

СИТУАЦИЯ С КОРОНАВИРУСОМ

официально



14.05.2021

АНОНС

Вступили в силу новые правила WhatsApp. Самое главное

15.05.2021, 15 мая вступили в силу новые правила использования WhatsApp. Теперь мессенджер будет передавать в компанию Facebook, которой он принадлежит, больше пользовательских данных, чем ранее.



Что это за данные? Как минимум это мобильный номер, сведения об устройстве, IP-адрес и сведения о транзакциях (полный список компания [озвучивала ранее](#)). Отмечается, что переписка, звонки, контакты, местоположение [никак не попадут](#) в Facebook.

Зачем эта информация Facebook? Вот что пишут об этом на [сайте мессенджера](#): "Вы делитесь своей информацией при использовании наших услуг и общении с их помощью, а мы делимся вашей информацией для того, чтобы обеспечивать функционирование наших услуг, предоставлять их, улучшать, анализировать, настраивать, поддерживать и продвигать".

Делиться или не делиться своими данными - личный вопрос каждого, однако в случае с WhatsApp те, кто откажется это сделать, будут фактически заблокированы. Они смогут только получать уведомления и принимать входящие звонки. Остальные функции будут недоступны - до тех пор, пока пользователь не примет новые условия использования.

Удалять аккаунт WhatsApp не будет, но после блокировки учетная запись может перейти в разряд неактивных, которые уже могут подлежать удалению спустя 120 дней бездействия.

https://rq.ru/2021/05/15/vstupili-v-silu-novye-pravila-whatsapp-samoe-glavnoe.html?utm_source=smi2

Могут ли вакцинированные казахстанцы ходить без маски

В соцсетях появилась информация о том, что при предъявлении паспорта вакцинации казахстанцы могут снять маски. Так ли это, ответили в Минздраве.

НУР-СУЛТАН, 14 мая — Sputnik. Могут ли казахстанцы, вакцинированные против коронавируса, не носить маски в общественных местах, ответили в комитете [Минздрава](#).

В соцсетях появилась информация, что казахстанцев якобы освобождают от обязательства носить маски при предъявлении паспорта вакцинации.

«Согласно постановлению главного государственного санитарного врача, все граждане, несмотря на статус "вакцинирован" или "не вакцинирован", должны соблюдать все требования — это носить маски, соблюдать социальную дистанцию и так далее», — прокомментировал Sputnik Казахстан официальный представитель комитета санитарно-эпидемиологического контроля Ержан Байтанаев.

Ранее министр здравоохранения Алексей Цой отвечал, что отмену масочного режима можно будет рассматривать после достижения 60%-ного порога вакцинированных граждан.

На 14 мая 2021 года в Казахстане провакцинировано 1 790 356 человек (первый компонент). Число получивших прививку вторым компонентом — 722 504.

Казахстанцы, которые полностью вакцинировались, могут въехать в страну без ПЦР-тестирования.

<https://news.mail.ru/society/46315700/?frommail=1>

"Қытай вакцинасына QazVac жапсырмасы желімделген". Мамандар түсінік берді

Әлеуметтік желіде "қытай вакцинасының ампуласына QazVac жапсырмасы желімделген" делінген аудиохабарлама тарады, - деп хабарлайды [Tengrinews.kz](#) тілшісі.

Аудиохабарламада әйел өзінің жұмыстан келе жатып, медициналық институтта оқитын студент қызбен жолыққанын айтады. Студент оған басшылықтың бірнеше күннен бері телефондарын тартып алып, тексеріп, "СҚ-Фармация" қоймасына апарып, қытай вакцинасының ампулаларына қазақстандық жапсырманы желімдеуге мәжбүрлейтінін, сөйтіп QazVac деп көрсетілетінін айтқан. Сонымен қатар, аудиода "әр студентке норма - 20 мың ампула беріліп, біреуге айтатын болса оқудан шығатынын ескертіпті" делінген.



Осыған қатысты "СҚ-Фармация" ЖШС мамандары түсінік беріп, бұл ақпарат жалған екенін айтып отыр. Берілген жауапта елге жеткізілген вакциналар міндетті түрде стикерлеу шарасынан өтетіні айтылған.

"ҚР ДСМ тапсырмасы бойынша "СҚ-Фармация" ЖШС Бейжің биологиялық зерттеулер институты өзирлеген және БАӘ Gulf Pharmaceutical Industries Julphar-да Hayat-Vax сауда атауымен

өндiрiлген КВИ-ға қарсы вакцина сатып алды. Вакцинаның бiрiншi партиясы Қазақстанға биыл 30 сәуiрде 400 мың қаптама көлемiнде келiп түстi. ҚР "Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесi туралы" Кодексiне сәйкес, дәрiлiк заттар қаптамаға басылған таңбамен (бастапқы және қайталама), қазақ және орыс тiлдерiнде жақсы оқылатын қарiппен, медициналық қолдану жөнiндегi нұсқаулықпен (қосымша парақ) айналымға түсуi тиiс. Сондай-ақ, 251-бапқа сәйкес, қазақ және орыс тiлдерiнде жақсы оқылатын қарпi бар стикерлердi пайдалана отырып, Қазақстан Республикасында тiркелген дәрiлiк препараттарды әкелуге жол берiледi", - делiнген жауапта.

Ведомство өкiлдерiнiң сөзiне қарағанда, келiп түскен партияның қаптамасын таңбалау ағылшын және араб тiлдерiнде жасалған. Осыған байланысты вакцинаның қаптамасына қазақ және орыс тiлдерiнде таңбасы бар стикерлер жапсырылған.

"Стикерлеу Алматы, Нұр-Сұлтан, Ақтөбе, Шымкент қалаларындағы Бiрыңғай дистрибьютордың хабтарында жүзеге асырылды. Әр қоймада 20-40 жеке қызметкер жұмыс iстедi. Аталған рәсiмдi жеделдету мақсатында ерiктi негiзде волонтерлердiң көмегi тартылды, оның iшiнде Нұр-Сұлтан қаласында - 2 адам, Алматыда - 5, Ақтөбеде - 10, Шымкент қаласындағы хабта волонтерлер тартылған жоқ. Көмек ерiктi түрде жүзеге асырылғандықтан, қандай да бiр шарттарға қол қою көзделмеген. Осылайша, ерiктiлер стикерлер мен аннотацияларды дайындау және орау, әрi қарай стикердi қаптамаға салу үшiн тартылды. Көрсетiлген көмектiң арқасында бүгiнде процедура уақтылы аяқталды. Қоймаға кiрер алдында келушiлерге сондағы тәртiп ережелерi түсiндiрiлiп, қауiпсiздiк техникасы бойынша нұсқаулық берiлдi", - дедi ведомство мамандары.

Айта кетейiк, қазiр Қазақстанда үш вакцина бар: "Спутник V", QazVac және Hayat-Vax. Соңғысы Қазақстанға мамыр айының басында келдi. Оны жаппай егу 4 мамырда басталған.

https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/kyitay-vaktsinasyina-qazvac-japsyirmasyi-jelmdelgen-mamandar-437343/

НПЦ СЭЭМ. СЕКВЕНИРОВАНИЕ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ (NGS)



В Референс-лаборатории по контролю за вирусными инфекциями НПЦСЭЭИМ совместно со специалистами ФБГУ «НИИ гриппа им. А. А. Смородинцева» проведено полногеномное секвенирование 192 образцов вируса SARS-CoV-2 за период с 5 по 11 мая 2021 г. Полученные данные позволяют оценить генетическую изменчивость популяции вируса SARS-CoV-2, циркулирующего в Казахстане, а также выявлять варианты вируса SARS-CoV-2. В результате выявлены участки в геноме вируса SARS-CoV-2, наиболее подверженные изменениям. Последовательности отсеквенированных геномов коронавируса SARS-CoV-2 депонированы в международную базу данных GISAID.

Секвенирование нового поколения (англ. next generation sequencing, NGS) позволяет «прочитать» единовременно сразу несколько участков генома, что является главным отличием от более ранних методов секвенирования.

