с другими заинтересованными государственными органами создать межведомственную специальную группу по пресечению поддельных паспортов вакцинации;.

Министерству цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности совместно с Национальной палатой «Атамекен» и Министерством здравоохранения упростить требования по включению субъектов бизнеса в программу Ashuq. Ранее Токаев потребовал ужесточить наказание для нарушителей карантина.

«За последнее время растет число зараженных и контактных, то есть лиц с «красным» и «желтым» статусами, посещающих общественные места. Как только программа их регистрирует, недобросовестные граждане разбегаются в поисках другого места досуга. Видимо, подобные безответственные лица несколько не боятся штрафов, ибо их никто не выписывает. А ведь фиксация ИИН и иммунного статуса в системе имеется. Подобная безответственность должна быть наказуема. Поручаю ужесточить требования за несоблюдение карантинных ограничений», — заявил Президент.

https://news.mail.ru/society/47208999/?frommail=1&exp_id=937

Вопрос регистрации вакцины QazVac в ВОЗ проработают в Казахстане

Вопрос регистрации отечественной вакцины QazVac во Всемирной организации здравоохранения будет проработан в Казахстане, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Напомним, сегодня под председательством заместителя Премьер-Министра РК Ералы Тугжанова состоялось заседание МВК по недопущению распространения коронавирусной инфекции на территории РК. В ходе заседания вице-премьер поручил в кратчайшие сроки принять меры по исполнению поручений Главы государства, в частности, проработать вопрос регистрации отечественной вакцины «QazVac» во Всемирной организации здравоохранения и дальнейшего ее продвижения на рынки третьих стран, разработать Дорожную карту в данном направлении.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/vopros-registracii-vakciny-qazvac-v-voz-prorabotayut-v-kazahstane_a3814658

Алексей Цой посетил ряд пунктов вакцинации в Мангистауской области

Сегодня министр здравоохранения РК Алексей Цой в ходе рабочей поездки побывал в Мунайлинском районе и в городе Актау, где ознакомился с организацией хода массовой вакцинации против КВИ. В пунктах вакцинации глава Минздрава поинтересовался у врачей о ходе вакцинации, поговорил с пациентами и пожелал им здоровья.



Он проверил холодильные камеры, как и при какой температуре хранятся вакцины, поинтересовался лекарственным запасом на предстоящие месяцы, дал ряд рекомендаций по устранению недостатков в работе пунктов.

Далее Алексей Цой начал посещение ряда медицинских объектов, включая Мунайлинскую районную поликлинику, поликлинику Sofimed, Актаускую городскую поликлинику #1. В ходе визита министр проверил работу мобильных бригад, ситуационных центров по мониторингу амбулаторных больных, проинспектировал процесс обеспечения лекарствами, проведение иммунизации населения, а также ход лечения диспансерных больных. В своей речи Алексей Цой акцентировал внимание на необходимости обеспечения планомерного процесса вакцинации, не допуская большого скопления людей и рисков для здоровья, А.Цой отметил важность усиления информационно-разъяснительной работы, обратной связи с населением и просил дать исчерпывающие ответы по каждому обращению. На сегодняшний день в Мангистауской области действует 38 прививочных пункта. Несмотря на все проводимые работы по вакцинации населения, к сожалению, Мангистауская область продолжает оставаться в аутсайдерах и до сих пор занимает последнюю строчку в республике. Так, на 21 июля текущего года I компонентом вакцинированы 90362 человек, II компонентом 47621 жителей региона.

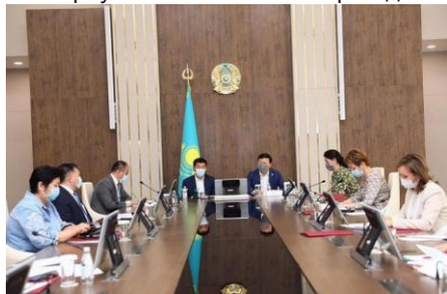
https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/232046?lang=ru&fbclid=IwAR0qbsgXU75pRLKkBpp2lqZOrSkxPn6ounQftqtwJFfv_fhuUfBIQChogYc

О ситуации по КВИ в Актюбинской области доложили министру здравоохранения

Сегодня Министр здравоохранения Алексей Цой посетил с рабочим визитом Актюбинскую область, где ознакомился с деятельностью завода АО «Актюбрентген», областного перинатального центра, центра онкогематологии и работой городской поликлиники №1, а также провел заседание Республиканского штаба по борьбе с КВИ.

Согласно матрице анализа эпидемиологической ситуации, Актюбинская область вошла в «красную зону» с 9 июля 2021 г. С начала пандемии в регионе зарегистрировано 14 142 случая КВИ, сегодня лечение получают 2 490 пациентов, из которых 503 – на стационарном уровне, 1 987 – на амбулаторном уровне. С 1 января в Актюбинской области 294 беременных женщины переболели КВИ, на сегодня их числа составляет 57. «Всего в области подготовлено 24 инфекционных стационара для оказания медицинской помощи пациентам с коронавирусной инфекцией. В данный момент развернуто и работают 18 стационаров, 6 стационаров находятся в резерве. Общий

коечный фонд инфекционных стационаров составляет 3603 койки, из них 401 реанимационные койки. В настоящее время в области развернуто 795 коек, из них реанимационных 115 коек, в резерве находятся – 2808 коек», - доложил руководитель ГУ «Управление здравоохранения Актыбинской области» Рустем Исаев. Кроме того, 37 37 медицинских организаций области оказывают амбулаторно-поликлиническую помощь населению. Количество врачей участковой службы составляет 651, из них 509 ВОП, 23 участковых терапевтов, 119 участковых педиатров. Развернуто 173 мобильных бригад.



В медицинских учреждениях области имеется 367 аппарата вентиляции легких, 582 кислородных концентратора, 626 кислородных баллонов, 787 аппаратов Боброва и 461 кислородных подушек. На базе городской поликлиники №7 функционирует КТ центр для пациентов с подозрением COVID-19. Обеспечение лекарственными средствами для лечения КВИ осуществляется медицинскими организациями на амбулаторном и стационарном уровне. С 1 февраля 2021 года в область поступило всего 398 575 доз вакцин, из них 313 575 доз вакцины Спутник V, КазВак – 7000 доза, ХаятВакс – 56 000 доза, Коронавак – 22 000 доз. Первым компонентом вакцинировано 206 271 человек, что составило 44,8% от запланированного показателя и 112 304 человек вторым

компонентом. Полную иммунизацию закончили 24,4% подлежащего вакцинации населения. На областном уровне утвержден региональный Медиа-план по пропаганде вакцинации против COVID-19 с привлечением всех заинтересованных органов. Вице-министр здравоохранения Ажар Гиният рассказала о результатах реализации рекомендаций выездного штаба.

«Сегодняшняя ситуация в Актыбинской области вызывает большую тревогу, так как дальнейший рост занятости коек может привести к недостатку коечного фонда и соответственно снижению доступности стационарной помощи для населения. В связи с этим, местным исполнительным органам необходимо усилить информационно-разъяснительную работу среди населения области по вопросам профилактики КВИ и вакцинации с активным участием санитарно-эпидемиологической службы, правоохранительных органов, управления внутренней политики и так далее», - сказал А.Цой.

С учетом озвученной информации, Министр поручил Управлению здравоохранения в срочном порядке развернуть резервные койки и обеспечить готовность к приему пациентов с КВИ, в оперативном порядке организовать работу консультативной группы, в т.ч. в онлайн-режиме. Стандартизировать работу консультативных групп с применением чек-листов для оценки состояния пациентов в динамике, обеспечить функционирование ситуационных центров ПМСП в режиме реального времени, по контролю за маршрутизацией пациентов, работой мобильных бригад, госпитализацией нуждающихся пациентов, своевременным назначением амбулаторного лечения, в том числе бесплатным лекарственным обеспечением. Также поручено обеспечить соблюдение протокола диагностики и лечения.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/232323?lang=ru>

М.Шоранов доложил об эпидситуации по КВИ

Сегодня Первый-вице-министр здравоохранения Марат Шоранов принял участие в заседании Межведомственной комиссии по недопущению распространения коронавирусной инфекции, где доложил об эпидемиологической ситуации в стране, а также об исполнении поручений, данных Главой государства на рабочем совещании об эпидемиологической ситуации по КВИ в РК.

По сравнению с предыдущими двумя неделями в целом по республике отмечается подъем заболеваемости во всех регионах.

По сравнению с июнем месяцем среднесуточная заболеваемость выросла в 4,4 раза, количество летальных случаев в целом по республике за 2 недели увеличилось в 2,1 раза, в том числе в Мангистауской области в 5,3 раз, в городе Шымкент - в 3,2 раза. По состоянию на 20 июля в сравнении с 01 июля т.г. в стране отмечается прогрессивное увеличение занятости инфекционных коек на 59% и реанимационных на 57%. В связи с чем, в регионах проведено увеличение коечного фонда. Таким образом, занятость инфекционных коек по республике составляет 48%, реанимационных коек – 37%.



«На сегодняшний день 94% пациентов, находящихся в инфекционных стационарах, имеют среднетяжелое течение КВИ. 6 % пациентов находятся в отделениях реанимации, из них 79% - в тяжелом состоянии и 21% - в крайне тяжелом. При этом, основную группу тяжелых больных составили пациенты старше 66 лет – 782 человек. Практически у всех пациентов имеются сопутствующие заболевания», - сказал М.Шоранов. Вместе с тем, по сравнению с предыдущей неделей отмечается увеличение темпа вакцинации по стране на 3,7%, однако по-прежнему остается низкий темп вакцинации в Мангистауской области. Всего в РК первым компонентом привито 4 965 516, охват подлежащего населения составил 50,2%, вторым компонентом - более 2,9 млн. человек с охватом 29,4% подлежащего населения. В том числе, количество вакцинированных педагогов за неделю увеличилось с 91 до 92,6%, студентов – 29,7% с ростом на 2,5%, МСУ – 77,7% с ростом на 5,7%.

«С целью стабилизации эпидемиологической ситуации по заболеваемости КВИ в Республике Казахстан необходимо формирование коллективного уровня иммунитета и рекомендовано охватить вакцинацией не менее 60% населения.

Ранее вакцинации против КВИ в 2021 году подлежало 9 900 000 человек в возрасте от 18-65 лет, но с распространением «Дельта» штамма в республике возникла необходимость увеличения количества лиц, подлежащих вакцинации против КВИ», - отметил Первый вице-министр. Поэтому контингент, подлежащий вакцинации, увеличен без верхних ограничений по возрасту, то есть все возрасты старше 18 лет. Таким образом, в республике подлежит вакцинации против КВИ в 2021 году не менее 11 390 000 человек в возрасте старше 18 лет.

В ходе выступления М.Шоранов также доложил о снижении активности мониторинговых групп, планах по закупу вакцины против КВИ и исполнению поручений Главы государства, данных на рабочем совещании об эпидемиологической ситуации по коронавирусной инфекции в стране.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/232155?lang=ru>

Детей не пускают в школы без вакцины — новый фейк гуляет по Казнету

В Минздраве прокомментировали эту информацию.

Казахстанцы активно пересылают сообщение о том, что детей без вакцины от COVID-19 не будут пускать в школы, сообщает zakon.kz. Кроме того, как отмечается в публикации, отказ от вакцинации может лишить школьников конституционного права на образование. Автор ссылается на слова министра здравоохранения РК Алексея Цоя.



19 июля министр рассказывал о планах по поставке в Казахстан вакцины против COVID-19 производства Pfizer/BioNTech.

На сегодняшний день этот препарат прошел клинические испытания и одобрен для вакцинации подростков от 12 лет и старше. Это вовсе не значит, что вакцинация для школьников старше 12 лет станет в нашей стране обязательной

и без нее дети не смогут учиться в школе и будут подвергаться дискриминации. Ни о чем подобном Алексей Цой не заявлял, — уточняют эксперты Stopfake.kz. Стоит отметить, что первая партия вакцины Pfizer/BioNTech поступит предположительно в октябре 2021 года, то есть уже после начала учебного года.

Кроме того, министр сообщил, что вакцинация детей против COVID-19 будет исключительно добровольной и прививать несовершеннолетних будут лишь с согласия родителей.

Таким образом, слухи о том, что непривитых детей лишат их конституционного права на получение образования, не обоснованы и не соответствуют действительности. Казахские школьники будут получать образование вне зависимости от их статуса вакцинации, — отмечено в публикации.

https://news.mail.ru/society/47207930/?frommail=1&exp_id=937

Минздрав РК: Информация о вакцинации умерших против COVID-19 — фейк

НУР-СУЛТАН. КАЗИНФОРМ — Участники одного из популярных казахстанских Telegram-чатов распространяют сообщение о том, что в нашей стране против COVID-19 вакцинируют мертвых людей, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Stopfake.kz.



Как пишет автор публикации, эта процедура якобы обязательная, а оплачивать ее должны близкие усопшего. Информацию об обязательной платной вакцинации усопших против COVID-19 опровергли в Министерстве здравоохранения РК. «Эта информация не соответствует действительности», — сообщили в пресс-службе ведомства. О вакцинации умерших людей никогда официально не заявляли. Такая процедура совершенно бессмысленна. Таким образом, слухи о том, что в Казахстане вакцинируют мертвых людей, требуя за это деньги, — домыслы,

не имеющие никаких подтверждений.

https://news.mail.ru/society/47208075/?frommail=1&exp_id=937

Фейк: суд признал вакцинацию незаконной

- В соцсетях и мессенджерах распространяется сообщение о том, что суд признал вакцинацию против COVID-19 незаконной. Такое решение якобы вынес в РФ арбитражный апелляционный суд. На самом деле законность вакцинации как таковой на процессе не обсуждалась вовсе, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на stopfake.kz.



Апелляционную жалобу подал территориальный отдел управления Роспотребнадзора по Свердловской области. Предметом спора был отказ руководителя ООО «Элемент-трейд» проводить вакцинацию против гриппа среди своих сотрудников. О вакцинации против COVID-19 и ее законности в постановлении речи не идет. В нем излагаются доводы, нормы и законы, согласно которым руководитель ООО «Элемент-трейд» не обязан организовывать профилактическую вакцинацию против гриппа. В документе сказано, что поскольку компания работает в сфере торговли и не входит в список организаций, деятельность которых связана с высоким риском заболевания инфекционными болезнями, то проводить

обязательную вакцинацию против гриппа среди сотрудников необязательно.

Таким образом, это постановление суда не касается в целом вакцинации против COVID-19 и никоим образом не оспаривает ее законность. Сообщения о том, что суд признал вакцинацию против этой болезни

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/feyk-sud-priznal-vakcinaciyu-nezakonnoy_a3814495](https://www.inform.kz/ru/feyk-sud-priznal-vakcinaciyu-nezakonnoy_a3814495)

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

	COVID-19 (ПЦР+)			COVID-19 (ПЦР-)		
	Заболели	Выздоровели	Умерло*	Заболели*	Выздоровели*	Умерло*
ВСЕГО:	504290	436523	5116	58883	53605	
г. Нур-Султан	86858	73737	-	6238	-	-
г. Алматы	85738	75984	-	6111	-	-
г. Шымкент	18621	14144	-	2076	-	-
Акмолинская область	26635	24029	-	2337	-	-
Актюбинская область	14142	12047	-	2654	-	-
Алматинская область	29695	27532	-	3905	-	-
Атырауская область	30628	26873	-	2676	-	-
Восточно-Казахстанская область	31461	27844	-	9691	-	-
Жамбылская область	10999	9868	-	3956	-	-
Западно-Казахстанская область	28958	22280	-	1864	-	-
Карагандинская область	49346	41702	-	3536	-	-
Костанайская область	18547	17014	-	4163	-	-
Кызылординская область	8584	7280	-	1082	-	-
Мангистауская область	11198	7712	-	1508	-	-
Павлодарская область	28078	25771	-	3227	-	-
Северо-Казахстанская область	16404	15537	-	1758	-	-
Туркестанская область	8398	7169	-	2101	-	-
			*данные на 19 июля			

Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 21 июля 2021 года

21 Июля 2021 08:30 19.07.2021 г. зафиксированы 227 случаев заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 8 летальных исходов и 75 человек выздоровели. Всего с 13 марта 2020г. зарегистрировано: заболевших – 58883, летальных случаев - 3562, выздоровевших - 53605.

За прошедшие сутки в Казахстане 2529 человек выздоровели от коронавирусной инфекции.

21 Июля 2021 08:15 В разрезе регионов: город Нур-Султан - 499 город Алматы - 503 город Шымкент - 277 Акмолинская область - 126 Алматинская область - 38 Атырауская область - 37 Восточно-Казахстанская область - 71 Жамбылская область - 15 Западно-Казахстанская область - 96 Карагандинская область - 506 Костанайская область - 23 Кызылординская область - 26 Мангистауская область - 156 Павлодарская область - 66 Северо-Казахстанская область - 53 Туркестанская область - 37 Итого выздоровевших в Казахстане - 436523.