<http://rk-ncph.kz/ru/novosti/tekushchie-novosti/2020/1003-sars-cov-2>

Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 14.05.2021 г. в разрезе регионов

COVID-19 КАЗАХСТАН		МЕДИА-ЦЕНТР МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК	
Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 14.05.2021г. в разрезе регионов	Число людей, получивших прививку I компонентом	Число людей, получивших прививку II компонентом	
1. г. Нур-Султан	137 175	65 541	
2. г. Алматы	265 760	145 765	
3. г. Шымкент	156 684	62 290	
4. Акмолинская	61 710	21 184	
5. Актюбинская	69 009	28 044	
6. Алматинская	187 209	91 417	
7. Атырауская	42 705	14 340	
8. ВКО	106 409	39 387	
9. Жамбылская	89 646	28 067	
10. ЗКО	60 403	22 768	
11. Карагандинская	140 903	61 787	
12. Костанайская	67 945	22 597	
13. Кызылординская	74 523	19 589	
14. Мангистауская	34 075	13 287	
15. Павлодарская	68 062	24 978	
16. СКО	60 285	20 437	
17. Туркестанская	167 853	41 026	
Итого по РК:	1 790 356	722 504	

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/201320?lang=ru>

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

	COVID-19 (ПЦР+)			COVID-19 (ПЦР-)		
	Заболели	Выздоровели	Умерло*	Заболели*	Выздоровели*	Умерло*
ВСЕГО:	353140	310168	4017	53884	52516	851
г. Нур-Султан	50523	44636	-	5748	-	-
г. Алматы	62339	53906	-	5824	-	-
г. Шымкент	10612	7322	-	1709	-	-
Акмолинская область	20077	18666	-	2058	-	-
Актюбинская область	10240	8842	-	2422	-	-
Алматинская область	23891	19998	-	3391	-	-
Атырауская область	22876	21575	-	2174	-	-
Восточно-Казахстанская область	26121	23018	-	9270	-	-
Жамбылская область	8626	7506	-	3321	-	-
Западно-Казахстанская область	20891	16218	-	1749	-	-
Карагандинская область	26842	23303	-	3282	-	-
Костанайская область	15068	14467	-	3926	-	-
Кызылординская область	6176	5439	-	1005	-	-
Мангистауская область	6300	5340	-	1294	-	-
Павлодарская область	22454	20735	-	3061	-	-
Северо-Казахстанская область	14267	13830	-	1720	-	-
Туркестанская область	5837	5367	-	1930	-	-
			*данные на 12 мая			

Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 14 мая 2021 года

14 Мая 2021 09:00 12.05.2021 г. зафиксировано 127 случая заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 4 летальных исходов и 89 человек выздоровели. Всего с 1 августа зарегистрировано: заболевших – 53884, летальных случаев - 851, выздоровевших - 52516.

За прошедшие сутки в Казахстане 2704 человека выздоровело от коронавирусной инфекции.

14 Мая 2021 08:15 Об эпидемиологической ситуации по коронавирусу на 23:59 час. 13 мая 2021 г. в Казахстане

14 Мая 2021 08:00 За прошедшие сутки в Казахстане выявлено 2549 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. В разрезе регионов: город Нур-Султан - 452, город Алматы - 557, город Шымкент - 125, Акмолинская область - 130, Актюбинская область - 102, Алматинская область - 222, Атырауская область - 75, Восточно-Казахстанская область - 102, Жамбылская область - 34, Западно-Казахстанская область - 123, Карагандинская область - 348, Костанайская область - 27, Кызылординская область - 31, Мангистауская область - 46, Павлодарская область - 102, Северо-Казахстанская область - 25, Туркестанская область - 48. Всего в стране выявлено 353140 заболевших.

В разрезе регионов: город Нур-Султан - 343, город Алматы - 786, город Шымкент - 9, Акмолинская область - 175, Актюбинская область - 87, Алматинская область - 388, Атырауская область - 98, Восточно-Казахстанская область - 80, Жамбылская область - 56, Западно-Казахстанская область - 31, Карагандинская область - 369, Костанайская область - 17, Кызылординская область - 85, Мангистауская область - 43, Павлодарская область - 66, Северо-Казахстанская область - 10, Туркестанская область - 61. Итого выздоровевших в Казахстане - 310168.

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

"Красная" зона обновилась в Казахстане

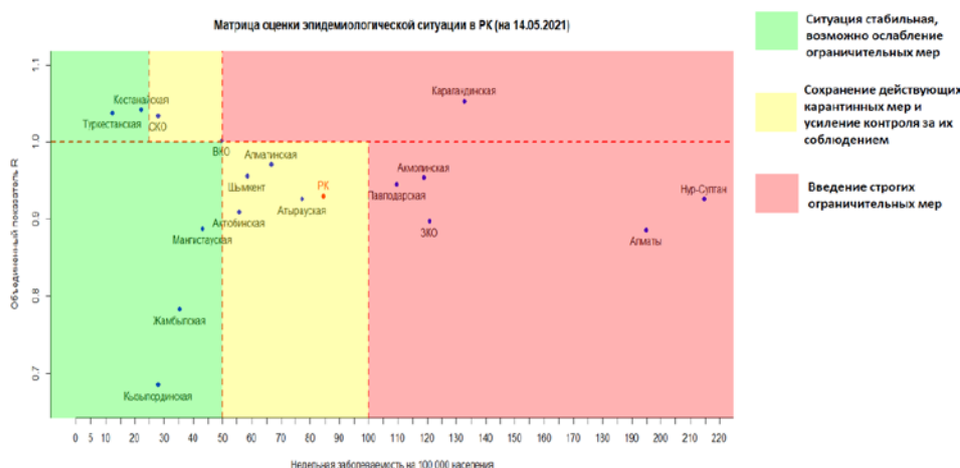
Информацию о "красной", "желтой" и "зеленой" зонах по распространению коронавируса обновил Минздрав, передает [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz).

Согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 14 мая, в "красной" зоне находятся Нур-Султан, Алматы, Акмолинская, Западно-Казахстанская, Карагандинская и Павлодарская области.

В "желтой" зоне: Шымкент, Алматинская, Атырауская, Актюбинская, Восточно-Казахстанская и Северо-Казахстанская области.

В "зеленой" зоне: Жамбылская, Мангистауская, Туркестанская, Костанайская и Кызылординская.
https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/krasnaya-zona-obnovilas-v-kazahstane-437345/

Матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана (на 14.05.2021)



<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/05/Матрица-оценки-эпидемиологической-ситуации-в-регионах-Казахстана-на-14.05.2021.pdf>

Заболеваемость на 100 000 населения на основе регистрации подтвержденных и вероятных случаев КВИ по регионам за последние 7 дней за 07.05.2021-13.05.2021 г.

№ п/п	Регион	01.05-07.05	02.05-08.05	03.05-09.05	04.05-10.05	05.05-11.05	06.05-12.05	07.05-13.05
1.	г.Нур-Султан	237.4	227.0	224.7	224.6	225.8	225.2	214.0
2.	г.Алматы	237.0	233.7	228.8	217.3	204.3	201.5	194.5
3.	г.Шымкент	67.9	64.4	58.6	59.6	58.2	59.7	58.2
4.	Акмолинская область	129.8	127.4	127.4	124.3	118.5	118.9	118.9
5.	Актюбинская область	71.7	62.2	56.8	56.4	53.8	54.3	55.6
6.	Алматинская область	73.5	69.2	69.5	67.0	65.2	66.4	66.7
7.	Атырауская область	88.4	85.3	82.8	81.8	79.2	77.7	77.1
8.	ВКО	49.5	49.5	49.6	49.7	49.8	49.9	49.7
9.	Жамбылская область	49.0	48.1	46.8	45.4	42.9	38.8	35.2
10.	ЗКО	138.6	132.9	131.7	136.9	132.0	124.3	120.7
11.	Карагандинская область	125.2	125.8	126.9	128.4	125.5	126.0	132.7
12.	Костанайская область	21.9	21.1	20.8	20.7	20.7	21.1	22.1
13.	Кызылординская область	49.9	51.0	42.3	36.4	31.3	31.0	27.9
14.	Мангистауская область	50.1	48.0	47.6	48.9	48.7	45.0	43.0
15.	Павлодарская область	124.8	117.5	115.1	114.3	113.5	111.8	109.7
16.	СКО	29.5	26.1	24.7	25.8	26.2	26.5	28.0
17.	Туркестанская область	11.6	11.9	12.3	11.8	11.8	11.2	12.2
	Республика Казахстан	95.9	92.9	91.1	89.4	86.7	85.8	84.4

<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/05/Данные-по-заболеваемости-7-13-мая-2021года.pdf>

Количество привитых от коронавируса в мире

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

На 13 мая 2021 года в мире:

684 863 351 чел. (8.79% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

340 763 530 чел. (4.37% от населения) - полностью привито

1 398 942 022 шт. - всего прививок сделано (данные на 13 мая 2021 года)

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

6 975 470 чел. в день (0.09% от населения) - кол-во новых привитых в день

343/432/520 - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

22 438 459 шт. в день - кол-во всех прививок (первых и вторых)

Темпы вакцинации от коронавируса в мире

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

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.:

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Китай	366.9 <i>m</i>	9.9 <i>m</i>						13.05
США	273.6 <i>m</i>	2.1 <i>m</i>	154.6 <i>m</i>	46.71	737.4 <i>k</i>	15	119 <i>m</i>	13.05
Индия	178.4 <i>m</i>	2.3 <i>m</i>	139.1 <i>m</i>	10.08	1.1 <i>m</i>	480	39.3 <i>m</i>	13.05
Великобритания	54.8 <i>m</i>	510.3 <i>k</i>	35.9 <i>m</i>	52.89	138.9 <i>k</i>	-14	18.9 <i>m</i>	12.05
Бразилия	50.3 <i>m</i>	538 <i>k</i>	34.1 <i>m</i>	16.04	369.8 <i>k</i>	195	16.2 <i>m</i>	13.05
Германия	38.7 <i>m</i>	710.1 <i>k</i>	29.9 <i>m</i>	35.68	512.4 <i>k</i>	23	8.8 <i>m</i>	13.05
Франция	27.6 <i>m</i>	495.3 <i>k</i>	19 <i>m</i>	29.06	305.2 <i>k</i>	45	8.6 <i>m</i>	12.05
Италия	26.2 <i>m</i>	466.5 <i>k</i>	18.1 <i>m</i>	29.89	306.8 <i>k</i>	40	8.1 <i>m</i>	13.05
Турция	25.4 <i>m</i>	133.5 <i>k</i>	14.7 <i>m</i>	17.47	48.7 <i>k</i>	563	10.7 <i>m</i>	13.05
Мексика	24.5 <i>m</i>	290.8 <i>k</i>	14.7 <i>m</i>	11.38	192.2 <i>k</i>	259	9.9 <i>m</i>	12.05
Россия	23.7 <i>m</i>	270.7 <i>k</i>	14.2 <i>m</i>	9.7	123.9 <i>k</i>	479	9.5 <i>m</i>	14.05
Индонезия	22.6 <i>m</i>	178.5 <i>k</i>	13.7 <i>m</i>	5.01	95.5 <i>k</i>	1.3 <i>k</i>	8.9 <i>m</i>	13.05
Испания	21.3 <i>m</i>	368.9 <i>k</i>	14.6 <i>m</i>	31.13	227 <i>k</i>	39	6.7 <i>m</i>	12.05
Канада	17.3 <i>m</i>	339 <i>k</i>	16 <i>m</i>	42.29	319 <i>k</i>	9	1.3 <i>m</i>	13.05
Чили	16.2 <i>m</i>	123.9 <i>k</i>	8.9 <i>m</i>	46.41	70.2 <i>k</i>	10	7.4 <i>m</i>	12.05
Польша	15.4 <i>m</i>	301.5 <i>k</i>	11.1 <i>m</i>	29.36	196.6 <i>k</i>	40	4.2 <i>m</i>	13.05
ОАЭ	11.4 <i>m</i>	73.6 <i>k</i>	5.1 <i>m</i>	51.38	0		3.8 <i>m</i>	13.05
Саудовская Аравия	11.2 <i>m</i>	161.3 <i>k</i>						13.05
Израиль	10.5 <i>m</i>	5 <i>k</i>	5.4 <i>m</i>	62.74	1.9 <i>k</i>	-586	5.1 <i>m</i>	13.05
Марокко	10.4 <i>m</i>	107.9 <i>k</i>	6 <i>m</i>	16.24	94.3 <i>k</i>	132	4.4 <i>m</i>	12.05
Аргентина	9.5 <i>m</i>	135.8 <i>k</i>	7.9 <i>m</i>	17.51	73.2 <i>k</i>	201	1.6 <i>m</i>	13.05
Бангладеш	9.3 <i>m</i>	80 <i>k</i>	5.8 <i>m</i>	3.53	27	2.8 <i>m</i>	3.5 <i>m</i>	09.05
Венгрия	7.1 <i>m</i>	71.4 <i>k</i>	4.5 <i>m</i>	46.41	40 <i>k</i>	9	2.6 <i>m</i>	13.05
Нидерланды	7 <i>m</i>	173.9 <i>k</i>	5.3 <i>m</i>	30.75	116.3 <i>k</i>	28	1.7 <i>m</i>	13.05
Колумбия	6.9 <i>m</i>	233 <i>k</i>	4.2 <i>m</i>	8.33	112.1 <i>k</i>	189	2.6 <i>m</i>	12.05
Румыния	6.3 <i>m</i>	102.5 <i>k</i>	3.8 <i>m</i>	19.49	42.9 <i>k</i>	137	2.6 <i>m</i>	12.05
Япония	5.6 <i>m</i>	199.4 <i>k</i>	4 <i>m</i>	3.18	133.7 <i>k</i>	443	1.6 <i>m</i>	13.05
Бельгия	5 <i>m</i>	78.7 <i>k</i>	3.8 <i>m</i>	32.87	57 <i>k</i>	35	1.2 <i>m</i>	13.05
Южная Корея	4.5 <i>m</i>	77.1 <i>k</i>	3.7 <i>m</i>	7.26	15.9 <i>k</i>	1.4 <i>k</i>	825.7 <i>k</i>	13.05
Португалия	4.3 <i>m</i>	81 <i>k</i>	3.1 <i>m</i>	30.53	54.9 <i>k</i>	36	1.2 <i>m</i>	13.05
Греция	4.1 <i>m</i>	93.5 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	25.59	47.6 <i>k</i>	53	1.4 <i>m</i>	13.05
Чехия	4 <i>m</i>	67 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	27.26	61.7 <i>k</i>	39	1.1 <i>m</i>	13.05
Швеция	4 <i>m</i>	67.4 <i>k</i>	3.1 <i>m</i>	30.3	50 <i>k</i>	40	897.3 <i>k</i>	12.05