Об эпидемиологической ситуации по коронавирусу на 23:59 час. 20 июля 2021 г. в Казахстане

21 Июля 2021 08:00 За прошедшие сутки в Казахстане выявлены 5179 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. В разрезе регионов: город Нур-Султан - 1277 город Алматы - 710 город Шымкент - 412 Акмолинская область - 177 Актюбинская область - 142 Алматинская область - 160 Атырауская область - 348 Восточно-Казахстанская область - 93 Жамбылская область - 105 Западно-Казахстанская область - 272 Карагандинская область - 703 Костанайская область - 141 Кызылординская область - 108 Мангистауская область - 146 Павлодарская область - 185 Северо-Казахстанская область - 97 Туркестанская область - 103 Всего в стране выявлено 504290 заболевших.

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

Минздрав РК: 160 пациентов с коронавирусом - на аппарате ИВЛ

На 21 июля лечение от КВИ продолжают получать 64 367 казахстанцев (62 651 КВИ+ и 1 716 КВИ-). Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Министерство здравоохранения РК.

Из них в стационарах находятся 20 050 пациентов, на амбулаторном уровне – 44 317 пациентов. Из числа заболевших КВИ+ и КВИ- находятся в тяжелом состоянии – 1 157 пациентов, в состоянии крайней степени тяжести – 263 пациента, на аппарате ИВЛ – 160 пациентов.

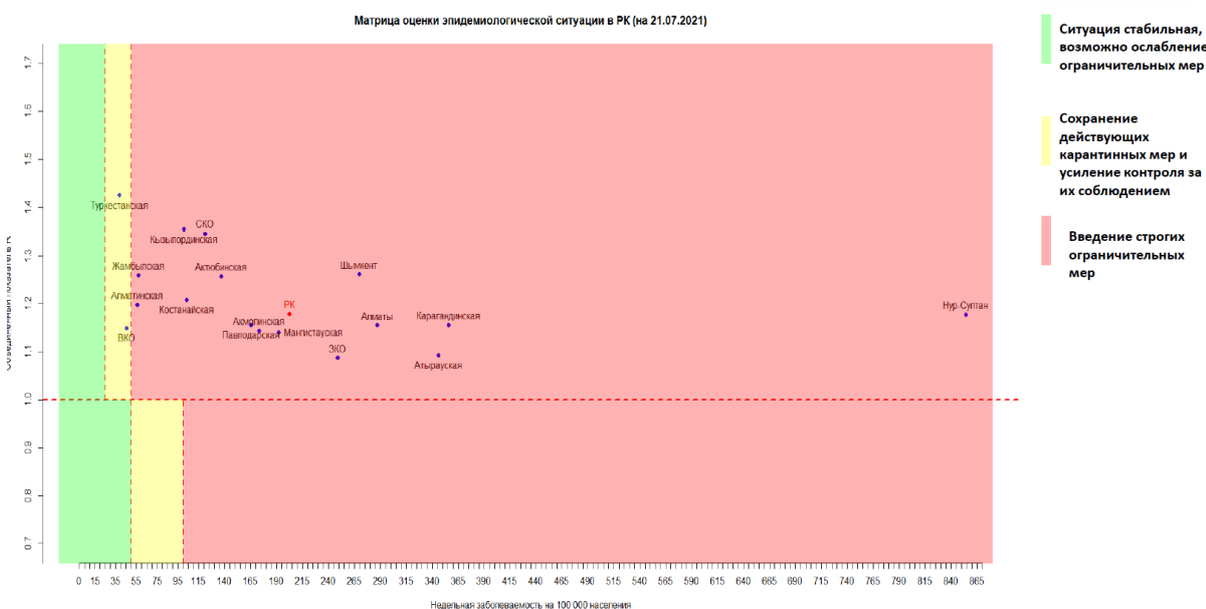
Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/minzdrav-rk-160-pacientov-s-koronavirusom-na-apparate-ivl_a3814357

Сколько регионов Казахстана в «красной» зоне

Согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 21 июля, в «зеленой» зоне не осталось ни одного региона. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на МВК по нераспространению COVID-19. В «красной» зоне: г. Нур-Султан, Алматы, Шымкент, Алматинская, Ақмолинская, Ақтөбінская, Атырауская, Жамбылская, Западно-Казахстанская, Карагандинская, Костанайская, Кызылординская, Мангистауская, Павлодарская и Северо-Казахстанская области. В «желтой» зоне: Восточно-Казахстанская и Туркестанская области.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/skol-ko-regionov-kazahstana-v-krasnoi-zone_a3814353

Матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана (на 21.07.2021)



<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/07/Матрица-оценки-эпидемиологической-ситуации-в-регионах-Казахстана-на-21.07.2021.pdf>

Заболеваемость на 100 000 населения на основе регистрации подтвержденных и вероятных случаев КВИ по регионам за последние 7 дней за 14.07.2021-20.07.2021 г.

№ п/п	Регион	08.07-14.07	09.07-15.07	10.07-16.07	11.07-17.07	12.07-18.07	13.07-19.07	14.07-20.07
1.	г.Нур-Султан	602.5	666.2	727.5	769.6	803.8	829.9	844.0
2.	г.Алматы	213.4	236.8	255.8	268.9	276.8	281.3	284.7
3.	г.Шымкент	184.3	203.4	214.9	220.2	239.0	259.3	266.6
4.	Ақмолинская область	134.4	141.6	152.2	158.6	163.8	169.2	173.0
5.	Ақтөбінская область	82.0	97.1	109.0	117.6	129.4	135.2	136.2
6.	Алматинская область	39.7	44.1	47.2	49.4	51.1	54.0	55.5
7.	Атырауская область	287.1	313.1	340.2	343.4	344.0	338.0	343.7
8.	ВКО	38.7	37.7	38.2	39.1	40.4	42.8	45.5
9.	Жамбылская область	39.9	43.1	47.0	48.4	47.4	52.9	56.8
10.	ЗКО	210.3	220.1	233.6	242.2	240.6	235.9	248.3
11.	Карагандинская область	255.6	286.2	314.0	334.9	341.2	348.0	356.1
12.	Костанайская область	74.4	81.2	88.2	91.9	94.7	98.3	103.4
13.	Кызылординская область	54.2	62.4	70.2	80.7	88.2	95.6	100.1
14.	Мангистауская область	143.3	156.0	161.4	175.0	186.1	192.7	190.3
15.	Павлодарская область	130.6	137.8	144.9	150.0	153.8	159.8	165.5
16.	СКО	65.5	76.2	86.4	98.7	109.6	116.8	121.4
17.	Туркестанская область	21.9	21.2	23.3	27.8	33.0	37.1	38.7
	Республика Казахстан	146.3	160.6	173.9	183.4	190.8	197.2	201.7

<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/07/Данные-по-заболеваемости-14-июля—20июля-2021года.pdf>

Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 21.07.2021 г. в разрезе регионов

COVID-19 КАЗАХСТАН		МЕДИА-ЦЕНТР МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК	
Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 21.07.2021г. в разрезе регионов		Число людей, получивших прививку I компонентом	Число людей, получивших прививку II компонентом
1. г. Нур-Султан	318 489	202 267	
2. г. Алматы	665 684	404 699	
3. г. Шымкент	344 819	219 010	
4. Акмолинская	198 922	108 286	
5. Актыубинская	206 222	112 312	
6. Алматинская	508 069	283 122	
7. Атырауская	130 413	74 907	
8. ВКО	385 952	225 033	
9. Жамбылская	265 363	150 392	
10. ЗКО	152 913	87 274	
11. Карагандинская	355 976	206 209	
12. Костанайская	226 778	121 532	
13. Кызылординская	212 791	126 516	
14. Мангистауская	90 362	47 621	
15. Павлодарская	207 135	117 360	
16. СКО	184 295	108 446	
17. Туркестанская	511 333	312 424	
Итого по РК:	4 965 516	2 907 410	

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/231775?lang=ru>

РЕГИОНЫ

О планах по улучшению эпидситуации рассказал Алтай Кульгинов

Аким столицы Алтай Кульгинов в рамках поручения Главы государства обсудил с врачами медучреждений эпидситуацию в г. Нур-Султан, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на страницу градоначальника в сети Instagram.

«Коронавирус локдаунами и ограничительными мерами мы не победим. Данные меры только позволяют временно снизить рост заболеваемости Covid-19, что помогает нам спасти наших пациентов. Вверх над пандемией мы сможем взять только за счет вакцинации. Как скоро у нас сформируется коллективный иммунитет, зависит от каждого из нас. Ведь сформировав коллективный иммунитет, наши школьники и студенты смогут посещать занятия офлайн, все предприятия будут работать без ограничений. И самое важное – снизится уровень смертности. А это не просто цифры, это судьбы людей и их семей! В рамках поручения Главы государства с врачами медучреждений обсудили эпидситуацию.

Первое. Увеличение количества мобильных бригад. В городе у нас работает 186 бригад, которые выезжают на дом к пациентам с коронавирусом. Медработники проверяют состояние здоровья, берут ПЦР, также осматривают контактных. Поручил увеличить количество бригад еще на 100 единиц. Таким образом, количество мобильных бригад увеличится более чем наполовину, и составит почти 300 бригад.

Второе. Оснащенность медучреждений. В текущем году также продолжаем дооснащать наши медучреждения необходимыми аппаратами. К примеру, поставили дополнительное количество передвижных рентген-аппаратов, мониторов пациента, перфузоров и т.д. К примеру, только за прошлый год медучреждения дооснастили более 1 тыс. флуоретрами, более 330 кислородными концентраторами, свыше 50 ИВЛ. Также поставили аппараты КТ, цифровые рентгенографические системы, кислородные резервуары и т.д. Работа в данном направлении продолжается.

Третье. Лекарственное обеспечение. В наличии должен иметься неснижаемый двухмесячный запас лекарств и средств индивидуальной защиты. Четвертое. Увеличение темпов вакцинации. Во всех медучреждениях, в том числе крупных ТРЦ и ТД развернуты пункты вакцинации. Кроме того, сформированы выездные бригады для вакцинации трудовых коллективов. На данный момент 1-ым компонентом вакцинировано свыше 318 тыс. населения. Также усилена работа мониторинговых групп на соблюдение объектов и горожанами саннорм.

Вакцинация – это не просто выбор. Это выбор между полноценной здоровой жизнью и выбор оказаться на больничной койке. А шанс на выживание получает не каждый: так как коронавирус точно и молниеносно бьет по организму. Не испытывайте организм в заведомо проигрышной битве. Только вакцинация позволит обезопасить как себя, так и близких и окружающих людей!», - написал Алтай Кульгинов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/o-planah-pou-luchsheniyu-epidsituacii-rasskazal-altay-kul-ginov_a3814505) https://www.inform.kz/ru/o-planah-pou-luchsheniyu-epidsituacii-rasskazal-altay-kul-ginov_a3814505

Семь заведений наказали за нарушение карантина в Нур-Султане

За прошедшие сутки, 20 июля к административной ответственности привлекли семь объектов предпринимательства, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на официальный сайт акимата города.

Мониторинговые группы столицы продолжают работу в усиленном круглосуточном режиме, ежедневно выявляя нарушения карантина объектами предпринимательства. В Есильском районе нарушили режим работы бар «Shechil Pub», ресторан-караоке «Alanya», лаундж-бар «The ДЫМ». В последнем также оказывали услуги по курению кальяна. Кроме того, мониторинговая группа не смогла попасть в ресторан «Infoно», который функционировал за закрытыми дверями. Также после установленного времени продолжали функционировать сауна «Баня на дровах» и интернет кафе «Потолок», расположенные в районе Алматы. В Сарыаркинском районе

аналогичные нарушения допустили фитнес-клуб «Спорт сити» и кафе «Стамбул». Все собранные материалы в отношении нарушителей переданы в районные управления санитарно-эпидемиологического контроля для принятия соответствующих мер.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/sem-zavedeniy-nakazali-za-narushenie-karantina-v-nur-sultane_a3814457](https://www.inform.kz/ru/sem-zavedeniy-nakazali-za-narushenie-karantina-v-nur-sultane_a3814457)

Работники столичных предприятий активно вакцинируются от COVID-19

Работники столичных предприятий продолжают массово вакцинироваться от COVID-19, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу городского акимата. Сегодня вторую дозу прививки от коронавирусной инфекции получили сотрудники ТОО «Астана қалалық жарық». «ТОО «Астана қалалық жарық» — предприятие, занимающееся деятельностью по обслуживанию уличного, паркового освещения, снабжению потребителей электрической энергией. Так как мы тесно взаимодействуем с населением, потребителями, контрагентами было принято решение получить вакцину. К данному вопросу мы подошли осознанно», — рассказывает заместитель директора предприятия Султан Саханов. По его словам, штатная численность предприятия составляет 174 человека. 86% сотрудников уже получили вакцину против КВИ, 23% имеют медицинский отвод. Он отметил, что первым привился руководитель компании Арсен Бимуханов, который и подал пример всему коллективу.

«Сейчас мы наблюдаем такую цепную реакцию среди сотрудников, которая связана с социальной сознательностью и стремлением повысить коллективный иммунитет», — рассказал Султан Саханов. Также вакцину против COVID-19 получили и сотрудники ГКП «Астана Су Арнасы», сообщили в акимате. В компании работает свыше 1 900 человек, большая часть из них получила прививку от КВИ. «813 сотрудников получили первый компонент вакцины, 758 - второй компонент. По состоянию на 21 июля текущего года количество вакцинированных сотрудников составляет 1588 человек и 333 сотрудников имеют медотвод от вакцинации.

Медотвод имеют сотрудники службы канализации и канализационных очистных сооружений, работники переболевшие коронавирусом в промежутке 3 месяцев и имеющие временные медотводы, а также работники, имеющие хронические заболевания и постоянный медотвод. Все сотрудники, которым была сделана вакцина, находятся в хорошем состоянии, ни у кого не было побочных эффектов, таких как боли и осложнения», - сообщила пресс-секретарь «Астана Су Арнасы» Назгуль Сыздыкова.

Напомним, что в столице ежедневно растет число компаний, которые проводят полную иммунизацию своих сотрудников. Многие предприятия вызывают мобильные группы вакцинации, чтобы не прерывать трудовой процесс. Напомним, ранее иммунизацию прошли сотрудники торговой сети «Magnum Cash&Carry», сети гипермаркетов «Small», автобусного парка №1, таксопарка «Регион» и др.

На сегодняшний день в столице первый компонент вакцины получили свыше 318 тысяч человек, полную иммунизацию прошли более 202 тысяч человек.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/rabotniki-stolichnyh-predpriyatiy-aktivno-vakciniruyutsya-ot-covid-19_a3814629](https://www.inform.kz/ru/rabotniki-stolichnyh-predpriyatiy-aktivno-vakciniruyutsya-ot-covid-19_a3814629)

Работу двух столичных медучреждений раскритиковали за качество услуг

Учитывая поступающие со стороны граждан нарекания по работе ТОО «Салауатты Астана» и ТОО «Шипагер», данным организациям сделаны замечания. Управление здравоохранения города поручило руководителям данных частных медучреждений разобраться во всех случаях и фактах нарушения, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на официальный сайт акимата города.

Управлением общественного здравоохранения акимата столицы на системной основе ведутся работы по улучшению оказания услуг медучреждениями. «Главным приоритетом остаётся оказание квалифицированной медицинской помощи и повышения качества услуг. Конечно, сложившаяся нестабильная эпидемиологическая ситуация в городе вынудила пересмотреть алгоритм действий по оказанию медуслуг, но наши граждане не должны страдать от этого и в любом случае должны получать медпомощь в полном объеме», - отметили в Горздраве. В городе работает 186 мобильных бригад.

Мобильные бригады выезжают на дом к пациентам с КВИ, берут ПРЦ-тесты, следят за их состоянием здоровья. По поручению акима столицы количество мобильных бригад будет увеличено на 100 бригад. Таким образом, их количество составит почти 300 мобильных бригад.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/rabotu-dvuh-stolichnyh-meduchrezhdeniy-raskritikovali-za-kachestvo-uslug_a3814480](https://www.inform.kz/ru/rabotu-dvuh-stolichnyh-meduchrezhdeniy-raskritikovali-za-kachestvo-uslug_a3814480)

710 человек заразились коронавирусом за сутки в Алматы

В управлении общественного здоровья Алматы рассказали о ситуации с коронавирусом и вакцинацией, передает корреспондент МИА «Казинформ». «За 20 июля зарегистрировано 710 случаев коронавирусной инфекции (местные), из них 629 случаев с симптомами и 81 - без симптомов. Выписано всего 126, поступило – 367. Итого в инфекционных стационарах (5 200 коек) физически находятся 3 055 человек. В отделениях реанимации и интенсивной терапии всего – 209. На ИВЛ – 28, на неинвазивной ИВЛ – 64, High flow занято – 81 аппарат. На дому под наблюдением мобильных бригад ПМСП и Телемедицинского центра находятся 5 553 пациента, с симптомами – 5134 с легкой и средней степенью, без симптомов – 419», - сообщили в управлении общественного здоровья Алматы. С 1 февраля по 20 июля первым компонентом вакцинировано 661 369 человека.