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Сербия	3.9т	31.9к	2.2т	25.4	21.1к	102	1.7т	12.05
Пакистан	3.9т	73.7к	2.9т	1.33	118.7к	906	964.2к	13.05
Австрия	3.9т	58.1к	2.9т	31.72	44.1к	37	1т	13.05
Швейцария	3.2т	61.1к	2.2т	24.9	43.9к	49	1.1т	09.05
Сингапур	3.1т	131.9к	1.9т	31.67	69.8к	15	1.3т	10.05
Камбоджа	3.1т	63.7к	2т	11.94	55.8к	114	1.1т	13.05
Австралия	2.9т	60.2к	159.3к	0.62	0			13.05
Дания	2.5т	47.5к	1.6т	27.4	20.8к	63	956.3к	12.05
Филиппины	2.5т	77.6к	2т	1.85	47.9к	1.1к	517.1к	11.05
Казахстан	2.5т	98к	1.8т	9.36	47.9к	159	698.2к	11.05
Непал	2.5т	51.7к	2.1т	7.18	0		362к	07.05
Монголия	2.4т	60.9к	1.7т	52.94	54.1к	-2	637.5к	13.05
Финляндия	2.3т	41.1к	2т	36.67	32.4к	23	246.8к	13.05
Перу	2.3т	40.7к	1.5т	4.64	32.2к	464	732.5к	12.05
Уругвай	2.2т	32.4к	1.3т	37.05	10.4к	43	914.2к	13.05
Мьянма	2.2т	0	1.9т	3.49	57.1к	443	300к	04.05
Таиланд	2.1т	67.6к	1.4т	2.03	30.8к	1.1к	708.3к	13.05
Норвегия	2.1т	34.6к	1.5т	28.49	15.2к	77	564.6к	12.05
Хорватия	2т	41.3к	980.2к	23.88	31.3к	34	980.2к	12.05
Катар	1.9т	30.3к	1.2т	40.27	11.4к	25	784.4к	13.05
Ирландия	1.9т	38.2к	1.4т	28.53	29.6к	36	514.8к	11.05
Словакия	1.9т	25.1к	1.3т	23.61	17.2к	84	607.9к	12.05
Малайзия	1.9т	38.6к	1.2т	3.6	25к	601	727.9к	12.05
Гонконг	1.9т	33.2к	1.1т	14.98	14.6к	180	733.2к	13.05
Иран	1.8т	99.9к	1.5т	1.76	88.2к	460	292.1к	10.05
Азербайджан	1.7т	22.1к	1т	10.05	3.9к	1к	729.2к	13.05
Нигерия	1.7т	68.8к	1.7т	0.85	68.8к	1.5к		12.05
Бахрейн	1.4т	15.1к	823.5к	48.38	7.3к	4	617.1к	13.05
Кувейт	1.4т	62.9к	822к	19.25	0		38к	06.05
Эфиопия	1.4т	26.1к						13.05
Египет	1.4т	101.7к	1.1т	1.11	67.7к	739	238к	11.05
Эквадор	1.3т	28.3к	1.1т	6.05	25.3к	306	272.6к	11.05
Шри-Ланка	1.3т	31.7к	1.1т	5.02	21.1к	456	234к	13.05
Литва	1.3т	22.7к	844к	31.01	14.6к	35	426.9к	13.05
Сальвадор	1.3т	27.4к	995.9к	15.35	7.8к	289	264.7к	13.05
Узбекистан	1.2т	81.9к	1.1т	3.16	65.2к	240	116.9к	11.05
Коста-Рика	1.1т	20.5к	657.3к	12.9	7.5к	253	436.6к	10.05
Иордания	1.1т	51.3к	805к	7.89	28.2к	152	286к	04.05

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Болгария	1.1т	27к	685.5к	9.87	8к	350	388к	13.05
Боливия	1т	16.1к	748.8к	6.42	12.3к	415	273.6к	11.05
Украина	926.5к	14.9к	918.2к	2.1	13.8к	1.5к	8.4к	13.05
Вьетнам	924.9к	53.3к	887.7к	0.91	43.2к	1.1к	37.1к	11.05
ЮАР	910.3к	12.7к	455.2к	0.77	12.7к	2.3к	455.2к	13.05
Кения	853.1к	14.7к	853.1к	1.59	14.7к	1.8к		28.04
Гана	852к	360	852к	2.74	360	40.8к		07.05
Словения	784.4к	11к	517.4к	24.89	7.3к	71	267к	13.05
Панама	779.2к	10.4к	520.3к	12.06	4к	411	258.9к	12.05
Зимбабве	730.4к	22к	549.8к	3.7	12.7к	543	180.6к	12.05
Албания	632.7к	10.9к	444.8к	15.45	62.7к	16	187.9к	12.05
Ангола	626.6к	24.3к	586.4к	1.78	18.6к	853	40.2к	12.05
Эстония	566.1к	8к	391.1к	29.47	4к	67	175к	13.05
Тунис	537.4к	16.1к	372.2к	3.15	7.4к	751	165.1к	10.05
Ливан	509.7к	6.9к	325.4к	4.77	4.6к	668	184.3к	06.05
Афганистан	504.5к	37.8к	448.9к	1.15	29.8к	637	55.6к	11.05
Лаос	488.5к	43.4к	405.2к	5.57	39.9к	81	83.3к	10.05
Бутан	482к	124	482к	62.43	124	-774		13.05
Латвия	462.4к	12.4к	361к	19.14	8.2к	71	101.4к	13.05
Ирак	453.4к	22.1к	453.4к	1.13	22.1к	888		11.05
Мальдивы	441к	3.2к	302.1к	55.84	384	-82	138.9к	11.05
Сенегал	431.9к	1.4к	431.9к	2.58	1.4к	5.6к		13.05
Уганда	418.4к	6.2к	418.4к	0.91	6.2к	3.6к		11.05
Мальта	402.6к	5.8к	272к	61.54	3.6к	-14	130.5к	12.05
Кипр	400к	16к	305.3к	25.29	12.4к	24	94.7к	12.05
Новая Зеландия	388.9к	11.7к	268.8к	5.57	7к	305	120.1к	11.05
Руанда	350.4к	76	350.4к	2.71	76	80.6к		07.05
Малави	330.3к	2.7к	330.3к	1.73	2.7к	3.5к		13.05
Беларусь	328.5к	30.1к	244к	2.58	21.7к	206	84.5к	23.04
Оман	326.3к	1.5к	253к	4.95	0		73.3к	05.05
Кот-д'Ивуар	292.5к	13.6к	292.5к	1.11	13.6к	950		12.05
Люксембург	255.7к	6.1к	183.3к	29.28	3.9к	33	72.4к	11.05
Венесуэла	250к	21.7к	250к	0.88	21.7к	643		12.04
Гватемала	245.8к	9.1к	243.3к	1.36	9к	966	2.5к	12.05
Молдавия	216.7к	6.4к	187.4к	4.65	5.3к	344	29.3к	13.05
Палестина	214к	4.3к	170.1к	3.33	1.4к	1.6к	43.9к	25.04
Исландия	207.1к	5.9к	144.8к	42.46	4.2к	6	62.3к	12.05
Гвинея	202.8к	7.9к	143.1к	1.09	6.6к	968	59.7к	11.05

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Северная Македония	175.3к	14.5к	149.7к	7.19	10.8к	83	25.6к	12.05
Парагвай	175.1к	5к	159.4к	2.23	4.5к	755	15.7к	10.05
Того	160к	11к	160к	1.93	11к	361		17.04
Гайана	153.5к	0	150.7к	19.15	3.8к	64	2.8к	06.05
Тайвань	152к	10.2к	32.4к	0.14	0			13.05
Судан	140.2к	5.7к	140.2к	0.32	5.7к	3.8к		23.04
Ямайка	135.5к	13.1к	135.5к	4.58	13.1к	103		13.04
Никарагуа	135.1к	10.5к	135.1к	2.04	10.5к	303		24.04
Черногория	130.5к	5.2к	97.8к	15.57	4.6к	47	32.8к	13.05
Макао	126.3к	1.9к	81.5к	12.56	1.1к	228	44.8к	13.05
Сомали	117.6к		117.6к	0.74				17.04
Маврикий	117.3к	16.2к	117.3к	9.22	16.2к	32		24.03
Кюрасао	115.6к	1.2к	78.7к	47.97	378	9	36.9к	13.05
Барбадос	112.2к	2.1к	75.6к	26.36	71	956	36.6к	11.05
Ливия	106.6к	15.1к	106.6к	1.55	15.1к	220		10.05
Босния и Герцеговина	106.5к	13.1к	83.3к	2.54	9.8к	160	23.2к	27.04
Фиджи	93к	5.3к	93к	10.38	5.3к	67		11.05
Замбия	90.9к	4.6к	90.9к	0.49	4.6к	2к		12.05
Аруба	85.4к	841	56.9к	53.21	223	-15	28.5к	13.05
Французская Полинезия	81.2к	1.4к	49.7к	17.69	738	123	31.5к	11.05
Грузия	77.3к	3.7к	77.3к	1.94	3.7к	521		13.05
Новая Каледония	75.6к	1.1к	43.9к	15.42	368	268	31.6к	11.05
Экваториальная Гвинея	75.5к	4.3к	64.6к	4.61	3.8к	167	10.9к	28.04
Алжир	75к	10.7к						19.02
Нигер	74.1к	10.4к	68.2к	0.28	9.5к	1.3к	5.9к	12.05
Куба	70к		70к	0.62				12.05
Сьерра-Леоне	65к	551	58.3к	0.73	452	8.7к	6.7к	08.05
Тринидад и Тобаго	61.8к	514	60.6к	4.33	414	1.5к	1.2к	13.05
Гондурас	57.6к	2.1к	55к	0.56	1.7к	2.9к	2.6к	09.04
Мозамбик	57.3к	1.6к	57.3к	0.18	1.6к	10к		23.03
Ботсвана	53.4к	499	53.4к	2.27	499	2.3к		07.05
Белиз	50.3к	604	50.3к	12.64	604	246		12.05
Мали	49.9к	3.4к	49.9к	0.25	3.4к	3к		25.04
Суринам	49.9к	1.2к	48.9к	8.33	1.1к	222	998	13.05
Кыргызстан	43.1к	2.2к	37.1к	0.57	1.4к	2.2к	6к	11.05