За прошедшие сутки вакцинировано 2 800 алматинцев. Из общего количества привитых лица старше 60-ти лет составляют 94 058 человек.

В городе функционирует 212 пунктов вакцинации в медицинских организациях, школах, на объектах культуры, спорта, на рынках и в ТРЦ города, с возможностью увеличения до 250. Задействовано 308 прививочных бригад из 1 260 человек.

https://forbes.kz/news/2021/07/21/newsid_254655

Рейды по соблюдению ограничений в Курбан айт проходят в Шымкенте

Сотрудники департамента полиции города Шымкента работают в усиленном режиме во время праздника Курбан айт, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу департамента полиции города.

В целях контроля по соблюдению ограничительных мер на территории города стражи порядка проводят профилактические рейды. 21 июля текущего года участковые инспекторы полиции выявили факт торговли жертвенными животными на территории Абайского района. По факту торговли в неустановленном месте гражданину выписано предупреждение, также проведена разъяснительная беседа. Департамент полиции напоминает, что в дни Курбан айта на территории города не допускается организация, проведение убоя скота, продажа скота на автотранспорте и в частных домовладениях. Забой скота и реализация животных организуются только на убойных пунктах и площадках, получивших официальное ветеринарно-санитарное заключение.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/reydy-po-soblyudeniyu-ogranicheniy-v-kurban-ayt-prohodyat-v-shymkente_a3814597](https://www.inform.kz/ru/reydy-po-soblyudeniyu-ogranicheniy-v-kurban-ayt-prohodyat-v-shymkente_a3814597)

В Актобе выявленным по приложению «Ashyq» горожан с «красным» статусом привлекли к административной ответственности

Основной целью внедрения проекта "Ashyq" является исключение случаев посещения общественных мест инфицированными или контактными лицами. 930 предпринимателей Актюбинской области подали заявки на участие в проекте «Ashyq», из них 920 получили QR-коды. Объекты-участники проекта охватывают все сферы деятельности. С начала введения программы в регионе определены 134 человек со статусом «желтый» и 70 человека со статусом «красный». В период с 12 июля по 16 июля 2021 года выявлено 21 человек со статусом «красный» и 13 человек со статусом «желтый». Вынесены постановления Главного государственного санитарного врача города Актобе на 52 человека с «желтым» статусом. 5 физических лиц со статусом «красный» привлечены к административной ответственности по ч.1 ст.425 Кодекса РК «Об административном правонарушении» на сумму 218 775 тенге. На сегодняшний день имеется возможность использования не только приложения Ashyq, но и платформы Aitu и Kaspi.kz.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/231947?lang=ru>

Более 508 тысяч человек вакцинировались от коронавируса в Алматинской области

Более 508 тысяч человек вакцинировались от коронавируса в Алматинской области. Об этом сообщили в департаменте санитарно-эпидемиологического контроля области, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По состоянию на 21 июля, в области зарегистрировано 29 694 лабораторно подтвержденных случая КВИ, из них с симптомами 19 028. Темп прироста КВИ по области при сравнении за последние две недели увеличился с 0,4% до 0,5%. Наибольший темп прироста за последнюю неделю отмечается в Алакольском - 1,2%, Балхашский - 0,7%, Енбекшиказахский - 0,6%, Илийский - 0,9%, Карасайский - 1,0%, Каратальском - 0,7%, Райымбекском - 0,9%, Талгарском - 0,7% - районах. За последние сутки зарегистрировано 160 случаев КВИ, темп прироста – 0,5%, это 138 симптомных и 22 бессимптомных. На сегодня выписаны с выздоровлением - 27 335, за сутки из стационара выписаны 42, сняты с домашней изоляции 19 человек. С начала года первым компонентом привито 508 063 человека, вторым - 283 119. Среди вакцинированных работники железнодорожной отрасли – 2526, работники пищевой промышленности – 1680 работники промышленных структур – 2591, работники торговых предприятий – 2947 и лица из другой сферы деятельности – 387 552.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/bolee-508-tysyach-chelovek-vakcinirovalis-ot-koronavirusa-v-almatinskoy-oblasti_a3814513](https://www.inform.kz/ru/bolee-508-tysyach-chelovek-vakcinirovalis-ot-koronavirusa-v-almatinskoy-oblasti_a3814513)

Новый инфекционный стационар хотят построить в Семее

В городе Семее планируется строительство нового инфекционного стационара на 300 мест, в том числе 200 - для взрослого населения и 100 - для детей. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Semey News. В городском акимате сообщили, что подготовка проектно-сметной документации завершится до конца этого года, а строительство и ввод в эксплуатацию стационара ожидается уже в следующем году. «На сегодня учетом распространения коронавирусной инфекции развернуты 1000 койко-мест, планируется их увеличение до 1300. Все организационные мероприятия ведутся», — пояснили в акимате. В городском акимате добавили, что касается ранее опубликованных фотографий детской инфекционной больницы, то они сделаны во время проводимого текущего ремонта. Напомним, что здание медучреждения 1934 года постройки и требует регулярного ухода

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/novyy-infekcionnyy-stacionar-hotyat-postroit-v-semee_a3814426](https://www.inform.kz/ru/novyy-infekcionnyy-stacionar-hotyat-postroit-v-semee_a3814426)

Страховых агентов задержали за подделку ПЦР и медсправок в ЗКО

Страховых агентов в Западно-Казахстанской области задержали за подделку медицинских документов, передает [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz) со ссылкой на пресс-службу МВД.

"Криминальной полицией Западно-Казахстанской области в ходе оперативной разработки установлены и задержаны 19-летние жители Уральска - сотрудники одной из страховых компаний. Молодые люди изготавливали поддельные ПЦР-тесты за 5 тысяч тенге за один тест, используя ранее сканированный ПЦР-тест, где меняли анкетные данные "тестируемых", - заявили в министерстве. Правоохранители установили, что задержанные также подделывали справки-приглашения медицинского учреждения Оренбурга. Поддельный документ давал возможность гражданам Казахстана пересекать государственную границу, якобы по приглашению медучреждения для получения соответствующих услуг." Именно при продаже такой "справки" и был задержан один из подозреваемых. В дальнейшем следственным путем дознавателями была установлена причастность фигурантов к незаконному изготовлению и продаже поддельных ПЦР-тестов. При обыске по месту работы и при личном досмотре,

у них изъяты четыре сотовых телефона, ноутбук, документация и 80 тысяч тенге, подтверждающие их криминальную деятельность. Данный факт зарегистрирован по статье 385 Уголовного кодекса, проводится досудебное расследование», - сообщили в правоохранительном ведомстве.

В МВД отметили, что по поручению Президента продолжается широкомасштабная работа по выявлению и пресечению фактов подделки и использования документов, связанных с коронавирусной инфекцией. Органами внутренних дел по всей республики проводится проверка медицинских центров, поликлиник, пунктов получения вакцин, а также другие оперативно-розыскные мероприятия. Всего в производстве следственных подразделений с начала года находилось 41 уголовное дело по статье 385 Уголовного кодекса по подделке, изготовлению или сбыту ПЦР-тестов, из которых 38 зарегистрировано в текущем году. Отмечается, что по фактам подделки паспортов вакцинации в текущем году зарегистрировано 28 уголовных дел, следствие по которым продолжается.

За изготовление поддельного документа предусмотрена уголовная ответственность в виде лишения свободы до четырех лет, а за его использование арест до 40 суток.

https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/strahoviyh-agentov-zaderjali-poddelku-ptsr-medspravok-zko-443711/

140 случаев в сутки: в Костанайской области не снижается темп заболеваемости КВИ

В Костанайской области продолжается рост заболеваемости коронавирусной инфекцией, передаёт корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на областной информационный штаб.

На 20 июля 2021 года в Костанайской области зарегистрирован 141 случай COVID-19, темп прироста заболеваемости за сутки составил – 0,76%. «110 человек обследованы по самообращению, 26 по контакту с подтвержденным случаем коронавирусной инфекции, 5 с профилактической целью, перед госпитализацией в стационар. Из числа инфицированных 118 с симптомами заболевания, 23 бессимптомных», - сообщили в областном штабе. В разделе регионов заболеваемость распределилась следующим образом: Костанай - 43, Аркалык – 28, Рудный – 25, Костанайский район – 10, Житикара – 8, по 6 случаев в Карабалыкском и им. Майлина районах, по 4 случая в Лисаковске, Жангельдинском и Федоровском районах, 2 случая в Алтынсаринском районе и 1 случай в Амангельдинском районе. Всего по Костанайской области с 3 апреля 2020 года по 20 июля 2021 зарегистрировано 18547 случаев COVID-19. Количество выздоровевших больных - 17014 человек.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/140-sluchaev-v-sutki-v-kostanayskoy-oblasti-ne-snizhaetsya-temp-zabolevaemosti-kvi_a3814488) https://www.inform.kz/ru/140-sluchaev-v-sutki-v-kostanayskoy-oblasti-ne-snizhaetsya-temp-zabolevaemosti-kvi_a3814488

ЗАРУБЕЖЬЕ

В ВОЗ назвали основную цель в борьбе с коронавирусом

Целью Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) в борьбе с коронавирусом является привить к сентябрю 2022 года 70% населения в каждой стране, заявил глава ВОЗ Тедрос Адханом Гебрейесус, передает [РИА Новости](#).

"Нет вакцины против ВИЧ, болезни Альцгеймера и этот перечень очень и очень длинный. С COVID все иначе. Пандемия может быть под нашим контролем. У нас есть все, чтобы спасти человеческие жизни. Наша цель – вакцинировать 70% населения каждой страны к сентябрю следующего года. Наша цель – глобальное восстановление. Мы можем положить конец пандемии. Чтобы выполнить цель о вакцинации 70% населения к сентябрю, нам потребуется 11 млрд вакцин. Это потребует срочных мер. Но сейчас происходит беспрецедентный кризис, и он требует беспрецедентных мер", - сказал Гебрейесус.

https://forbes.kz/news/2021/07/21/newsid_254632

Глава ВОЗ предупредил об угрозе появления более опасного штамма COVID-19

окажется еще опаснее, чем дельта-вариант, заявил генеральный директор ВОЗ Тедрос Адханом Гебрейесус, выступая на 138-й сессии Международного олимпийского комитета. Трансляцию показали на сайте МОК, передает [РИА Новости](#).

По словам Гебрейесуса, к возникновению нового штамма может привести дальнейшее распространение инфекции по всему миру.

"Чем шире распространение (коронавируса. — Прим. ред.), тем больше его вариантов появится с потенциалом стать даже более опасным, чем дельта-вариант, который сейчас наносит столько ущерба сейчас. И чем больше вариантов, тем выше вероятность, что один из них сможет увернуться от вакцин и вернуть нас в самое начало", — пояснил глава ВОЗ.

Гебрейесус пояснил, что сейчас наблюдается "беспрецедентный кризис", требующий "беспрецедентных мер". Основная цель

Во время выступления глава Всемирной организации здравоохранения также сообщил о главной цели ВОЗ в борьбе с COVID-19. Задача, подчеркнул он, состоит в том, чтобы к сентябрю 2022 года в каждой стране мира вакцинировались 70 процентов жителей.

По мнению Гебрейесуса, пандемия может поддаваться контролю, однако для того, чтобы положить этой проблеме конец понадобятся 11 миллиардов доз профилактических препаратов.

Не первое предупреждение

Чрезвычайный комитет ВОЗ уже говорил о риске возникновения новых штаммов коронавируса, которые при этом станут опаснее и заразнее. Члены комитета напомнили, что пандемия еще далека от завершения.

В заявлении отмечается, что контролировать эти варианты коронавируса станет сложнее, чем сейчас.

ВОЗ внесла четыре штамма SARS-CoV-2 в список "вызывающих озабоченность": альфа (британский), бета (южноафриканский), гамма (бразильский) и дельта (индийский). Последний, по оценкам экспертов, распространяется с удвоенной скоростью по сравнению с изначальной, уханьской, версией вируса. При этом,

предупредили в организации, возбудитель заболевания продолжает мутировать. Помимо этого, недавно стало известно о возникновении штамма дельта-плюс.

https://forbes.kz/news/2021/07/21/newsid_254631

Путин осудил разделение пандемии коронавируса на «свою» и «чужую»

Президент России [Владимир Путин](#) 21 июля заявил, что с трудом понимает своих иностранных коллег, которые делят пандемию коронавируса на «свою» и «чужую». Российский лидер выразил мнение, что бороться с COVID-19 поодиночке нельзя.

«Трудно понять многих коллег, которые по-прежнему продолжают делить пандемию на «свою» и «чужую», тормозят, в частности, регистрацию наших вакцин, которые являются, безусловно, безопасными, эффективными», — сказал Путин на совещании с членами правительства.

https://iz.ru/1196263/2021-07-21/putin-osudil-razdelenie-pandemii-koronavirusa-na-svoiu-i-chuzhuiu?utm_source=smi2

Путин заявил о необходимости повысить темпы вакцинации от COVID-19 в России

Президент России Владимир Путин заявил о необходимости повысить темпы вакцинации от коронавирусной инфекции COVID-19 в стране.

«Наша главная задача сейчас — это повышение темпов вакцинации в стране. Крайне важно убеждать людей в необходимости сделать прививку», — сказал он на совещании с членами правительства.

По словам Путина, только так можно «поставить заслон эпидемии» коронавируса.

https://russian.rt.com/russia/news/887441-putin-vakcinaciya-rossiya-tempy?utm_source=smi2

Путин предложил дополнительно поддержать медработников в связи с пандемией

НОВО-ОГАРЕВО, 21 июля. /ТАСС/. Президент Владимир Путин призвал подумать о дополнительной поддержке медработников из-за пандемии коронавируса.

"Прошу здесь сказать, какие могут быть дополнительные решения в этой сфере, в том числе по поддержке медицинских работников. Хочу подчеркнуть, люди очень тяжело переживают эту эпидемию", - сказал глава государства на совещании с правительством в среду.

Он напомнил, что на всех органах власти, задействованных в борьбе с распространением новой коронавирусной инфекции, лежит особая ответственность.

Путин отметил, что в ходе совещания необходимо поговорить о работе российского здравоохранения в целом, как эта сфера ощущает себя "в эти сложные времена".

https://tass.ru/obschestvo/11952893?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

Голикова оценила ситуацию с COVID-19 в России

Ситуация с заболеваемостью COVID-19 в России остается напряженной. Об этом в среду, 21 июля, заявила вице-премьер страны Татьяна Голикова.

«Хочу доложить о ситуации, которая складывается с распространением новой коронавирусной инфекции. К сожалению, она остается напряженной. По итогам прошедшей недели зарегистрировано 174,2 тыс. случаев заболевания, показатель заболеваемости на 100 тыс. населения составил 118,7. Хотя это практически уровень прошлой недели, тем не менее в большинстве субъектов ситуация, как я сказала, остается напряженной», — сказала она в ходе совещания президента России Владимира Путина с членами правительства.

При этом Голикова отметила, что в России наблюдается смещение заболеваемости [коронавирусом](#) из центральных и столичных регионов.

«Доля случаев, которые зарегистрированы в [Москве](#), у нас снизилась до 18,6%. Когда я докладывала в прошлый раз, это было 29,6%. На втором и третьем местах у нас по-прежнему находятся Московская область и Санкт-Петербург. Доля других субъектов Российской Федерации по уровню заболеваемости возросла до 63,5%. В прошлый раз это было 52,1%. То есть это свидетельствует о том, что заболеваемость смещается из центральных и столичных регионов в другие регионы страны», — уточнила вице-премьер.

https://iz.ru/1196268/2021-07-21/golikova-otcenila-situaciiu-s-covid-19-v-rossii?utm_source=smi2

Голикова заявила об отсутствии поствакцинальных осложнений в России

В России вакцинация от коронавируса идет активно, поствакцинальных осложнений нет. Об этом на совещании с президентом РФ [Владимиром Путиным](#) заявила заместитель председателя правительства РФ [Татьяна Голикова](#).

«На сегодняшний день вакцинация идет активно, российские вакцины работают, случаев поствакцинальных осложнений не отмечается. Побочные явления, как правило, ограничиваются местной реакцией и в отдельных случаях кратковременным повышением температуры. На вакцинацию вырабатывается иммунный ответ», — отметила она.

По словам Голиковой, даже если после прививки человек заболевает, то болезнь протекает в легкой форме. Вице-премьер добавила, что к достижению коллективного иммунитета наиболее близки 17 регионов РФ, в том числе Москва и Санкт-Петербург. Порядка 33,6 млн россиян получили хотя бы одну дозу вакцины от COVID-19, 22,6 млн из них завершили вакцинацию, сообщила она.

https://www.business-gazeta.ru/news/516578?utm_source=smi2

ГОЛИКОВА СООБЩИЛА, ЧТО ПЕРВУЮ ДОЗУ ВАКЦИНЫ ОТ COVID-19 ПОЛУЧИЛИ 33,6 МЛН РОССИЯН

На сегодняшний день, первый компонент прививки от коронавируса получили порядка 33,6 млн россиян. Второй дозой привиты 22,6 млн человек, сообщила вице-премьер РФ Татьяна Голикова. Перейти к ежегодной вакцинации от коронавируса можно будет после достижения необходимого уровня коллективного иммунитета, добавила она. В июле — сентябре в стране в гражданский оборот введут более 67 млн доз вакцин от COVID-19.

https://www.smi.today/ru_news/1565012-golikova-soobshhila-chto-pervuju.html?utm_source=smi2

Онищенко прокомментировал исследование о действии полыни против коронавируса

Бывший главный санитарный врач России, депутат Госдумы Геннадий Онищенко в беседе с Life.ru прокомментировал исследование о действии полыни против коронавируса.

«Вирусостатический эффект имеет, по признанию самих авторов, очень узкий диапазон, он только на начальных стадиях, на стадии внедрения вируса в организм, тут он может сработать», — [сказал](#) Онищенко.

При этом он заявил, что «бежать в аптеку не нужно, потому что там нет этих препаратов».

Также Онищенко заявил, что содержащиеся в полыни соединения обладают узким терапевтическим эффектом.

Ранее [учёные из Дании и Германии заявили](#), что в ходе исследования установили, что содержащееся в полыни вещество артемизинин может подавлять коронавирус SARS-CoV-2.

https://russian.rt.com/science/news/887434-onischenko-polyn-koronavirus?utm_source=smi2

Россия может предоставить ЕС партию вакцины от коронавируса у животных

Россия готова бесплатно предоставить Европейскому союзу партию вакцины от коронавируса у животных и оказать научное сопровождение. Об этом заявила советник главы Россельхознадзора Юлия Мелано.

"На сегодняшний день Россия готова предоставить в рамках научных исследований порядка пяти тысяч доз вакцины на бесплатной основе для того, чтобы наши европейские коллеги убедились в эффективности вакцины", — приводит ее слова [РИА Новости](#).

Мелано также добавила, что российская сторона в этом вопросе готова обеспечить научное сопровождение, а также способствовать продвижению препарата на европейском рынке. До этого директор Института сельского хозяйства Польши Моника Пшеворска отметила заинтересованность польских заводчиков пушных животных в российской вакцине. Между тем замдиректора Федерального центра охраны здоровья животных Александр Кононов подчеркнул, что разработанная в России вакцина против коронавируса у животных безопасна, в том числе для людей и окружающей среды, а ее испытания, которые проводились на норках, лисах, песцах собаках и кошках, подтвердили все требования доклинических и клинических исследований.

В конце апреля 2021 года Федеральный центр охраны здоровья животных [произвел](#) первую партию вакцины "Карнивак-Ков" для профилактики развития COVID-19 у животных. Всего выпустили 17 тысяч ампул, которые были заранее забронированы российскими регионами.

"Карнивак-Ков" — первая в мире вакцина против коронавируса у животных. Она позволяет сформировать иммунитет, который будет сохраняться примерно полгода.

<https://www.m24.ru/news/medicina/21072021/174808?from=smi2agg>

В Молдавии за сутки выявили 141 новый случай коронавируса

В Молдавии за сутки выявили 141 новый случай коронавирусной инфекции COVID-19, общее число заболевших — 258 237. Об этом [сообщила](#) пресс-служба Минздрава республики. Всего от COVID-19 скончались 6232 пациента, 251 125 человек выздоровели.

https://russian.rt.com/ussr/news/887455-moldaviya-sutki-koronavirus?utm_source=smi2

Сестра президента Таджикистана умерла от коронавируса - СМИ

Сестра президента Таджикистана Эмомали Рахмона — 64-летняя Курбонби Рахмонова — скончалась 20 июля, передает [Tengrinews.kz](#) со ссылкой на [РИА Новости](#). По информации источника в министерстве здравоохранения Таджикистана, у Рахмоновой была коронавирусная инфекция, она проходила лечение в клинической больнице № 5 в Душанбе. Рахмонову похоронят 21 июля на ее малой родине в районе Дангара на юге страны. В связи с ее кончиной правительство Таджикистана выразило соболезнование президенту, родным и близким.

Отметим, что 5 июля от болезни с симптомами коронавируса скончалась мать супруги президента Таджикистана, 88-летняя Узбекби Асадуллоева.

https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/sestra-prezidenta-tadjikistana-umerla-ot-koronavirusa-smi-443655/

Европейская страна разрешила вакцинацию беременных от COVID-19

Но есть определённые ограничения

Вакцина от COVID-19 — тема вызывающая немало обсуждений. Особенно легко они возникают в момент, когда речь идёт о прививании отдельных категорий граждан: пожилых, детей и беременных женщин. И вот, как стало известно, вакцинацию последних разрешили власти Дании. При этом женщинам рекомендуют проходить процедуру в первую очередь в период второго и третьего триместров. Но допускается и введение вакцины в первом триместре, но только после консультации с врачом, [пишет](#) ТАСС. Что интересно, представители Датского агентства здравоохранения всё же отметили, что беременные женщины подвержены риску более тяжёлого течения COVID-19. В то же время заражение инфекцией в этот период может привести к преждевременным родам.

Ранее в ВОЗ заявили, что к группе риска относятся беременные старше 35 лет, а также женщины с сопутствующими заболеваниями.

https://www.ferra.ru/news/techlife/evropeiskaya-strana-razreshila-vakcinaciyu-beremennykh-ot-covid-19-21-07-2021.htm?utm_source=smi2&utm_medium=exchange&es=smi2

Санитарные пропуска вводят во Франции

Во Франции на фоне всплеска заболеваемости коронавирусной инфекцией вступает в силу система санитарных пропусков, передает [Tengrinews.kz](#) со ссылкой на [France 24](#).

С 21 июля для посещения большинства музеев, кинотеатров или любых общественных мест с участием более 50 человек во Франции людям необходимо подтверждение вакцинации, отрицательный результат теста на COVID-

19 или санитарные пропуска. Позже законодатели обсудят, стоит ли продлевать использование пропусков в августе для входа в кафе, рестораны и торговые центры.

За день до этого министр здравоохранения Оливье Веран объявил о 18 тысячах новых инфекций всего за сутки. По мнению министра, дельта-штамм привел к гораздо большему росту случаев заболевания, чем предыдущие варианты, такие как те, которые впервые были замечены в Великобритании или Южной Африке.

"Мы никогда не видели такого количества заражений раньше", - отметил министр.

Отметим, президент Эммануэль Макрон объявил о планах ввести санитарные пропуска в начале этого месяца, а также об обязательной вакцинации всех медицинских работников к сентябрю. Однако такое заявление вызвало массовые протесты в стране.

Ранее Франция и Греция [ввели](#) обязательную вакцинацию от COVID-19 для медиков.

<https://tengrinews.kz/europe/sanitarnyie-propuska-vvodyat-vo-frantsii-443674/>

Премьера Великобритании призвали извиниться за шутки о смертях от COVID-19

Члены британского парламента обсудили утечку из переписки премьер-министра Бориса Джонсона, в которой тот позволил себе отпустить неуместную шутку по поводу смертности пожилых британцев от коронавируса COVID-19.

Выступая в парламенте, лидер оппозиционной Лейбористской партии Кир Стармер припомнил Джонсону сообщение, которое обнародовал в СМИ его бывший советник Доминик Каммингс. В переписке, которая датируется октябрем прошлого года, они обсуждали сверхсмертность пожилых подданных Соединенного Королевства.

По данным ВВС, Джонсон отметил, что медианный возраст умерших от коронавирусной инфекции и ее последствий британцев был **«выше средней продолжительности жизни»** — все они, по его словам, были «существенно старше 80 лет».

Отсюда вывод: заразись COVID-19 — и проживешь дольше, — сострил премьер.

Эта шутка стала предметом гневного выступления Кира Стармера в парламенте. «Собирается ли премьер-министр принести извинения за эти слова?» — поинтересовался лидер лейбористов. Стармера поддержал председатель другой оппозиционной партии — Шотландской национальной — Иэн Блэкфорд.

Как можно доверять премьер-министру, который предлагает «заразиться COVID и жить дольше»? — поставил вопрос парламентарий.

В ответ Борис Джонсон обвинил лейбориста и шотландского националиста в попытке набрать на его неудачной шутке «политические очки». Но премьер не стал отрицать, что оставил такое сообщение.

Ничего, что я мог бы сказать или сделать, не восполнит потерь и страданий, которые пережили наши сограждане во время пандемии, — заявил глава правительства.

С еще более циничной выходкой в этом году столкнулись жители японской Осаки, заболевшие COVID-19. На обратной стороне конвертов из городских клиник с извещениями о заражении они обнаружили рекламу похоронного бюро. Выяснилось, что рекламные места на конвертах продаются уже 15 лет, а объявление о ритуальных услугах попало туда по случайному совпадению.

https://www.ridus.ru/news/358634?utm_source=smi2&utm_medium=cpc

Что с COVID-19 в Турции: ответ Эрдогана

Президент Турции рассказал, выявлены ли на территории страны новые штаммы коронавируса.

КИШИНЕВ, 21 июл – Sputnik. Турция пока не столкнулась с угрозой распространения новых штаммов коронавируса, об этом в среду заявил президент страны Реджеп Тайип Эрдоган в телеобращении, передает [РИА Новости](#).

Максимум с начала пандемии суточный прирост заболеваемости в Турции достиг 16 апреля, составив 63 082 случая. Затем он начал постепенно снижаться. В июне - первой половине июля показатель стабилизировался на уровне 5-7 тысяч. Во вторник суточный прирост выявленных случаев коронавируса в Турции составил 8780, это максимальный показатель с конца мая.

"Турция вошла в праздник Курбан-байрам с понижением числа случаев заболевания и смертей от коронавируса. В то время как многие страны сражаются с новыми его вариантами, Турция еще не столкнулась с этой угрозой".

С 1 июля в Турции полностью отменен комендантский час в связи с улучшением эпидситуации в стране. Глава Минздрава Турции Фахреттин Коджа в середине июля заявил, что число случаев заражения штаммом "дельта" в стране возросло за последнюю неделю почти втрое и достигло 750.

https://ru.sputnik.md/20210721/chto-s-covid-19-v-turtsii-otvet-erdogana-42801715.html?utm_source=smi2

В Израиле увеличился прирост больных коронавирусом

За сутки в Израиле выявлено 1400 случаев заражения коронавирусом, сообщает сегодня, 21 июля The Jerusalem Post.

По сравнению с предыдущими сутками прирост заболевших увеличился на 28 человек. Количество положительных тестов составило 1,76%. Из числа заболевших 63 человека находились в тяжёлом состоянии, 12 человек было на искусственной вентиляции лёгких. Число жертв составило 6452 человека.

https://eadaily.com/ru/news/2021/07/21/v-izraile-uvlechilsya-prirost-bolnyh-koronavirusom?utm_source=smi2

Во Вьетнаме выпустили первую партию вакцины «Спутник V»

Вьетнамская компания VABIOTECH произвела тестовую партию российской вакцины «Спутник V» от коронавируса, об этом сообщает Российский фонд прямых инвестиций (РФПИ). «Образцы первой партии препарата

направлены в Научно-исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи для контроля качества», — сообщили в РФПИ.

https://www.rbc.ru/rbcfreenews/60f7d0c39a7947509f8642a1?utm_source=smi2&utm_medium=smi2&utm_campaign=smi2

В Китае сделали более 1,47 млрд прививок от COVID-19

Государственный комитет по вопросам здравоохранения КНР сообщил, что жителям Китая в рамках кампании по массовой вакцинации сделали более 1,47 млрд прививок от COVID-19.

«По состоянию на 20 июля в 31 регионе Китая сообщили об использовании 1 млрд 478 млн 484 тыс. прививок от COVID-19», — [приводит](#) РИА Новости сообщение госкомитета.

https://russian.rt.com/world/news/887421-kitai-privivki-koronavirus?utm_source=smi2

Темпы вакцинации от коронавируса в мире

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

Статистика вакцинации от COVID-19 в мире

На 20 июля 2021 года в мире:

2 077 602 544 чел. (26.65% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

1 031 321 779 чел. (13.23% от населения) - полностью привито

3 726 707 183 шт. - всего прививок сделано

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

10 901 280 чел. в день (0.14% от населения) - кол-во новых привитых в день

167/238/310 - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

30 837 936 шт. в день - кол-во всех прививок (первых и вторых)

Статистика вакцинации от коронавируса в мире

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

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

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

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Китай	1478.5 <i>m</i>	10.9 <i>m</i>	622 <i>m</i>	43.21	3.5 <i>m</i>	28	110	223.3 <i>m</i>	20.07
Индия	415.5 <i>m</i>	4 <i>m</i>	328.7 <i>m</i>	23.82	2.5 <i>m</i>	146	257	86.8 <i>m</i>	20.07
США	338.5 <i>m</i>	507 <i>k</i>	186.5 <i>m</i>	56.34	275.9 <i>k</i>		164	161.6 <i>m</i>	20.07
Бразилия	126.6 <i>m</i>	1.4 <i>m</i>	95.6 <i>m</i>	44.97	969.1 <i>k</i>	11	55	35.2 <i>m</i>	20.07
Германия	87.1 <i>m</i>	538.4 <i>k</i>	50.1 <i>m</i>	59.77	139.6 <i>k</i>		61	39.3 <i>m</i>	20.07
Великобритания	82.6 <i>m</i>	231.1 <i>k</i>	46.3 <i>m</i>	68.28	53.1 <i>k</i>		22	36.2 <i>m</i>	19.07
Япония	74 <i>m</i>	1 <i>m</i>	44.6 <i>m</i>	35.25	495.8 <i>k</i>	38	89	29.4 <i>m</i>	20.07
Франция	65.6 <i>m</i>	618.9 <i>k</i>	37.8 <i>m</i>	57.93	255 <i>k</i>		31	28.5 <i>m</i>	19.07
Турция	63.9 <i>m</i>	554.5 <i>k</i>	39 <i>m</i>	46.3	101.5 <i>k</i>	31	197	21.2 <i>m</i>	20.07
Италия	62.7 <i>m</i>	549.3 <i>k</i>	36.8 <i>m</i>	60.81	99.5 <i>k</i>		56	27.2 <i>m</i>	20.07
Индонезия	58.8 <i>m</i>	1.1 <i>m</i>	42.4 <i>m</i>	15.49	852.3 <i>k</i>	111	175	16.5 <i>m</i>	20.07
Россия	55.5 <i>m</i>	801.3 <i>k</i>	33.6 <i>m</i>	23.01	492.5 <i>k</i>	81		21.8 <i>m</i>	21.07
Мексика	55.1 <i>m</i>	539.4 <i>k</i>	38.5 <i>m</i>	29.87	397 <i>k</i>	65	130	22 <i>m</i>	19.07
Испания	51.7 <i>m</i>	484.9 <i>k</i>	29.7 <i>m</i>	63.52	211.6 <i>k</i>		14	24.3 <i>m</i>	19.07
Канада	46 <i>m</i>	369.5 <i>k</i>	26.6 <i>m</i>	70.42	39.7 <i>k</i>			19.4 <i>m</i>	20.07
Польша	33.1 <i>m</i>	174.3 <i>k</i>	17.8 <i>m</i>	47.15	48.1 <i>k</i>	22	180	16.4 <i>m</i>	20.07
Аргентина	27.8 <i>m</i>	367.3 <i>k</i>	22.3 <i>m</i>	49.43	309.1 <i>k</i>	1	30	5.5 <i>m</i>	20.07
Чили	24.8 <i>m</i>	93.9 <i>k</i>	13.5 <i>m</i>	70.75	40.3 <i>k</i>			11.7 <i>m</i>	18.07
Колумбия	23.6 <i>m</i>	284.4 <i>k</i>	15.1 <i>m</i>	29.64	216 <i>k</i>	48	95	10.3 <i>m</i>	18.07