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Намибия	36.4к	2.1к	34.3к	1.35	2к	617	2.1к	07.05
Багамские Острова	36к	1.5к	36к	9.16	1.5к	109		09.05
Эсватини	34.9к	1к	34.9к	3.01	1к	523		25.04
Сент-Люсия	25.7к	135	20.2к	11	0			13.05
Гамбия	24.7к	534	24.7к	1.02	534	2.2к		06.05
Кабо-Верде	21.3к	2.7к	18.7к	3.35	2.4к	110	2.7к	12.05
Тонга	18к	633	16.7к	15.74	826	44	1.3к	11.05
Гренада	17к	229	13к	11.5	48	906	4к	06.05
Лесото	16к		16к	0.75				17.04
Бруней	15.9к	741	15к	3.44	618	329	862	05.05
Сент-Винсент и Гренадины	14.5к	96						01.05
Конго	14.3к		14.3к	0.26				14.04
Коморы	13.4к		13.4к	1.54				21.04
Соломоновы Острова	12.8к	225	9.3к	1.36	722	463	3.5к	11.05
Самоа	12к		12к	6.04				11.05
Камерун	11к	1.5к	11к	0.04	1.5к	8.8к		29.04
Армения	10.7к	1.5к	10.7к	0.36	1.5к	1к		11.05
Габон	10.7к	254	8к	0.36	163	6.8к	2.6к	30.04
Джибути	10.2к		10.2к	1.04				17.04
Сан-Томе и Принсипи	9.7к		9.7к	4.44				29.03
Мавритания	7к	587	7к	0.15	587	3.9к		18.04
Папуа - Новая Гвинея	3к	0	3к	0.03	0			11.05
Сирия	2.5к		2.5к	0.01				08.04
Южный Судан	947		947	0.01				

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	103938	7,4	35	0,00	4858	0,35	0
	2.	14.01.20	Япония	667182	529,7	6882	5,46	11249	8,93	101
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	130380	251,8	747	1,44	1893	3,66	2
	4.	23.01.20	Вьетнам	3740	3,9	82	0,09	35	0,04	0

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки	
	5.	24.01.20	Сингапур	61453	1077,4	34	0,60	31	0,54	0	
	6.	25.01.20	Австралия	29957	115,5	7	0,03	910	3,51	0	
	7.	25.01.20	Малайзия	458077	1385,3	4855	14,68	1788	5,41	27	
	8.	27.01.20	Камбоджа	21141	138,3	446	2,92	142	0,93	6	
	9.	30.01.20	Филиппины	1124724	1026,8	6365	5,81	18821	17,18	107	
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	2645	52,9	1	0,02	26	0,52	0	
	11.	09.03.20	Монголия	47548	1414,9	515	15,33	200	5,95	7	
	12.	10.03.20	Бруней	232	53,6	1	0,23	3	0,69	0	
	13.	19.03.20	Фиджи	165	18,5	4	0,45	4	0,45	1	
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	13242	150,9	245	2,79	133	1,52	3	
	15.	24.03.20	Лаос	1482	20,8	65	0,91	1	0,01	0	
	16.	03.10.20	Соломоновы Острова	20	3,0	0	0,00	0	0,00	0	
	17.	29.10.20	Маршалловы Острова	4	7,5	0	0,00	0	0,00	0	
	18.	11.11.20	Вануату	4	1,3	0	0,00	1	0,33	0	
	19.	18.11.20	Самоа	3	1,5	0	0,00	0	0,00	0	
	20.	08.01.21	Микронезия	1	0,9	0	0,00	0	0,00	0	
	Юго-Восточная Азия	21.	12.01.20	Таиланд	93794	140,8	4887	7,34	518	0,78	32
		22.	24.01.20	Непал	431191	1507,2	8842	30,91	4466	15,61	214
		23.	27.01.20	Шри-Ланка	135796	622,8	2269	10,41	892	4,09	42
		24.	30.01.20	Индия	23703665	1714,5	362727	26,24	258317	18,68	4120
25.		02.03.20	Индонезия	1731652	648,8	3448	1,29	47716	17,88	99	
26.		06.03.20	Бутан	1263	165,5	6	0,79	1	0,13	0	
27.		07.03.20	Мальдивы	41308	10273,8	1216	302,43	87	21,64	0	
28.		08.03.20	Бангладеш	778687	453,0	1290	0,75	12076	7,03	31	
29.		21.03.20	Восточный Тимор	3879	320,0	253	20,87	8	0,66	3	
30.		23.03.20	Мьянма	143004	264,6	7	0,01	3212	5,94	1	
Европейский регион	31.	25.01.20	Франция	5902343	8571,6	19461	28,26	107411	155,99	131	
	32.	28.01.20	Германия	3575644	4300,3	17496	21,04	86276	103,76	267	
	33.	29.01.20	Финляндия	89532	1620,0	262	4,74	930	16,83	0	
	34.	30.01.20	Италия	4139160	6873,6	8082	13,42	123745	205,49	201	
	35.	31.01.20	Великобритания	4460405	6692,6	2663	4,00	127912	191,92	11	
	36.	31.01.20	Испания	3598452	7666,9	5701	12,15	79281	168,92	73	
	37.	31.01.20	Швеция*	1027934	9966,9	0	0,00	14267	138,33	0	
	38.	04.02.20	Бельгия*	1023583	8919,1	0	0,00	24630	214,62	0	
	39.	21.02.20	Израиль	839059	9184,1	29	0,32	6379	69,82	0	
	40.	25.02.20	Австрия	634893	7121,3	933	10,47	10444	117,15	16	
	41.	25.02.20	Хорватия	348158	8541,1	1064	26,10	7623	187,01	34	
	42.	25.02.20	Швейцария*	677210	7902,0	0	0,00	10728	125,18	3	
	43.	26.02.20	Северная Македония	154494	7437,9	122	5,87	5168	248,80	17	
	44.	26.02.20	Грузия	326441	8767,0	776	20,84	4379	117,60	16	
	45.	26.02.20	Норвегия	118315	2131,5	320	5,77	774	13,94	0	
	46.	26.02.20	Греция	371712	3460,6	2158	20,09	11266	104,89	55	
	47.	26.02.20	Румыния	1069770	5513,8	953	4,91	29308	151,06	75	
	48.	27.02.20	Дания	264214	4585,4	2601	45,14	2500	43,39	0	
	49.	27.02.20	Эстония	126364	9512,8	300	22,58	1212	91,24	2	
	50.	27.02.20	Нидерланды	1610699	9195,3	6040	34,48	17679	100,93	15	
	51.	27.02.20	Сан-Марино	5083	14695,0	0	0,00	90	260,19	0	
	52.	28.02.20	Литва	262335	9401,1	1207	43,25	4071	145,89	12	
	53.	28.02.20	Беларусь	372242	3956,5	837	8,90	2671	28,39	10	
	54.	28.02.20	Азербайджан	328668	3292,8	509	5,10	4742	47,51	16	
	55.	28.02.20	Монако	2490	6501,3	3	7,83	32	83,55	0	
	56.	28.02.20	Исландия	6526	1828,1	0	0,00	29	8,12	0	
	57.	29.02.20	Люксембург	68899	11223,3	151	24,60	806	131,29	0	
	58.	29.02.20	Ирландия	254450	5170,2	437	8,88	4937	100,31	0	
	59.	01.03.20	Армения	220217	7434,5	267	9,01	4291	144,86	19	
	60.	01.03.20	Чехия	1649947	15428,8	1280	11,97	29825	278,90	38	
	61.	02.03.20	Андорра	13470	17682,5	0	0,00	127	166,72	0	
	62.	02.03.20	Португалия	840929	8182,9	436	4,24	16999	165,41	1	
	63.	02.03.20	Латвия	126378	6623,2	689	36,11	2240	117,39	17	
	64.	03.03.20	Украина	2135886	5146,6	6813	16,42	47333	114,05	346	
	65.	03.03.20	Лихтенштейн	2980	7764,9	2	5,21	58	151,13	0	
	66.	04.03.20	Венгрия	795200	8139,6	1416	14,49	28970	296,53	82	
	67.	04.03.20	Польша	2845762	7427,7	3423	8,93	71021	185,37	342	
	68.	04.03.20	Словения	248046	11727,2	597	28,23	4308	203,67	4	