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Саудовская Аравия	23.1 <i>m</i>	354.6 <i>k</i>	18.4 <i>m</i>	52.97	70.8 <i>k</i>		84	4.6 <i>m</i>	20.07
Пакистан	22.7 <i>m</i>	524.1 <i>k</i>	9.3 <i>m</i>	4.21	0			4.6 <i>m</i>	17.07
Южная Корея	22 <i>m</i>	187.7 <i>k</i>	16.4 <i>m</i>	32.07	102.3 <i>k</i>	90	190	6.7 <i>m</i>	20.07
Марокко	21.3 <i>m</i>	204.2 <i>k</i>	11.6 <i>m</i>	31.31	143.4 <i>k</i>	48	100	9.7 <i>m</i>	19.07
Нидерланды	18.8 <i>m</i>	138.8 <i>k</i>	11.7 <i>m</i>	68.09	17.2 <i>k</i>		19	7.9 <i>m</i>	18.07
ОАЭ	16.4 <i>m</i>	57.5 <i>k</i>	7.7 <i>m</i>	77.7	24 <i>k</i>			6.8 <i>m</i>	20.07
Филиппины	15.1 <i>m</i>	271.4 <i>k</i>	10.4 <i>m</i>	9.48	102.6 <i>k</i>	433	646	4.7 <i>m</i>	19.07
Малайзия	15.1 <i>m</i>	393.4 <i>k</i>	10.3 <i>m</i>	31.83	264.1 <i>k</i>	22	47	4.8 <i>m</i>	20.07
Таиланд	14.8 <i>m</i>	224.9 <i>k</i>	11.3 <i>m</i>	16.18	200.6 <i>k</i>	118	187	3.5 <i>m</i>	20.07
Бельгия	13.2 <i>m</i>	102.9 <i>k</i>	7.8 <i>m</i>	67.37	21.5 <i>k</i>		14	5.7 <i>m</i>	20.07
Португалия	11.1 <i>m</i>	103.6 <i>k</i>	6.6 <i>m</i>	64.8	49.9 <i>k</i>		11	4.8 <i>m</i>	20.07
Израиль	11 <i>m</i>	9.8 <i>k</i>	5.7 <i>m</i>	66.42	2 <i>k</i>		156	5.3 <i>m</i>	20.07
Перу	10.9 <i>m</i>	159.1 <i>k</i>	6.9 <i>m</i>	20.85	113.1 <i>k</i>	85	143	4 <i>m</i>	19.07
Камбоджа	10.4 <i>m</i>	192.2 <i>k</i>	6.2 <i>m</i>	37.1	156.8 <i>k</i>	14	35	4.2 <i>m</i>	20.07
Австралия	10.3 <i>m</i>	141.6 <i>k</i>	7.4 <i>m</i>	28.98	69.3 <i>k</i>	77	151	2.9 <i>m</i>	20.07
Бангладеш	10.1 <i>m</i>	298	5.8 <i>m</i>	3.54	3			4.3 <i>m</i>	13.07
Греция	9.9 <i>m</i>	67.3 <i>k</i>	5.5 <i>m</i>	52.74	27.9 <i>k</i>		65	4.7 <i>m</i>	20.07
Швеция	9.9 <i>m</i>	74.5 <i>k</i>	6 <i>m</i>	59.85	50.7 <i>k</i>		20	3.8 <i>m</i>	20.07
Чехия	9.7 <i>m</i>	75.1 <i>k</i>	5.4 <i>m</i>	50.75	19.9 <i>k</i>		103	4.4 <i>m</i>	20.07
Доминиканская Республика	9.4 <i>m</i>	61.7 <i>k</i>	5.4 <i>m</i>	49.5	17.6 <i>k</i>	3	126	3.8 <i>m</i>	19.07
Румыния	9.2 <i>m</i>	11.3 <i>k</i>	4.9 <i>m</i>	25.29	6.4 <i>k</i>	744	1.3 <i>k</i>	4.7 <i>m</i>	19.07
Австрия	9.1 <i>m</i>	53.8 <i>k</i>	5.2 <i>m</i>	57.41	14.1 <i>k</i>		80	4.1 <i>m</i>	20.07
Швейцария	8.6 <i>m</i>	50.7 <i>k</i>	4.5 <i>m</i>	52.48	10.1 <i>k</i>		150	3.9 <i>m</i>	19.07
Эквадор	8.5 <i>m</i>	383.1 <i>k</i>	6.6 <i>m</i>	37.14	351.9 <i>k</i>	6	16	1.9 <i>m</i>	19.07
Куба	8.3 <i>m</i>	107.5 <i>k</i>	3.4 <i>m</i>	29.73	45.7 <i>k</i>	50	100	2.1 <i>m</i>	18.07
Иран	8.2 <i>m</i>	348.2 <i>k</i>	5.9 <i>m</i>	6.98	255.6 <i>k</i>	141	207	2.3 <i>m</i>	19.07
Казахстан	7.8 <i>m</i>	120.3 <i>k</i>	4.9 <i>m</i>	26.33	65.4 <i>k</i>	68	125	2.9 <i>m</i>	20.07
Шри-Ланка	7.6 <i>m</i>	268.1 <i>k</i>	5.9 <i>m</i>	27.44	240.5 <i>k</i>	20	38	1.7 <i>m</i>	20.07
Сингапур	6.8 <i>m</i>	65.6 <i>k</i>	4.2 <i>m</i>	71.2	20.3 <i>k</i>			2.8 <i>m</i>	19.07
Дания	6.6 <i>m</i>	489 <i>k</i>	4 <i>m</i>	68.29	32.1 <i>k</i>		3	2.7 <i>m</i>	19.07
Узбекистан	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
Тайвань	5.7 <i>m</i>	227.2 <i>k</i>	5.5 <i>m</i>	23.18	217.4 <i>k</i>	29	51	154.5 <i>k</i>	20.07
Сербия	5.4 <i>m</i>	17.9 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	31.91	8.3 <i>k</i>	190	400	2.7 <i>m</i>	19.07
ЮАР	5.3 <i>m</i>	113.3 <i>k</i>	4.5 <i>m</i>	7.64	77 <i>k</i>	326	480	1.8 <i>m</i>	20.07
Венгрия	5.3 <i>m</i>	0	5.6 <i>m</i>	57.7	4.2 <i>k</i>		280	5.3 <i>m</i>	19.07
Ирландия	5.3 <i>m</i>	61.9 <i>k</i>	3.2 <i>m</i>	63.92	50.9 <i>k</i>		6	2.3 <i>m</i>	20.07
Финляндия	5.2 <i>m</i>	37.7 <i>k</i>	3.6 <i>m</i>	64.62	11 <i>k</i>		27	1.6 <i>m</i>	20.07

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Египет	5.1 <i>m</i>	87.7 <i>k</i>	3.6 <i>m</i>	3.54	9.5 <i>k</i>			1.4 <i>m</i>	12.07
Гонконг	5 <i>m</i>	62.2 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	38.52	31.9 <i>k</i>	27	74	2.1 <i>m</i>	20.07
Норвегия	4.9 <i>m</i>	31.2 <i>k</i>	3.2 <i>m</i>	59.52	19.9 <i>k</i>		29	1.7 <i>m</i>	19.07
Иордания	4.6 <i>m</i>	39.7 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	26.57	7.5 <i>k</i>	319	591	1.9 <i>m</i>	19.07
Уругвай	4.6 <i>m</i>	28.4 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	71.46	10.7 <i>k</i>			2.1 <i>m</i>	20.07
Азербайджан	4.4 <i>m</i>	32.1 <i>k</i>	2.6 <i>m</i>	25.56	13.9 <i>k</i>	179	325	1.8 <i>m</i>	20.07
Вьетнам	4.3 <i>m</i>	36.8 <i>k</i>	4 <i>m</i>	4.13	32 <i>k</i>			317.7 <i>k</i>	20.07
Непал	4.3 <i>m</i>	84.9 <i>k</i>	3.2 <i>m</i>	10.81	77 <i>k</i>	148	224	1.2 <i>m</i>	20.07
Украина	4.3 <i>m</i>	86.6 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	6.35	51.9 <i>k</i>	368	536	1.5 <i>m</i>	20.07
Словакия	4.1 <i>m</i>	15 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	40.61	6 <i>k</i>	85	266	1.9 <i>m</i>	20.07
Венесуэла	4 <i>m</i>	213.1 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	10.2	88 <i>k</i>	129	193	1.1 <i>m</i>	12.07
Монголия	4 <i>m</i>	10.4 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	64.43	1.2 <i>k</i>		151	1.9 <i>m</i>	20.07
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
Сальвадор	3.7 <i>m</i>	51.1 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	36.3	41.4 <i>k</i>	21	53	1.4 <i>m</i>	20.07
Катар	3.6 <i>m</i>	21.7 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	67.48	11 <i>k</i>		7	1.6 <i>m</i>	20.07
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
Боливия	3.1 <i>m</i>	44.2 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	19.89	37 <i>k</i>	95	158	796.3 <i>k</i>	12.07
Хорватия	2.9 <i>m</i>	14.3 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	38.96	5.3 <i>k</i>	86	241	1.3 <i>m</i>	20.07
Коста-Рика	2.8 <i>m</i>	41.6 <i>k</i>	2 <i>m</i>	38.92	39.7 <i>k</i>	14	40	830.3 <i>k</i>	19.07
Литва	2.5 <i>m</i>	9.8 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	48.37	4.5 <i>k</i>	10	130	1.2 <i>m</i>	20.07
Алжир	2.5 <i>m</i>	346.4 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	5.7	346.4 <i>k</i>	56	81		06.06
Тунис	2.4 <i>m</i>	34.6 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	13.5	9.6 <i>k</i>	448	694	825.4 <i>k</i>	19.07
Кувейт	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
Бахрейн	2.2 <i>m</i>	5.7 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	64.47	1 <i>k</i>		91	1 <i>m</i>	20.07
Эфиопия	2.1 <i>m</i>	11.4 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	1.87	11.4 <i>k</i>				20.07
Болгария	1.9 <i>m</i>	8.1 <i>k</i>	1 <i>m</i>	15.09	4.7 <i>k</i>	513	807	881.2 <i>k</i>	20.07
Панама	1.9 <i>m</i>	18.2 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	28.28	12.4 <i>k</i>	75	145	656.8 <i>k</i>	19.07
Зимбабве	1.8 <i>m</i>	42.3 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	7.97	36.9 <i>k</i>	169	250	643.2 <i>k</i>	19.07
Лаос	1.8 <i>m</i>	18.4 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	14.44	5.1 <i>k</i>	509	796	670.7 <i>k</i>	17.07
Оман	1.7 <i>m</i>	35.4 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	28.14	29.7 <i>k</i>	38	72	291.6 <i>k</i>	14.07
Ливан	1.7 <i>m</i>	13.4 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	15.53	3.4 <i>k</i>	687	1.1 <i>k</i>	668.5 <i>k</i>	20.07
Словения	1.7 <i>m</i>	7 <i>k</i>	878.7 <i>k</i>	42.27	3.5 <i>k</i>	46	164	772.6 <i>k</i>	20.07
Кения	1.6 <i>m</i>	12.2 <i>k</i>	1 <i>m</i>	1.93	1.7 <i>k</i>			595.1 <i>k</i>	20.07
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
Новая Зеландия	1.6 <i>m</i>	21.1 <i>k</i>	924.8 <i>k</i>	19.18	12.1 <i>k</i>	123	203	628.3 <i>k</i>	20.07
Гондурас	1.4 <i>m</i>	31.3 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	11.49	6.4 <i>k</i>	593	900	79.7 <i>k</i>	19.07
Гватемала	1.3 <i>m</i>	36.4 <i>k</i>	1 <i>m</i>	5.75	26.6 <i>k</i>	299	434	258.7 <i>k</i>	18.07
Латвия	1.3 <i>m</i>	4.3 <i>k</i>	731.9 <i>k</i>	38.8	3.2 <i>k</i>	65	181	646.5 <i>k</i>	20.07

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Гана	1.3 <i>m</i>	870	865.4 <i>k</i>	2.79	65			406 <i>k</i>	19.07
Уганда	1.1 <i>m</i>	3.1 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	2.41	3.1 <i>k</i>			4.1 <i>k</i>	19.07
Афганистан	1.1 <i>m</i>	18.9 <i>k</i>	811.1 <i>k</i>	2.08	9.7 <i>k</i>			219.2 <i>k</i>	18.07
Ирак	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
Албания	1.1 <i>m</i>	6.7 <i>k</i>	609.5 <i>k</i>	21.18	2.4 <i>k</i>	341	577	472.9 <i>k</i>	20.07
Эстония	1.1 <i>m</i>	5.7 <i>k</i>	605.8 <i>k</i>	45.65	2.6 <i>k</i>	22	125	468.8 <i>k</i>	20.07
Беларусь	1.1 <i>m</i>	21.2 <i>k</i>	701.2 <i>k</i>	7.42	12.9 <i>k</i>	312	459	372.1 <i>k</i>	13.06
Маврикий	1 <i>m</i>	19.9 <i>k</i>	608.1 <i>k</i>	47.81	1.7 <i>k</i>	16	167	432.8 <i>k</i>	19.07
Палестина	966.2 <i>k</i>	5.1 <i>k</i>	565.7 <i>k</i>	11.09	3.4 <i>k</i>	576	872	400.6 <i>k</i>	17.07
Кипр	934.1 <i>k</i>	5.3 <i>k</i>	505.2 <i>k</i>	41.85	2.9 <i>k</i>	34	116	428.9 <i>k</i>	19.07
Парагвай	902.5 <i>k</i>	9.3 <i>k</i>	761.4 <i>k</i>	10.67	9.1 <i>k</i>	307	463	141.1 <i>k</i>	18.07
Кот-д'Ивуар	898.2 <i>k</i>	5.8 <i>k</i>	898.2 <i>k</i>	3.41	5.8 <i>k</i>				19.07
Молдавия	892.3 <i>k</i>	12.7 <i>k</i>	503.4 <i>k</i>	12.48	2 <i>k</i>	765	1.2 <i>k</i>	388.9 <i>k</i>	19.07
Сенегал	870.3 <i>k</i>	7.7 <i>k</i>	611.2 <i>k</i>	3.65	4.1 <i>k</i>			259.1 <i>k</i>	19.07
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	784.2 <i>k</i>	7 <i>k</i>	502.1 <i>k</i>	3.82	3.7 <i>k</i>			282 <i>k</i>	16.07
Северная Македония	747.7 <i>k</i>	10.2 <i>k</i>	463 <i>k</i>	22.23	5 <i>k</i>	116	199	284.7 <i>k</i>	19.07
Мальта	728.1 <i>k</i>	2.7 <i>k</i>	386.3 <i>k</i>	87.4	1.9 <i>k</i>			359 <i>k</i>	19.07
Мозамбик	671.3 <i>k</i>	23.3 <i>k</i>	372.1 <i>k</i>	1.19	2.5 <i>k</i>			299.3 <i>k</i>	19.07
Люксембург	659.9 <i>k</i>	6.4 <i>k</i>	387 <i>k</i>	61.82	2.2 <i>k</i>		23	272.9 <i>k</i>	19.07
Мальдивы	579.3 <i>k</i>	5.7 <i>k</i>	320.8 <i>k</i>	59.29	376		154	258.5 <i>k</i>	17.07
Бутан	487.1 <i>k</i>	133	485.5 <i>k</i>	62.89	97		566	1.6 <i>k</i>	12.07
Ливия	480.1 <i>k</i>	7.9 <i>k</i>	480.1 <i>k</i>	6.99	7.9 <i>k</i>	376	551		18.07
Фиджи	471.7 <i>k</i>	7.4 <i>k</i>	393.1 <i>k</i>	43.87	5.7 <i>k</i>	10	41	78.6 <i>k</i>	20.07
Босния и Герцеговина	470.2 <i>k</i>	2 <i>k</i>	306.4 <i>k</i>	9.34	661			163.8 <i>k</i>	05.07
Исландия	466.4 <i>k</i>	2.2 <i>k</i>	267.2 <i>k</i>	78.34	339			252.2 <i>k</i>	15.07
Макао	461.9 <i>k</i>	5.4 <i>k</i>	271.3 <i>k</i>	41.8	1.1 <i>k</i>	47	163	192.3 <i>k</i>	20.07
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
Тринидад и Тобаго	438 <i>k</i>	9.7 <i>k</i>	263 <i>k</i>	18.8	5.1 <i>k</i>	85	139	175 <i>k</i>	20.07
Малави	428.4 <i>k</i>	843	385.2 <i>k</i>	2.01	217			43.2 <i>k</i>	28.06
Нигер	423.3 <i>k</i>	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
Таджикистан	397.7 <i>k</i>	10.7 <i>k</i>	377.7 <i>k</i>	3.96	10.5 <i>k</i>	417	598	20 <i>k</i>	11.07
Гайана	371.2 <i>k</i>	2.5 <i>k</i>	243 <i>k</i>	30.88	840	179	367	128.3 <i>k</i>	19.07
Камерун	313.9 <i>k</i>	21.4 <i>k</i>	265.2 <i>k</i>	1	18.7 <i>k</i>	694	978	48.7 <i>k</i>	19.07
Ботсвана	310.8 <i>k</i>	5.2 <i>k</i>	194.7 <i>k</i>	8.28	4.1 <i>k</i>	237	350	116.1 <i>k</i>	16.07
Черногория	310.4 <i>k</i>	969	163.8 <i>k</i>	26.08	642	234	430	146.6 <i>k</i>	20.07

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Замбия	301.2k	12.9k	232.4k	1.26	9.7k	924	1.3k	68.8k	20.07
Йемен	297.4k	4.1k	288.8k	0.97	2.9k			8.6k	12.07
Ямайка	296.2k	1.1k	177.9k	6.01	151			118.3k	16.07
Грузия	289.4k	3.3k	175.5k	4.4	1.9k	941	1.4k	113.9k	09.07
Экваториальная Гвинея	288.6k	1.4k	170.6k	12.16	1.2k	426	652	118k	17.07
Руанда	252.8k	420	398.1k	3.07	865			252.8k	13.07
Сомали	249.8k	5.9k	162.7k	1.02	3.4k			87.1k	11.07
Суринам	230.1k	2k	181.4k	30.9	1.1k	106	218	48.8k	20.07
Сьерра-Леоне	225.4k	18.3k	82.1k	1.03	0			15.2k	05.07
Мадагаскар	197k	1.2k	197k	0.71	1.2k				28.06
Мали	196.9k	937	145k	0.72	498			51.8k	12.07
Мавритания	189.1k	1.8k	175k	3.76	1.5k			14.1k	19.07
Кыргызстан	173.7k	5.4k	99.9k	1.53	1.7k			73.8k	23.06
Кюрасао	172.3k	257	91.2k	55.63	153		154	81k	20.07
Барбадос	171.8k	402	98.3k	34.24	285	159	360	73.5k	19.07
Намибия	170k	1.5k	135.7k	5.34	807			34.3k	16.07
Конго	163.7k	6.8k	163.7k	2.97	6.8k	381	544		15.07
Белиз	158.4k	2.7k	115.2k	28.95	1.9k	45	87	43.2k	19.07
Французская Полинезия	148.3k	972	79.2k	28.19	528	116	223	69.1k	20.07
Аруба	134.5k	258	71.4k	66.74	125		28	63.1k	20.07
Бруней	134.5k	3.7k	113.7k	26.02	3.2k	33	60	20.8k	19.07
Кабо-Верде	133k	1.8k	117.7k	21.17	1.5k	104	176	15.3k	19.07
Сирия	131.2k	3.3k	121.9k	0.7	2.8k			9.3k	09.07
Армения	131.1k	3.3k	94.6k	3.19	2.4k	567	810	36.5k	18.07
Новая Каледония	123.2k	1.1k	64.9k	22.77	591	131	228	58.3k	20.07
Багамские Острова	99.8k	252	60.4k	15.37	12			39.4k	17.07
Либерия	95.4k	483	86.3k	1.71	164			9.1k	12.07
ЦАР	92k	1.9k	85.4k	1.77	957			6.7k	19.07
Коморы	90.9k	931	43.1k	4.96	0			41.2k	05.07
Габон	82.5k	1.4k	50.2k	2.26	608			32.3k	19.07
ДРК	79.2k	782	76.7k	0.09	7.6k			2.5k	19.07
Самоа	70.7k	1.2k	55.1k	27.81	308	143	271	15.7k	20.07
Папуа - Новая Гвинея	66.4k	2.2k	63.4k	0.71	1.8k			3k	13.07
Эсватини	63.4k	1.7k	38.2k	3.29	87			25.3k	18.07
Южный Судан	57k	182	52.2k	0.47	1k			4.8k	19.07
Лесото	56.3k	2.8k	36.6k	1.71	0			19.7k	05.07

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Сент-Люсия	55.1к	151	31.7к	17.24	55		1.8к	23.3к	20.07
Бенин	52.6к	922	40.3к	0.33	583			12.3к	12.07
Гамбия	43.6к	83	31.3к	1.29	15			12.3к	15.07
Туркменистан	42к		32.2к	0.53				9.8к	04.04
Сан-Томе и Принсипи	41.4к	531	29.7к	13.57	506	158	244	11.7к	19.07
Гренада	35.8к	98	20.6к	18.25	48	747	1.2к	15.1к	16.07
Тонга	35.6к	995	28.7к	27.1	9			6.9к	20.07
Буркина-Фасо	34к	1.2к	30.5к	0.15	664			3.5к	12.07
Соломоновы Острова	27.8к	313	20.5к	2.99	128			7.3к	20.07
Джибути	26.8к	777	12.5к	1.27	0			8.8к	23.06
Сент-Винсент и Гренадины	25.5к	110	18.4к	16.59	0				05.07
Гвинея-Бисау	25.2к	335	24к	1.22	306			1.2к	19.07
Чад	24.5к	569	18.5к	0.11	360			6к	15.07
Виргинские Острова	24.1к	182	14к	13.46	80	475	735	10.1к	16.07
Вануату	19.3к	758	19.3к	6.3	758	177	258		20.07
Гаити	38		38	0					

Карта результатов вакцинации в мире

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

Количество случаев заболевания в мире

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
Западно-Тихоокеанский регион	1.	01.12.19	Китай*	119838	8,5	53	0,00	5621	0,40	4
	2.	14.01.20	Япония	848163	673,4	3795	3,01	15026	11,93	15
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	182265	352,0	1784	3,45	2060	3,98	1
	4.	23.01.20	Вьетнам	65607	68,2	5427	5,64	334	0,35	0
	5.	24.01.20	Сингапур	63440	1112,3	195	3,42	36	0,63	0
	6.	25.01.20	Австралия	32266	124,4	146	0,56	915	3,53	0
	7.	25.01.20	Малайзия	939899	2842,5	12366	37,40	7241	21,90	93
	8.	27.01.20	Камбоджа	68796	450,0	825	5,40	1149	7,52	21
	9.	30.01.20	Филиппины	1517903	1385,7	4507	4,11	26844	24,51	58
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	2828	56,6	6	0,12	26	0,52	0
	11.	09.03.20	Монголия**	149733	4455,8	1309	38,95	745	22,17	5
	12.	10.03.20	Бруней	305	70,4	22	5,08	3	0,69	0
	13.	19.03.20	Фиджи	19352	2174,4	1054	118,43	125	14,04	12
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	17515	199,6	48	0,55	191	2,18	4
	15.	24.03.20	Лаос	3710	52,1	170	2,39	5	0,07	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	

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболелаемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	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
Юго-Восточная Азия	21.	12.01.20	Таиланд	439477	659,8	13002	19,52	3610	5,42	108
	22.	24.01.20	Непал	670953	2345,3	2202	7,70	9607	33,58	25
	23.	27.01.20	Шри-Ланка	287973	1320,8	1554	7,13	3870	17,75	43
	24.	30.01.20	Индия	31174322	2254,9	30093	2,18	414482	29,98	374
	25.	02.03.20	Индонезия	2950058	1105,3	38325	14,36	76200	28,55	1280
	26.	06.03.20	Бутан	2455	321,8	28	3,67	2	0,26	0
	27.	07.03.20	Мальдивы	76188	13853,9	169	30,73	217	39,46	1
	28.	08.03.20	Бангладеш	1128889	656,7	11579	6,74	18325	10,66	200
	29.	21.03.20	Восточный Тимор	10174	839,4	32	2,64	26	2,15	0
	30.	23.03.20	Мьянма	240570	445,1	5860	10,84	5567	10,30	286
Европейский регион	31.	25.01.20	Франция	5952303	8644,1	20338	29,54	111715	162,24	37
	32.	28.01.20	Германия	3754828	4515,8	1626	1,96	91938	110,57	30
	33.	29.01.20	Финляндия	100773	1823,4	461	8,34	978	17,70	0
	34.	30.01.20	Италия	4293083	7129,2	3555	5,90	127884	212,37	10
	35.	31.01.20	Великобритания	5542326	8315,9	47476	71,23	129103	193,71	96
	36.	31.01.20	Испания	4189136	8925,5	33149	70,63	81148	172,90	26
	37.	31.01.20	Швеция**	1095279	10619,9	992	9,62	14614	141,70	5
	38.	04.02.20	Бельгия**	1107208	9647,8	3795	33,07	25213	219,70	4
	39.	21.02.20	Израиль	854434	9352,4	1491	16,32	6452	70,62	0
	40.	25.02.20	Австрия	654314	7339,2	316	3,54	10729	120,34	0
	41.	25.02.20	Хорватия	361759	8874,8	146	3,58	8243	202,22	3
	42.	25.02.20	Швейцария	710243	8287,4	707	8,25	10903	127,22	0
	43.	26.02.20	Северная Македония	155931	7507,0	0	0,00	5487	264,16	0
	44.	26.02.20	Грузия	390945	10499,4	2616	70,26	5592	150,18	26
	45.	26.02.20	Норвегия	134780	2428,2	246	4,43	796	14,34	0
	46.	26.02.20	Греция	463473	4314,9	4327	40,28	12843	119,57	9
	47.	26.02.20	Румыния	1081773	5575,7	95	0,49	34258	176,57	4
	48.	27.02.20	Дания	308788	5359,0	830	14,40	2543	44,13	0
	49.	27.02.20	Эстония	131963	9934,3	81	6,10	1271	95,68	0
	50.	27.02.20	Нидерланды	1842551	10518,9	6723	38,38	18068	103,15	5
	51.	27.02.20	Сан-Марино	5099	14741,3	0	0,00	90	260,19	0
	52.	28.02.20	Литва	279914	10031,1	101	3,62	4404	157,82	0
	53.	28.02.20	Беларусь	435620	4630,1	600	6,38	3344	35,54	10
	54.	28.02.20	Азербайджан	338837	3394,7	251	2,51	4994	50,03	0
	55.	28.02.20	Монако	2717	7094,0	24	62,66	33	86,16	0
	56.	28.02.20	Исландия	6832	1913,8	114	31,93	30	8,40	0
	57.	29.02.20	Люксембург	73074	11903,4	89	14,50	821	133,74	0
	58.	29.02.20	Ирландия	286691	5825,3	1110	22,55	5018	101,96	0
	59.	01.03.20	Армения	227716	7687,7	194	6,55	4572	154,35	3
	60.	01.03.20	Чехия	1671372	15629,2	227	2,12	30341	283,72	3
	61.	02.03.20	Андорра	14379	18875,8	20	26,25	127	166,72	0
	62.	02.03.20	Португалия	935246	9100,7	2706	26,33	17219	167,56	4
	63.	02.03.20	Латвия	138238	7244,8	54	2,83	2548	133,54	4
64.	03.03.20	Украина	2245275	5410,1	598	1,44	52756	127,12	25	
65.	03.03.20	Лихтенштейн	3069	7996,8	0	0,00	59	153,73	0	
66.	04.03.20	Венгрия	808889	8279,7	25	0,26	30019	307,27	2	
67.	04.03.20	Польша	2881594	7521,2	103	0,27	75219	196,33	4	
68.	04.03.20	Словения	258287	12211,3	88	4,16	4425	209,21	0	
69.	05.03.20	Босния и Герцеговина	205340	5847,9	27	0,77	9669	275,36	0	
70.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0	
71.	06.03.20	Сербия	826927	8774,7	204	2,16	9356	99,28	4	
72.	06.03.20	Словакия	392139	7196,3	35	0,64	12531	229,96	4	
73.	07.03.20	Мальта	32833	6652,3	217	43,97	420	85,10	0	
74.	07.03.20	Болгария	423223	6088,2	145	2,09	18184	261,58	7	
75.	07.03.20	Молдавия	258096	7277,5	89	2,51	6229	175,64	2	
76.	08.03.20	Албания	132740	4664,2	43	1,51	2456	86,30	0	
77.	10.03.20	Турция	5546166	6669,7	8780	10,56	50650	60,91	46	
78.	10.03.20	Кипр	93247	10645,9	995	113,60	391	44,64	1	
79.	13.03.20	Казахстан**	557767	2957,1	10257	54,38	5062	26,84	1450	
80.	15.03.20	Узбекистан	120631	348,1	658	1,90	805	2,32	4	
81.	17.03.20	Черногория	100755	16192,9	65	10,45	1623	260,84	0	
82.	18.03.20	Киргизия	151607	2324,0	1291	19,79	2196	33,66	10	
83.	07.04.20	Абхазия	20260	8318,1	101	41,47	284	116,60	2	

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	84.	30.04.20	Таджикистан	14228	155,9	51	0,56	114	1,25	2
	85.	06.05.20	Южная Осетия	3882	7251,7	0	0,00	60	112,08	0
Американский регион	86.	21.01.20	США	34173249	10356,9	43733	13,25	609525	184,73	292
	87.	26.01.20	Канада	1431691	3724,0	313	0,81	26468	68,85	2
	88.	26.02.20	Бразилия	19419437	9138,2	27592	12,98	544180	256,07	1424
	89.	28.02.20	Мексика	2678297	2095,8	13853	10,84	236810	185,31	341
	90.	29.02.20	Эквадор***	477946	2712,9	1634	9,27	30744	174,51	8786
	91.	01.03.20	Доминиканская Республика	337975	3147,2	237	2,21	3928	36,58	12
	92.	03.03.20	Аргентина	4784219	10646,1	15077	33,55	102381	227,82	426
	93.	03.03.20	Чили	1601858	8084,9	975	4,92	34569	174,48	30
	94.	06.03.20	Колумбия	4668750	9674,5	12829	26,58	117131	242,72	378
	95.	06.03.20	Перу	2096013	6517,0	1568	4,88	195332	607,33	89
	96.	06.03.20	Коста-Рика	394135	7957,2	1354	27,34	4915	99,23	9
	97.	07.03.20	Парагвай	446267	6239,1	702	9,81	14394	201,24	54
	98.	09.03.20	Панама	424455	11276,2	1089	28,93	6716	178,42	6
	99.	10.03.20	Боливия	463125	4037,7	0	0,00	17475	152,36	0
	100.	10.03.20	Ямайка	51282	1880,8	62	2,27	1158	42,47	1
	101.	11.03.20	Гондурас	282686	3086,6	4712	51,45	7507	81,97	116
	102.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	2263	2038,7	0	0,00	12	10,81	0
	103.	12.03.20	Гайана	21668	2703,0	106	13,22	514	64,12	2
	104.	12.03.20	Куба	294449	2598,2	6057	53,45	2019	17,82	53
	105.	13.03.20	Венесуэла	293866	893,4	0	0,00	3392	10,31	0
106.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	36354	2606,0	156	11,18	1000	71,68	2	
107.	13.03.20	Сент-Люсия	5484	2996,7	3	1,64	87	47,54	0	
108.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	1275	1314,4	0	0,00	42	43,30	0	
109.	14.03.20	Суринам	24435	4205,7	123	21,17	620	106,71	6	
110.	14.03.20	Гватемала	334375	1891,3	0	0,00	9927	56,15	0	
111.	14.03.20	Уругвай	379376	11106,3	304	8,90	5896	172,61	7	
112.	16.03.20	Багамские Острова	13604	3497,2	38	9,77	274	70,44	1	
113.	17.03.20	Барбадос	4292	1495,5	23	8,01	48	16,72	0	
114.	18.03.20	Никарагуа	9108	146,9	341	5,50	194	3,13	1	
115.	19.03.20	Гаити	19627	179,9	64	0,59	512	4,69	2	
116.	18.03.20	Сальвадор	82852	1283,7	0	0,00	2508	38,86	9	
117.	23.03.20	Гренада	161	143,8	0	0,00	1	0,89	0	
118.	23.03.20	Доминика	206	286,1	0	0,00	0	0,00	0	
119.	23.03.20	Белиз	13816	3561,9	44	11,34	332	85,59	0	
120.	25.03.20	Сен-Китс и Невис	557	991,4	3	5,34	3	5,34	0	
Восточно-Средиземноморский регион	121.	30.01.20	ОАЭ	664027	6795,9	1541	15,77	1904	19,49	4
	122.	14.02.20	Египет	283813	279,8	51	0,05	16457	16,22	5
	123.	19.02.20	Иран	3576148	4217,9	27444	32,37	87624	103,35	250
	124.	21.02.20	Ливан	551789	8048,3	632	9,22	7887	115,04	1
	125.	23.02.20	Кувейт	387912	9220,6	1043	24,79	2247	53,41	9
	126.	24.02.20	Бахрейн	268027	15238,9	78	4,43	1380	78,46	0
	127.	24.02.20	Оман	289042	7069,3	0	0,00	3498	85,55	0
	128.	24.02.20	Афганистан	142800	443,1	386	1,20	6295	19,53	29
	129.	24.02.20	Ирак	1510517	3842,6	8922	22,70	17951	45,67	59
	130.	26.02.20	Пакистан	993872	451,9	2145	0,98	22848	10,39	37
	131.	29.02.20	Катар	224510	8155,0	108	3,92	599	21,76	0
	132.	02.03.20	Иордания	762420	7094,9	392	3,65	9916	92,28	6
	133.	02.03.20	Тунис	554911	4733,9	6158	52,53	17821	152,03	177
	134.	02.03.20	Саудовская Аравия	512142	1496,7	1273	3,72	8103	23,68	14
	135.	02.03.20	Марокко	562416	1554,6	3631	10,04	9486	26,22	20
	136.	05.03.20	Палестина	315761	6555,8	0	0,00	3589	74,51	0
	137.	13.03.20	Судан	37138	86,0	0	0,00	2776	6,43	0
	138.	16.03.20	Сомали	15162	98,2	39	0,25	781	5,06	0
	139.	18.03.20	Джибути	11628	1193,8	1	0,10	155	15,91	0
	140.	22.03.20	Сирия	25845	151,4	5	0,03	1905	11,16	0