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
	69.	05.03.20	Босния и Герцеговина	202003	5752,8	207	5,90	8958	255,11	15
	70.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0
	71.	06.03.20	Сербия	809740	8592,3	0	0,00	8833	93,73	0
	72.	06.03.20	Словакия	386868	7099,6	328	6,02	12135	222,69	39
	73.	07.03.20	Мальта	30473	6174,1	4	0,81	417	84,49	0
	74.	07.03.20	Болгария	413320	5945,8	506	7,28	17194	247,34	44
	75.	07.03.20	Молдавия	253386	7144,7	213	6,01	5995	169,04	14
	76.	08.03.20	Албания	131890	4634,3	45	1,58	2426	85,24	3
	77.	10.03.20	Турция	5083996	6113,9	11534	13,87	44059	52,98	238
	78.	10.03.20	Кипр	70571	8057,0	213	24,32	342	39,05	1
	79.	13.03.20	Казахстан	404348	2143,7	2456	13,02	3387	17,96	5
	80.	15.03.20	Узбекистан	95826	276,5	359	1,04	667	1,92	1
	81.	17.03.20	Черногория	98619	15849,6	73	11,73	1551	249,27	3
	82.	18.03.20	Киргизия	99645	1527,5	329	5,04	1681	25,77	6
	83.	07.04.20	Абхазия	14918	6124,9	0	0,00	224	91,97	0
84.	30.04.20	Таджикистан	13308	145,8	0	0,00	90	0,99	0	
85.	06.05.20	Южная Осетия	3330	6220,6	7	13,08	70	130,76	0	
Американский регион	86.	21.01.20	США	32852543	9956,6	39013	11,82	584478	177,14	831
	87.	26.01.20	Канада	1320206	3434,0	5786	15,05	24802	64,51	47
	88.	26.02.20	Бразилия	15433989	7262,8	74592	35,10	430417	202,54	2383
	89.	28.02.20	Мексика	2375115	1858,6	3632	2,84	219901	172,08	311
	90.	29.02.20	Эквадор	405783	2303,3	1151	6,53	19442	110,36	93
	91.	01.03.20	Доминиканская Республика	274319	2554,4	822	7,65	3560	33,15	6
	92.	03.03.20	Аргентина	3242103	7214,5	26531	59,04	69254	154,11	447
	93.	03.03.20	Чили	1266601	6392,8	6153	31,06	27520	138,90	136
	94.	06.03.20	Колумбия	3067879	6357,2	19160	39,70	79760	165,28	499
	95.	06.03.20	Перу	1873316	5824,6	7677	23,87	65316	203,08	418
	96.	06.03.20	Коста-Рика	279926	5651,4	3039	61,35	3514	70,94	32
	97.	07.03.20	Парагвай	307457	4298,5	2568	35,90	7427	103,83	69
	98.	09.03.20	Панама	369455	9815,1	525	13,95	6288	167,05	3
	99.	10.03.20	Боливия	324868	2832,4	2290	19,97	13345	116,35	37
	100.	10.03.20	Ямайка	47020	1724,4	98	3,59	834	30,59	14
	101.	11.03.20	Гондурас	222992	2434,9	874	9,54	5853	63,91	64
	102.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	1928	1736,9	2	1,80	12	10,81	0
	103.	12.03.20	Гайана	14845	1851,9	186	23,20	333	41,54	2
	104.	12.03.20	Куба	120561	1063,8	1186	10,47	778	6,86	10
	105.	13.03.20	Венесуэла	210948	641,3	0	0,00	2337	7,10	0
106.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	14814	1061,9	397	28,46	256	18,35	21	
107.	13.03.20	Сент-Люсия	4725	2582,0	0	0,00	75	40,98	0	
108.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	1240	1278,4	0	0,00	32	32,99	0	
109.	14.03.20	Суринам	11572	1991,7	145	24,96	221	38,04	1	
110.	14.03.20	Гватемала	238787	1350,6	1105	6,25	7832	44,30	17	
111.	14.03.20	Уругвай	231901	6788,9	3799	111,22	3318	97,13	66	
112.	16.03.20	Багамские Острова	11024	2833,9	58	14,91	216	55,53	1	
113.	17.03.20	Барбадос	3959	1379,4	2	0,70	46	16,03	0	
114.	18.03.20	Никарагуа	7086	114,3	0	0,00	184	2,97	0	
115.	19.03.20	Гаити	13268	121,6	0	0,00	269	2,47	0	
116.	18.03.20	Сальвадор	70915	1098,8	535	8,29	2173	33,67	5	
117.	23.03.20	Гренада	161	143,8	0	0,00	1	0,89	0	
118.	23.03.20	Доминика	178	247,2	3	4,17	0	0,00	0	
119.	23.03.20	Белиз	12709	3276,5	2	0,52	323	83,27	0	
120.	25.03.20	Сен-Китс и Невис	45	80,1	0	0,00	0	0,00	0	
Восточно-Средиземноморский регион	121.	30.01.20	ОАЭ	542158	5548,6	1512	15,47	1623	16,61	4
	122.	14.02.20	Египет	242120	238,7	1193	1,18	14150	13,95	59
	123.	19.02.20	Иран	2722007	3210,5	14246	16,80	76231	89,91	297
	124.	21.02.20	Ливан	534968	7802,9	580	8,46	7569	110,40	20
	125.	23.02.20	Кувейт	289243	6875,3	1059	25,17	1674	39,79	5
	126.	24.02.20	Бахрейн	196105	13513,3	1816	125,14	715	49,27	10
	127.	24.02.20	Оман	202713	4957,9	0	0,00	2148	52,54	0
	128.	24.02.20	Афганистан	63349	196,6	407	1,26	2730	8,47	9