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболелаемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	141	24.03.20	Ливия	226701	3345,2	1781	26,28	3309	48,83	10
	142	10.04.20	Йемен	6992	24,0	5	0,02	1371	4,70	1
Африканский регион	143	25.02.20	Нигерия	169884	80,7	206	0,10	2128	1,01	0
	144	27.02.20	Сенегал	53573	278,2	902	4,68	1236	6,42	9
	145	02.03.20	Камерун	81467	334,6	0	0,00	1330	5,46	0
	146	05.03.20	Буркина-Фасо	13537	64,9	1	0,00	169	0,81	0
	147	06.03.20	ЮАР	2311232	4205,5	8928	16,25	67676	123,14	596
	148	06.03.20	Кот-д'Ивуар	49288	191,7	69	0,27	322	1,25	0
	149	10.03.20	ДР Конго	46725	45,9	369	0,36	1018	1,00	0
	150	10.03.20	Того	14769	182,7	89	1,10	140	1,73	2
	151	11.03.20	Кения	193807	407,5	618	1,30	3800	7,99	17
	152	13.03.20	Алжир	155784	361,8	1298	3,01	3979	9,24	23
	153	13.03.20	Гана	99160	326,0	343	1,13	815	2,68	3
	154	13.03.20	Габон	25283	1163,5	0	0,00	163	7,50	0
	155	13.03.20	Эфиопия	277877	247,9	97	0,09	4359	3,89	2
	156	13.03.20	Гвинейская Республика	24765	193,9	54	0,42	194	1,52	4
	157	14.03.20	Мавритания	22929	631,3	176	4,85	512	14,10	1
	158	14.03.20	Эсватини	21496	1872,5	253	22,04	727	63,33	8
	159	14.03.20	Руанда	59141	494,8	906	7,58	677	5,66	11
	160	14.03.20	Намибия	113438	4546,6	614	24,61	2557	102,48	25
	161	14.03.20	Сейшельские Острова	17541	17899,0	0	0,00	86	87,76	0
	162	14.03.20	Экваториальная Гвинея	8848	652,5	20	1,47	123	9,07	0
	163	14.03.20	Республика Конго	13050	242,5	52	0,97	176	3,27	2
	164	16.03.20	Бенин	8244	79,9	0	0,00	107	1,04	0
	165	16.03.20	Либерия	5396	109,3	0	0,00	148	3,00	0
	166	16.03.20	Танзания	509	0,9	0	0,00	21	0,04	0
	167	14.03.20	ЦАР	7147	150,6	5	0,11	98	2,07	0
	168	18.03.20	Маврикий	2661	211,0	803	63,67	19	1,51	1
	169	18.03.20	Замбия	187602	1050,3	1323	7,41	3138	17,57	25
	170	17.03.20	Гамбия	6920	294,7	0	0,00	190	8,09	0
	171	19.03.20	Нигер	5594	25,1	4	0,02	194	0,87	0
	172	19.03.20	Чад	4965	31,1	1	0,01	174	1,09	0
173	20.03.20	Кабо-Верде	33356	6064,7	39	7,09	296	53,82	1	
174	21.03.20	Зимбабве	88415	603,7	2683	18,32	2747	18,76	50	
175	21.03.20	Мадагаскар	42551	165,7	13	0,05	937	3,65	0	
176	21.03.20	Ангола	41061	129,0	155	0,49	970	3,05	1	
177	22.03.20	Уганда	90910	227,2	254	0,63	2412	6,03	20	
178	22.03.20	Мозамбик	102009	335,9	1224	4,03	1158	3,81	20	
179	22.03.20	Эритрея	6450	184,4	8	0,23	32	0,92	0	
180	25.03.20	Мали	14522	73,9	9	0,05	530	2,70	0	
181	25.03.20	Гвинея-Бисау	4087	212,8	35	1,82	73	3,80	0	
182	30.03.20	Ботсвана	91902	3988,8	0	0,00	1328	57,64	0	
183	31.03.20	Сьерра-Леоне	6198	79,3	7	0,09	116	1,48	1	
184	01.04.20	Бурунди	5942	53,0	48	0,43	8	0,07	0	
185	02.04.20	Малави	44684	254,4	867	4,94	1363	7,76	11	
186	05.04.20	Южный Судан	10917	98,7	0	0,00	117	1,06	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	2410	1120,9	0	0,00	37	17,21	0	
189	01.05.20	Коморы	4011	497,5	0	0,00	147	18,23	0	
190	13.05.20	Лесото	12398	617,7	0	0,00	339	16,89	0	

*Прирост в Китае включает 24 случая, выявленных на о. Тайвань и добавленных в статистику 19.07.21; **Прирост случаев в Швеции представлен за 4 суток, в Бельгии – за 3 суток, в Монголии и Казахстане – за 2 суток; ***Общее количество летальных исходов в Эквадоре скорректировано властями после статистического пересчета.

https://www.rospotrebнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18465

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 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). Некоторые штаты требуют того же при въезде из других штатов. Сухопутные границы закрыты. *Комендантский час, ношение масок.* В отдельных регионах действует комендантский час. В общественных местах обязательно ношение масок. Сняты ограничения на религиозные, общественные и культурные мероприятия. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* В части регионов открыты учреждения культуры, бассейны, туристические места. В индийском столичном округе Дели отменили ограничения на перемещение внутри региона и свободный въезд, увеличена до 50% пропускная способность ресторанов, отелей.

Индонезия.

Въезд в страну. Въезд в страну иностранцев запрещён (кроме отдельных исключений). *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час отсутствует. Домашние авиарейсы разрешены (требуется наличие документа, подтверждающего отсутствие COVID-19). Обязательно ношение масок в общественных местах. Запрещены массовые мероприятия. Введены социально-экономические ограничения в районах с наиболее сложной эпидемиологической ситуацией. 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. *Учебные заведения.* Школы могут посещать дети представителей «ключевых» профессий (врачей, соцработников, пожарных, полицейских, курьеров, продавцов и т.п.).

Иран.

Въезд в страну. Авиасообщение существенно ограничено. Запрещён въезд из ряда стран. Приезжие обязаны предоставить результаты ПЦР-теста. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Введён запрет на въезд и выезд из городов с высокими показателями заболеваемости. Обязательно ношение масок в общественных местах. Пользование личным транспортом запрещено с 22.00 до 03.00. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* В наиболее поражённых провинциях приостановлена деловая и рекреационная активность. Закрыты кафе и чайные дома, ночные клубы, караоке-бары, сауны. Запрещены спортивные мероприятия. При условии ограничения скопления людей более 4 человек могут работать музеи, библиотеки, спортзалы. В Тегеране закрыты музеи, книжные магазины и различные развлекательные места, открытыми остаются продуктовые, аптеки, некоторые закусочные на вынос и предприятия, деятельность которых представляет первоочередную необходимость для обеспечения жизни граждан. 30% государственных служащих работают удалённо.

США.

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

в ряде стран. Продлено закрытие границ с Мексикой и Канадой до 21 августа. Смягчены ограничения на поездки внутри страны для полностью вакцинированных лиц. *Комендантский час, ношение масок.* В большинстве штатов обязательно ношение масок в общественных местах (разрешено гулять, кататься на велосипеде, выходить на пробежку, не надевая маску), а в общественном транспорте - по всей стране. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Рестораны, церкви, супермаркеты работают по всей стране. Отдельные штаты самостоятельно ослабляют или расширяют ограничения.

Аргентина.

Въезд в страну. Продлён запрет на въезд иностранных туристов. Доступны ограниченные международные рейсы. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* В регионах высокого риска действует комендантский час с 18.00 до 06.00. Обязательно ношение масок в общественных местах. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, спортзалы.* Продлены строгие карантинные ограничения. Запрещены групповые туристические поездки, собрания с участием более 20 человек, работа казино и занятия спортом в закрытых помещениях, где находятся более 10 человек. Бары и рестораны должны закрываться не позднее 23:00. Отменены все очные образовательные, социальные, религиозные и спортивные мероприятия, ограничена работа торговых предприятий в большинстве регионов, где эпидситуация является критической.

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. *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.rospotrebнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18465

Вакцинация поможет вернуться к нормальной жизни – врач-инфекционист

В вопросе вакцинации у людей не должно быть никаких сомнений. Так считает заведующая инфекционным кабинетом ГКП на ПХВ «Городская поликлиника» города Кокшетау Валентина Гришмановская. О том, какие угрозы таит новый штамм вируса и как прививка от КВИ поможет вернуться к нормальной жизни, врач-инфекционист рассказала корреспонденту МИА «Казинформ».

«Люди по-другому стали реагировать, не как в первое время. Тогда мы сидели и ждали тех, кто придет вакцинироваться. А шли в основном медики, учителя. Сейчас контингенты различные, и люди более осознанно подходят к этому. Я сама сижу на вакцинации как врач-инфекционист и всегда спрашиваю людей – почему они пришли вакцинироваться. Кто-то говорит, что на работе сказали, но большинство - это радует – приходит к такому решению самостоятельно. Кто-то переболел уже давно и теперь пришел сам вакцинироваться. Особенно часто приходят пожилые люди, которые уже перенесли заболевание в тяжелой форме. Наши граждане много слушают про вакцину и в то же время видят, что происходит вокруг, они более осознанно начинают подходить к вакцинации. Приходят те, у кого в доме сосед заболел КВИ, или он находится в тяжелом состоянии в реанимации, а то и вообще умер», - рассказала В. Гришмановская.

По словам инфекциониста, шутить с коронавирусом не стоит. Новый штамм гораздо агрессивнее и поражает людей более молодого возраста. «Если раньше больше было больных 70-80 лет, то сейчас 50-60 и моложе. Больше стало регистрироваться заболеваний среди беременных, подростков и детей. Последние, конечно, заболевают из-за контактов в семье. Люди у нас не все соблюдают масочный режим – в автобусах, магазинах ходят без масок. Поэтому и больных становится больше. И если раньше один больной заражал 3-5 человек, то сейчас от 7 до 10. Агрессивность вируса увеличилась. И протекает болезнью по-другому. Если раньше теряли обоняние, то сейчас это необязательный симптом, могут быть просто боль в горле, температура, головная боль, слабость, недомогание, а на самом деле болезнь протекает. И если раньше легкие поражались через какой-то промежуток времени, то сейчас

уже через 2-3 дня, и за короткое время, если иммунитет слабый, возникает тяжелое течение заболевания, отсюда и больше госпитализаций», - отметила врач.

По словам В. Гришмановской, порой люди сами запускают болезнь, сидя дома и занимаясь самолечением. Хотя все прекрасно знают, что обратиться можно в фильтр-кабинеты, мобильные бригады или на крайний случай - в скорую помощь... Порой кокшетауцы даже назначают себе сами антибиотики. Итог - затяжные формы заболевания и более тяжелое его течение. «У нас также есть прививочные бригады, которые выезжают в коллективы. Порой они могут посетить по пять-шесть организаций за день. Так удобнее для многих, чтобы не сидеть в очередях к прививочному кабинету и не тратить свое время. От себя хотела бы в очередной раз обратиться к акмолинцам с призывом вакцинироваться. Коронавирус будет до тех пор, пока мы не привьемся хотя бы на 60% или все не переболеем. Всем наверняка надоел уже такой образ жизни: мы никуда не можем поехать, встретиться с друзьями и близкими... Люди стали в последнее время агрессивные, потому как карантин всем надоел, люди хотят нормальной жизни, которой они жили раньше, но для этого обязательно нужно привиться. Здесь не должно быть никаких сомнений. Если есть противопоказания - это понятно. Но остальные должны думать о своем здоровье и здоровье окружающих» - резюмировала В. Гришмановская.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/vakcinaciya-pomozhet-vernut-sya-k-normal-noy-zhizni-vrach-infekcionist_a3814424](https://www.inform.kz/ru/vakcinaciya-pomozhet-vernut-sya-k-normal-noy-zhizni-vrach-infekcionist_a3814424)

Кто из медиков получит доплаты вместо отменяемых "ковидных" надбавок

Минздрав опубликовал проект приказа об отмене с 1 октября надбавок для медработников, задействованных в борьбе с коронавирусом, передает корреспондент [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz).

Проект приказа появился на сайте "Открытые НПА". Согласно документу, надбавки к зарплате медикам, работающим в группах риска в борьбе с пандемией, должны быть отменены с 1 октября. Предполагается поэтапная отмена доплат с сокращением их на 50 процентов с 1 октября.

"С 1 февраля 2021 года начата массовая вакцинация населения и работников системы здравоохранения. Кроме того, медицинские работники обеспечены средствами индивидуальной защиты. Таким образом, с целью перехода на системные меры поддержки работников системы здравоохранения, осуществляющих оказание медицинской помощи в особых и вредных условиях труда, предлагается поэтапное снижение размеров надбавок", - говорится в пояснении к приказу.

Снижаться надбавки с 1 августа будут по категориям в размере, кратном минимальному размеру заработной платы (МРЗП составляет 42 500 тенге).

- первая группа риска – с 20 до 10 МРЗП;
- вторая группа риска – с 10 до 5 МРЗП;
- третья группа риска – с 5 до 2,5 МРЗП.

Вместо отменяемых с 1 октября надбавок предполагаются постоянные доплаты за работу в особых психоэмоциональных и вредных условиях труда. На них смогут претендовать категории медиков:

- врачи реаниматологи-анестезиологи,
- инфекционисты,
- анестезисты отделений реаниматологии и анестезиологии,
- эпидемиологи,
- психологи и социальные работники ПМСП,
- работники Центра ядерной медицины,
- врачи-патологоанатомы.

Проект приказа находится на обсуждении до 4 августа.

Проект Приказа доступен по адресу:
<https://legalacts.egov.kz/npa/view?id=10244258>

Напомним, что Президент на расширенном заседании правительства 10 июля [заявил](https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/iz-medikov-poluchit-doplatyi-vmesto-otmenyaemyih-kovidnyih-443689/), что надбавки врачам, борющимся с пандемией, должны быть постепенно замещены системными мерами поддержки и мотивации.

https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/iz-medikov-poluchit-doplatyi-vmesto-otmenyaemyih-kovidnyih-443689/

А вы тут комедию ломаете!

В Атырау никак не идет на спад ежедневное количество ковид-инфицированных. Но упертые антиваксеры чего только не придумывают, лишь бы не прививаться.

На днях атыраучан позабавило, а кое-кого и напугало видео из соцсетей: молодой человек лежит на земле на городском центральном рынке: якобы после вакцинации он упал в обморок, а затем стал корчиться в судорогах от боли. Ролик сразу поддержали противники прививок и начали перекидывать видео с комментариями: мол, мы же говорили, что вакцина - это зло.

Однако номер у молодого человека не прошел. В пункте вакцинации, открытом городской поликлиникой №3 на рынке "Дина", сказали, что этот пациент - плохой актер. По словам медиков, гражданин Узбекистана, которого, вероятно, привиться попросил работодатель, во время получения второго компонента вакцины "Спутник V"

пригрозил медперсоналу, что снимет компрометирующее видео о вреде вакцинации. Вот почему он и решил изобразить страдания неподалеку от пункта вакцинации на рынке.

Администрация атырауской поликлиники намерена привлечь нарушителя к ответственности по факту ложного обморока и судорог, случившихся якобы после вакцинации, сообщили в пресс-службе управления здравоохранения Атырауской области.