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
	129	24.02.20	Ирак	1132092	2879,9	4512	11,48	15883	40,40	28
	130	26.02.20	Пакистан	870703	395,9	3265	1,48	19336	8,79	126
	131	29.02.20	Катар	212423	7715,9	299	10,86	522	18,96	3
	132	02.03.20	Иордания	722754	6725,8	418	3,89	9203	85,64	23
	133	02.03.20	Тунис	324823	2771,0	720	6,14	11693	99,75	56
	134	02.03.20	Саудовская Аравия	430505	1258,1	1116	3,26	7122	20,81	11
	135	02.03.20	Марокко	514670	1422,6	238	0,66	9091	25,13	3
	136	05.03.20	Палестина	303270	6296,5	0	0,00	3401	70,61	0
	137	13.03.20	Судан	34272	79,3	0	0,00	2446	5,66	0
	138	16.03.20	Сомали	14486	93,8	0	0,00	753	4,88	0
	139	18.03.20	Джибути	11389	1169,3	0	0,00	151	15,50	0
	140	22.03.20	Сирия	23595	138,2	52	0,30	1682	9,85	6
	141	24.03.20	Ливия	181179	2673,4	234	3,45	3085	45,52	3
	142	10.04.20	Йемен	6507	22,3	9	0,03	1278	4,38	1
Африканский регион	143	25.02.20	Нигерия	165612	78,7	53	0,03	2066	0,98	0
	144	27.02.20	Сенегал	40790	211,8	28	0,15	1122	5,83	1
	145	02.03.20	Камерун	74946	307,8	0	0,00	1152	4,73	0
	146	05.03.20	Буркина-Фасо	13387	64,1	0	0,00	164	0,79	0
	147	06.03.20	ЮАР	1605252	2920,9	3221	5,86	55012	100,10	44
	148	06.03.20	Кот-д'Ивуар	46520	180,9	4	0,02	294	1,14	2
	149	10.03.20	ДР Конго	30478	29,9	49	0,05	775	0,76	0
	150	10.03.20	Того	13238	163,8	28	0,35	125	1,55	0
	151	11.03.20	Кения	164720	346,3	334	0,70	2968	6,24	18
	152	13.03.20	Алжир	124889	290,1	207	0,48	3355	7,79	5
	153	13.03.20	Гана	93159	306,3	34	0,11	783	2,57	0
	154	13.03.20	Габон	23734	1092,2	0	0,00	143	6,58	0
	155	13.03.20	Эфиопия	264960	236,4	593	0,53	3951	3,53	13
	156	13.03.20	Гвинейская Республика	22719	177,9	0	0,00	151	1,18	0
	157	14.03.20	Мавритания	18767	516,7	22	0,61	457	12,58	0
	158	14.03.20	Эсватини	18497	1611,2	5	0,44	671	58,45	0
	159	14.03.20	Руанда	25934	217,0	88	0,74	342	2,86	2
	160	14.03.20	Намибия	50733	2033,4	218	8,74	704	28,22	2
	161	14.03.20	Сейшельские Острова	9184	9371,4	1012	1032,65	32	32,65	4
	162	14.03.20	Экваториальная Гвинея	7694	567,4	0	0,00	112	8,26	0
	163	14.03.20	Республика Конго	11343	210,8	0	0,00	148	2,75	0
	164	16.03.20	Бенин	7995	77,5	0	0,00	101	0,98	0
	165	16.03.20	Либерия	2114	42,8	0	0,00	85	1,72	0
	166	16.03.20	Танзания	509	0,9	0	0,00	21	0,04	0
	167	14.03.20	ЦАР	6866	144,7	0	0,00	95	2,00	0
	168	18.03.20	Маврикий	1274	101,0	8	0,63	17	1,35	0
	169	18.03.20	Замбия	92262	516,6	51	0,29	1260	7,05	1
	170	17.03.20	Гамбия	5934	252,7	0	0,00	175	7,45	0
	171	19.03.20	Нигер	5326	23,9	1	0,00	192	0,86	0
	172	19.03.20	Чад	4895	30,7	4	0,03	172	1,08	0
	173	20.03.20	Кабо-Верде	27386	4979,3	357	64,91	243	44,18	5
	174	21.03.20	Зимбабве	38491	262,8	25	0,17	1582	10,80	3
	175	21.03.20	Мадагаскар	39759	154,8	249	0,97	745	2,90	7
	176	21.03.20	Ангола	29695	93,3	290	0,91	649	2,04	4
	177	22.03.20	Уганда	42578	106,4	91	0,23	346	0,86	0
	178	22.03.20	Мозамбик	70315	231,6	28	0,09	826	2,72	0
	179	22.03.20	Эритрея	3822	109,3	0	0,00	12	0,34	0
	180	25.03.20	Мали	14149	72,0	0	0,00	508	2,58	1
181	25.03.20	Гвинея-Бисау	3743	194,8	2	0,10	67	3,49	0	
182	30.03.20	Ботсвана	49041	2128,5	0	0,00	751	32,60	0	
183	31.03.20	Сьерра-Леоне	4096	52,4	7	0,09	79	1,01	0	
184	01.04.20	Бурунди	4261	38,0	28	0,25	6	0,05	0	
185	02.04.20	Малави	34200	194,7	17	0,10	1153	6,56	0	
186	05.04.20	Южный Судан	10641	96,2	0	0,00	115	1,04	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	2320	1079,1	0	0,00	35	16,28	0	
189	01.05.20	Коморы	3860	478,8	0	0,00	146	18,11	0	
190	13.05.20	Лесото	10778	537,0	4	0,20	320	15,94	1	

*Число случаев в Швеции, Бельгии и Швейцарии представлено по состоянию на 13.05.21.
https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=17722

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

Индия.

Ограничительные меры отличаются **не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата. Въезд в страну.** Приостановлены регулярные международные авиаперелеты (кроме отдельных рейсов, разрешенных управлением гражданской авиации). Иностранцы за 72 часа до прибытия должны заполнить специальную форму и согласиться на прохождение 14-дневной изоляции (либо предоставить результаты ПЦР). От карантина освобождены приехавшие на похороны, имеющие серьезное заболевание, беременные и родители с детьми до 10 лет. 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 округе Дели приостановлена работа большинства учреждений сферы услуг и торговли.

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 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.* Мэрия Рио-де-Жанейро отменила запрет на отдых на городских пляжах и перемещение по мегаполису в ночное время. Кроме того, власти разрешили проведение культурно-массовых мероприятий при соблюдении требований по заполнению залов не более чем на 40%, а в случае их организации на открытом воздухе - на 60%. Сняты ограничения по часам работы ресторанов, баров и кафе. Власти штата Сан-Паулу ужесточили принятые меры: штат находится в красной зоне – прекращена вся экономическая деятельность, кроме сфер здравоохранения, общественной безопасности, строительства, образования, промышленного сектора, снабжения и логистики, общественного транспорта и связи. Школы работают с заполняемостью классов не более 35%. Разрешена работа религиозных учреждений при условии соблюдения мер социального дистанцирования.

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.** Запрещён въезд иностранцам, находившимся в предшествующие 14 дней в ряде стран. Требуется предоставить результаты ПЦР-теста всем прибывающим в страну. Продлено закрытие границ с Мексикой и Канадой до 21.05. На отдельных территориях (в частности, округ Колумбия, Род-Айленд) прибывшие в страну должны пройти 14-дневную изоляцию. *Комендантский час, ношение масок.* В большинстве штатов обязательно ношение масок в общественных местах, а в общественном транспорте - по всей стране. Продлён комендантский час в Пуэрто-Рико. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Рестораны, церкви работают по всей стране. Отдельные штаты самостоятельно ослабляют или расширяют ограничения. Смягчены ограничения на поездки внутри страны для полностью вакцинированных от COVID-19 людей. С 27.04 жителям США разрешено гулять, кататься на велосипеде, выходить на пробежку, не надевая при этом защитную маску вне зависимости от наличия прививки. Тем, кто прошел полную вакцинацию, можно не надевать маску даже при встречах на улице или во время отдыха на открытых верандах кафе и ресторанов в окружении посторонних людей.

Турция.