- Я считаю, что действия нарушителя являются неправомерными, ведь сегодня вся наша страна, весь мир ведут борьбу с пандемией коронавируса. И именно вакцинация способна остановить эту опасную инфекцию. Со своей стороны мы, как врачи, не можем позволить скомпрометировать пользу вакцинации среди наших земляков, - считает директор городской поликлиники №3 Айман УТЕГЕНОВА.

В областном департаменте полиции подтвердили, что в отношении гражданина Узбекистана за грубое обращение с медицинским работником и за препятствование работе составлен протокол по статье 434 КоАП ("мелкое хулиганство").

- Такое в нашем регионе впервые, - прокомментировал случившееся пресс-секретарь полиции Мейрим ЕРДАУЛЕТ.

Тем не менее время от времени появляются и начинают вещать ковидные лжепророки. Пациентка модульной инфекционной больницы некая Идрисова стала распространять ложную информацию в соцсетях. Сначала она неоднократно выходила в прямой эфир соцсетей из инфекционного стационара модульной больницы, утверждая, что ее якобы насильно удерживают здесь.

- Позже мать пациентки проникла в "грязную" зону больницы и помешала работе врачей, нарушив покой других пациентов. Женщина не желала слушать медиков, которые объясняли, что ее дочь принимает лечение согласно протоколу, - отметили в облздраве.

Пациентка нарушила приказ главного санитарного врача страны, запрещающий снимать видео внутри больницы, поэтому за распространение ложной информации администрация атырауской областной больницы №2 намерена передать дело в суд.

- О случившемся проинформировали городскую прокуратуру и все ответственные службы, - добавили в больнице.

<https://time.kz/articles/zloba/2021/07/21/a-vy-tut-komedyu-lomaete>

Будут ли вакцинировать животных от коронавируса рассказали в зоопарке Алматы

В начале июля в СМИ появилась информация, что в США запущена программа вакцинации животных в 70 зоопарках. Вакцина Zoetis была одобрена Министерством сельского хозяйства США для экспериментального использования. Как сообщили корреспонденту медиа-портала Caravan.kz в зоопарке Алматы, на данный момент вакцина не одобрена и не доступна в странах СНГ и Республике Казахстан.

- Как только какая-либо вакцина для профилактики COVID-19 пройдет апробацию, клинические испытания и регистрацию в реестре ветеринарных препаратов в Республике Казахстан, вполне возможно, что эта вакцина будет применяться для вакцинации животных и в зоопарке Алматы, - сообщили ветеринарные врачи.

Кроме того, в СМИ сообщалось, что в России зарегистрирована вакцина **Карнивак-Ков** — против COVID-19 на основе вируса SARS-CoV-2 для плотоядных животных, разработанная подведомственным Россельхознадзору ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных».

В зоопарке Алматы также прокомментировали эту новость.

- На данный момент неизвестно, когда эта вакцина будет выпущена в массовое производство, она не одобрена и **не сертифицирована для применения в Республике Казахстан**. Также вакцина для профилактики COVID-19 разрабатывается итальянским ветеринарным подразделением Evvivaх. Испытания запланированы на август текущего года, - пояснили в зоопарке Алматы.

При этом ветеринарные врачи сообщили, что вакцинация животных в Алматинском зоопарке **проводится регулярно**.

- Используются вакцины для профилактики бешенства, чумы плотоядных, панлейкопении, инфекционного ринотрахеита, листериоза, калицивироза, аденовироза, парвовироза, парагриппа и других заболеваний. Ведется постоянный ветеринарный контроль за состоянием здоровья животных, проводятся регулярные ветеринарные осмотры животных, дезинфекция вольеров. На входах в вольеры и служебные помещения имеются дезинфекционные коврики, - сообщили в пресс-службе зоопарка.

За весь период времени, с момента объявления пандемии COVID-19, в Алматинском зоопарке у животных **не наблюдалось случаев проявления симптоматики**, характерной для коронавирусной инфекции.

В апреле этого года [стало известно](#), что вакцину от коронавируса для животных планируют разработать казахстанские ученые.

- Однако более подробной информации на эту тему у нас пока нет. Вакцина еще готовится, проводятся клинические исследования, - резюмировали в пресс-службе зоопарка.

Автор: [Илона Соколова](#)

<https://www.caravan.kz/news/budut-li-vakcinirovat-zhivotnykh-ot-koronavirusa-rasskazali-v-zooparke-almaty-755537/>

Ученые назвали восприимчивых к коронавирусу животных

Ученые в лабораторных условиях проверили способность коронавируса заражать клетки дыхательных путей различных животных и определили, какие виды наиболее уязвимы. Статья об этом [появилась](#) в журнале Emerging Infectious Diseases.

В исследовании приняли участие специалисты швейцарского Института инфекционных заболеваний и Института вирусологии и иммунологии при Бернском университете, а также ученые из Германии и Коста-Рики.

За основу они взяли модели культур клеток, которые выстилают дыхательные пути домашних и диких животных – макаки-резус, кошки, хорька, собаки, свиньи и ряда других. Было установлено, что размножение вируса наиболее эффективно в клетках кошек и обезьян.

В ходе эксперимента не были выявлены нуклеотидные переходы в клетках, которые необходимы для развития коронавирусной инфекции в полной мере. Несмотря на это, ученые призвали поставить выявленные группы животных на особый контроль по COVID-19.

Ранее советник главы Россельхознадзора Юлия Мелано [заявила](#), что Россия готова предоставить Евросоюзу партию вакцины от коронавируса для животных. Кроме того, может быть оказано научное сопровождение препарата.

<https://www.m24.ru/news/nauka/21072021/174827?from=smi2agg>

Вирусолог Нетесов оценил заявление главы ВОЗ о бесполезности вакцин против новых штаммов COVID-19

Вирусолог Нетесов дал собственную оценку словам главы ВОЗ о формировании устойчивости новых штаммов COVID-19 к существующим вакцинным препаратам. По мнению учёного, мутации коронавирусной инфекции могут лишь снизить эффективность прививки. Однако полностью обойти иммунную защиту, сформированную в результате вакцинации, им не удастся.

Доктор биологических наук Сергей Нетесов в беседе с изданием «Национальная служба новостей» прокомментировал заявление главы ВОЗ Тедроса Аданом Гебрейесуса о способности новых мутаций коронавируса стать неуязвимыми для существующих вакцин.

Как пояснил вирусолог, эффективность вакцинных препаратов при распространении новых вариантов COVID-19 действительно снижается. Однако Нетесов убеждён, что миру не придётся начинать борьбу с пандемией коронавирусной инфекции с самого начала.

Ведь все происходящие в коронавирусе изменения являются постепенными. Каждый последующий штамм становится всё устойчивее к существующим вакцинам. Однако, как подчеркнул специалист, полностью утратить способность защищать организм от коронавирусной инфекции прививка не сможет.

Кроме того, Сергей Нетесов отметил, что глава ВОЗ обязан предостерегать население мира от опасностей и новых угроз.

«Россию, например, при нынешнем вахляцком отношении ждет ещё несколько десятков тысяч смертей, если её не предупредить», — пояснил доктор.

Отметим, что учёные и медики не раз предупреждали, что низкие темпы вакцинации в нашей стране способствуют появлению новых штаммов COVID-19.

Напомним, ранее АБН [сообщило](#), что эпидемиолог Шунков заявил об угрозе **появления сверткоксичного коронавируса COVID-23**.

https://abnews.ru/2021/07/21/virusolog-netesov-ocenil-zayavlenie-glavy-voz-o-bespoleznosti-vakczin-protiv-novyh-shtamov-covid-19/?utm_source=smi2

AstraZeneca отреагировала на отказ Испании от закупок вакцины

Англо-шведская фармацевтическая компания AstraZeneca отреагировала на отказ Испании покупать её вакцину от коронавируса. Как сообщил представитель компании в беседе с Lenta.ru, они к такому решению относятся с уважением.

По словам представителя, решения, связанные с реализацией национальных программ по вакцинации населения, принимаются странами, исходя из их потребностей. В компании также [заверили](#), что AstraZeneca продолжит взаимодействие с учёными, национальными регуляторами и международными организациями, чтобы обеспечить своевременный и равный доступ к её вакцине по всему миру.

Ранее стало известно, что Министерство здравоохранения Испании отказалось от дальнейших закупок вакцины компании AstraZeneca из-за побочных эффектов препарата. Из 31 млн доз страна успела получить 10,3 млн, оставшееся количество Испания намерена передать другим странам с помощью COVAX — системы глобального доступа к вакцинам от COVID-19 ВОЗ.

Как сообщалось, независимые учёные совместно с компаниями Johnson & Johnson и AstraZeneca намерены [выяснить](#), может ли модификация их вакцин от коронавирусной инфекции уменьшить риск появления тромбов. Если учёные смогут выявить причины образования тромбов, то препарат от AstraZeneca сможет быть модифицирован к 2022 году.

https://news.ru/europe/astrazeneca-otreagirovala-na-otkaz-ispanii-ot-zakupok-vakciny/?utm_source=smi2bonus

Борьба с пандемией COVID-19 снизила количество случаев коклюша во Франции

Количество заразившихся могло упасть примерно в 10 раз

ТАСС, 21 июля. Медики обнаружили, что в результате самоизоляции и других мер, которые власти Франции предпринимали для борьбы с COVID-19, количество заражений коклюшем по сравнению с прошлыми годами уменьшилось примерно в десять раз. Такие выводы ученые опубликовали на [medRxiv](#).

У пандемии COVID-19 есть и будет множество экономических и социальных последствий. Например, в результате распространения вируса и борьбы с ним резко уменьшились промышленное производство и дорожное

движение, из-за чего за 2020 год парниковых газов в атмосферу попало примерно на 7% меньше, а жители США стали гораздо чаще употреблять алкоголь и тяжелые наркотики. Последнее связано как с социальными последствиями от мер по борьбе с распространением COVID-19, так и с ростом уровня безработицы и экономического неблагополучия в стране.

В новом исследовании медики под руководством Жюли Тубиана из Института Пастера (Франция) обнаружили положительное следствие пандемии. Проанализировав данные о заболеваемости коклюшем за 2013 и 2020 годы, ученые выяснили, что эти цифры могли снизиться до десяти раз.

Ученые работали с данными тестирования на следы коклюша в организме, которые собирались по всей Франции среди взрослых, а также информацию из 40 детских поликлиник страны. На основе этого Тубиана и ее коллеги создали математические модели, которые воспроизводили распространение коклюша в прошлом году и в прошлые эпохи.

Моделирование показало, что в прошлом году из-за карантина распространение этой болезни уменьшилось примерно в 5–10 раз. В частности, до введения мер по самоизоляции коклюшем заражались около 200-300 человек в месяц, а после количество заражений упало до 14-18.

Ученые считают, что результаты их работы говорят о недостаточном уровне вакцинации от коклюша во Франции. Это нужно исправить в ближайшее время, чтобы в стране не произошло крупных вспышек коклюша после завершения пандемии COVID-19.

Следует добавить, что статью ученых не рецензировали независимые эксперты и не проверяли редакторы научных журналов, как это обычно бывает в подобных случаях. Поэтому к выводам из нее и аналогичных статей нужно относиться осторожно.

https://nauka.tass.ru/nauka/11950667?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

Роспотребнадзор оказывает содействие Монголии в борьбе с чумой

Российские ученые (ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Сибири и Дальнего Востока Роспотребнадзора) совместно с монгольскими коллегами проводят эпизоотологическое обследование природных очагов чумы в провинции Баян-Улгий западной Монголии с 2 по 30 июля 2021 года.

Совместный мониторинг проводится в рамках программы помощи странам-партнерам по борьбе с распространением чумы, реализуемой Роспотребнадзором при поддержке Правительства Российской Федерации.

Взаимодействие с Монголией активно развивается уже несколько лет. На данный момент в дар Национальному Центру зоонозных инфекций Монголии переданы 2 мобильных лаборатории на базе автомобилей «ГАЗ» и «КАМАЗ», осуществлены поставки оборудования, материально-технических и расходных материалов, диагностических препаратов.

Налажено сотрудничество между подведомственными научными организациями Роспотребнадзора и приграничными территориями России и Монголии.

В рамках реализации программы помощи ежегодно проводится мониторинг природных очагов чумы в районах Монголии, граничащих с Россией, организуются совместные учения на пограничных пунктах пропуска. В 2017-2020 годах в рамках проводимых мониторингов было обнаружено более 90 штаммов возбудителя чумы, а также выявлены активные эпизоотии в районах природных очагов.

Таким образом, несмотря на пандемию новой коронавирусной инфекции Роспотребнадзор продолжает сотрудничество со странами СНГ, а также Юго-Восточной Азии и Африки по целому ряду важных проектов в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, включая противодействие распространению чумы, борьбу с ВИЧ-инфекцией, внедрение Международных медико-санитарных правил ВОЗ, элиминацию кори и краснухи, борьбу с устойчивостью к противомикробным препаратам.

https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18462

Первый случай смерти человека от птичьего гриппа зафиксировали в Индии

Первой жертвой птичьего гриппа в Индии стал 11-летний мальчик, передает [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz) со ссылкой на [India Today](https://www.indiatoday.com).

Известно, что ребенка доставили во Всеиндийский институт медицинских наук (All India Institute of Medical Sciences, AIIMS) 2 июля с высокой температурой и кашлем, смерть наступила 20 июля. Сначала у него подозревали COVID-19, однако после того, как все тесты оказались отрицательными, выяснилось, что у мальчика птичий грипп.

Весь персонал AIIMS в Нью-Дели был помещен на карантин в качестве превентивной меры. Сейчас специалисты ведут поиск лиц, которые могли контактировать с умершим.

По данным издания, этим событием встревожены специалисты общественного здравоохранения Индии. В стране на протяжении 15 лет неоднократно возникали вспышки птичьего гриппа. Однако **смертельный случай зарегистрирован впервые**.

По данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), случаи заболевания людей птичьим гриппом встречаются редко, однако если он поражает кого-то, то **уровень смертности достигает 60 процентов**.

Ранее в Китае **выявили** первый в мире случай заражения человека штаммом вируса птичьего гриппа H10N3.

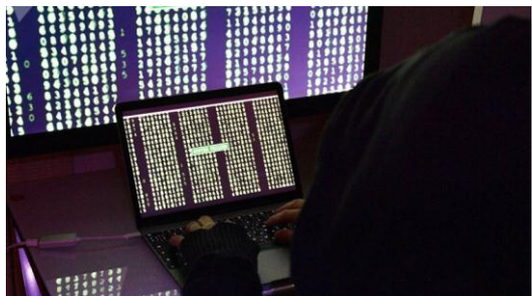
Штамм H10N3 впервые выявили в Гонконге в 1979-м, затем в 2011-м на птичьем рынке в Таиланде. У людей его раньше не фиксировали.

https://tengrinews.kz/world_news/pervyyiy-sluchay-smerti-cheloveka-ptichego-grippa-443680/

Данные 30 тысяч Telegram-аккаунтов казахстанцев утекли в Сеть

Злоумышленники могут воспользоваться личными данными казахстанских пользователей, чтобы звонить или отправлять сообщения для получения данных банковских карт.

НУР-СУЛТАН, 21 июл — Sputnik. Данные более 30 тысяч казахстанских пользователей Telegram утекли в Сеть.



Об этом заявили в Службе реагирования на компьютерные инциденты KZ-CERT.

Сотрудники центра провели мониторинг казахстанского сегмента интернета на наличие угроз информационной безопасности и обнаружили на одном из каналов мессенджера файл, содержащий 744 тысячи записей о персональных данных пользователей мессенджера Telegram, сообщает KZ-CERT.

«В результате анализа было обнаружено, что файл содержит в себе такие персональные данные, как ID пользователя, имя, фамилию, номер телефона и описание пользователя из графы “о себе”. При этом более 30 тысяч аккаунтов зарегистрированы на казахстанские телефонные номера», — говорится в сообщении.

Автор Telegram-канала описал обнаруженный файл как базу клиентов платформы «Глаз Бога» — крупнейшего в СНГ сервиса (более 1 миллиона пользователей), позволяющего по запросу получать персональные данные пользователей, собранные на основе информации из социальных сетей, мессенджеров, поисковых систем и других источников.

По информации экспертов, такая утечка персональных данных несет за собой огромные риски в использовании информации злоумышленниками в социальной инженерии, а именно при осуществлении звонков и отправки сообщений с целью получения персональных и банковских данных.

Казахстанцам напоминают, как важно соблюдать кибергигиену, а также быть бдительными при вводе своих персональных данных в интернете и не передавать третьим лицам личную информацию.

Отметим, что в России работа Telegram-бота «Глаз Бога» является незаконной из-за нарушения права на частную жизнь.

https://news.mail.ru/society/47205634/?frommail=1&exp_id=937