Въезд в страну. Открыты границы для въезда иностранцев (необходимо предоставить результаты ПЦР-теста, выполненного не ранее 72 часов). Прекращено авиасообщение с Великобританией, Данией, Бразилией и ЮАР. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* С 14.04 жителям запрещено перемещаться между регионами. Страна поделена на четыре зоны. Комендантский час действует в будние дни – с 19.00 до 05.00; в красной зоне - также с 21.00 пятницы до 05.00 понедельника. В общественных местах, транспорте обязательно ношение масок. В общественном транспорте должно быть занято не более 50% сидячих мест. Запрещены собрания более 5 человек. Гражданам страны старше 65 лет необходимы специальные разрешения для поездок между городами. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Заведения общественного питания работают навывнос в красной и оранжевой зоне, на остальных территориях работа ресторанов разрешена с соблюдением мер предосторожности. Торговые центры, парикмахерские работают с 10.00 до 20.00. Приостановлена работа бань, бассейнов и спортзалов (кроме регионов низкого риска). Действует ограничение на число посетителей продуктовых магазинов и торговых центров.

С 29.04 по 17.05 действуют новые временные ограничения. Перемещения между городами возможны только по разрешению. Все офисы закрыты, работают только неотложные службы и производства, где процесс не может быть остановлен.

Иран.

Въезд в страну. Кроме исключительных случаев, въезд нерезидентов и иностранных граждан не разрешен. Путешественники, прибывающие из Европы, должны пройти ПЦР-тест на COVID-19 и самоизолироваться на 14-дневный срок. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Введён запрет на поездки между городами на личном транспорте и комендантский час. Обязательно ношение масок в помещениях. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* В наиболее поражённых провинциях приостановлена деловая активность. Религиозные объекты: разрешённая вместимость - 50%. 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.

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 00.00 до 06.00. Обязательно ношение масок в общественных местах. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, спортзалы.* С 8.04 в рамках новых ограничений 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. Передвижение жителей столицы ограничено с 20:00 до 06:00, а школы обязаны перейти на дистанционное обучение (ограничения продлены минимум до 21.05). В регионах с низким уровнем заболеваемости школы открыты.

Колумбия.

Въезд в страну. Возобновлены международные коммерческие рейсы, при въезде в страну необходимо предъявить отрицательный результат ПЦР. Сухопутные и морские границы остаются закрытыми. Запрещён въезд из Великобритании. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* В стране отменен общенациональный карантин, тем не менее, отдельные противоэпидемические меры по-прежнему действуют. Обязательно ношение масок в общественном транспорте и местах повышенного скопления людей. Автобусы должны быть заполнены не более чем на 50%. Запрещены собрания более 50 человек. С 20 апреля в столице действует комендантский час с 20:00 до 04:00. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Возобновление работы отдельных направлений торговли и сферы услуг допускается решением мэров городов (таким образом, на территориях низкого риска открылись рестораны, спортзалы и гостиницы). Запрещено употреблять алкоголь на открытых пространствах.

Непал.

Въезд в страну. Авиасообщение ограничено. При въезде требуется предоставить результаты ПЦР-исследования. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Часть департаментов установила комендантский час. В общественных местах, транспорте обязательно ношение масок. Запрещены массовые мероприятия (на свадьбах, похоронах разрешено собираться до 25 человек). Ограничено перемещение между регионами страны. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Закрыта часть общественных мест. Приостановлена работа заведений сферы услуг, кроме наиболее необходимых. Образовательные учреждения закрыты.

Франция.

Въезд в страну. Требование предоставить результаты теста распространяется на всех прибывающих авиатранспортом. Запрещено пересечение границ страны для лиц, планирующих отправиться за пределы ЕС или прибыть оттуда. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час действует с 19:00 до 06:00. Максимально возможное число работников предприятий должно быть переведено на удалённую работу. В стране обязательно ношение масок в общественных местах для лиц старше 6 лет. Запрещены собрания более 6 человек. Количество прихожан, присутствующих на богослужении, не должно превышать 30. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Приостановлена работа магазинов площадью более 20 тыс. кв. м, торгующих непродовольственными товарами. Закрыты ночные клубы, ярмарки и выставки, бары и рестораны (работа на вынос разрешена), отменены массовые мероприятия, школы и детские сады продолжают свою работу.

Германия.

Въезд в страну. Выполняются ограниченные международные коммерческие рейсы. Требуется отрицательный результат теста на COVID-19, сданный за 48 часов до въезда в Германию. Перенесшим COVID-19 и прошедшим вакцинацию можно не проходить 5-дневную самоизоляцию. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Общенациональный комендантский час остается в силе; его время зависит от федеральной земли. Пять человек из двух домохозяйств (не считая детей) могут встречаться на частных собраниях. Ношение масок обязательно в общественных местах. Привитые и переболевшие могут беспрепятственно встречаться друг с другом, им не нужно предоставлять результаты теста на коронавирус при посещении ряда заведений и магазинов, а также не придется уходить на карантин при возвращении из стран, которые считаются зоной повышенного риска заражения. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Предприятия второстепенной значимости и школы закрыты. Банки, аптеки и супермаркеты продолжают работу. Религиозные услуги разрешены в соответствии с правилами социального дистанцирования, но совместное пение запрещено.

https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=17722

Люди опасаются, что вакцинация спровоцирует эпидемию – врач

Среди населения бытует мнение о возможности эпидемии в результате всеобщей вакцинации. Об этом заявила магистр здравоохранения, **заместитель директора филиала Научно-практического центра санитарно-эпидемиологической экспертизы и мониторинга НЦОЗ МЗ РК Манар Смагул**, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«У людей все еще есть опасение, что вакцины против COVID-19 могут спровоцировать эпидемию коронавируса», - сказала Манар Смагул на брифинге в СЦК. Она опровергла это мнение. «Но ни одна из предложенных вакцин не содержит живого вируса, вызывающего заболевание COVID-19. Следовательно, после вакцинации вы не можете заболеть COVID-19», - заверила эксперт. Между тем, она отметила, что вакцины против COVID-19 могут иметь побочные эффекты. «Большинство из них в легкой форме уходят самостоятельно в течение нескольких дней», - заключила М. Смагул.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/lyudi-opasayutsya-chto-vakcinaciya-sprovociruet-epidemiyu-vrach_a3788056

Можно ли вакцинироваться беременным

Президент Казахстанской ассоциации репродуктивной медицины, академик и главный репродуктолог РК Вячеслав Локшин рассказал о течении коронавирусной инфекции у беременных, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Беременные тяжело переносят заболевание. Альтернатива одна – необходимо прийти в состояние беременности вакцинированными. Всем, кто готовится к ЭКО, если нет противопоказаний, рекомендуем получить две инъекции вакцины и через месяц вступить в процедуру ЭКО. И супружеским парам тоже лучше провести зачатие после вакцины», - заявил Вячеслав Локшин на брифинге в СЦК. По его словам, вакцина не дает последствий на последующую беременность. «Вакцину против гриппа даже рекомендуют беременным. В Израиле, Канаде вакцинируют беременных. На беременных исследований не проводилось, поэтому это является противопоказанием. Если женщина не знала, что беременна и сделала вакцину, никаких действий по прерыванию беременности делать не надо», - отметил эксперт. «Женщины, которые переболели ковид малосимптомно, переносят беременность хорошо. Ребенок рождается даже неинфицированным. В прошлом году материнская смертность серьезно выросла, в том числе из-за коронавируса», - заключил В. Локшин.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/mozhno-li-vakcinirovat-sya-beremennym_a3788049

Зачем нужно вакцинироваться в два этапа, объяснил академик

Президент Казахстанской ассоциации репродуктивной медицины, академик и главный репродуктолог РК Вячеслав Локшин объяснил различия между вакцинами QazVac и Спутник V. Также ученый рассказал, зачем нужно прививаться в два этапа, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Думаю, у вас сложилось ложное впечатление о сущности вакцин. Вакцины казахстанская (QazVac - прим. ред.) и «Спутник V» принципиально отличаются – это вакцины разных поколений и разного принципа действия. «Спутник V» – это векторная вакцина (также как Johnson и AstroZeneca). Там есть вектор – ген S-белка внутри клетки. Вектор представляет собой аденовирус, с которым мы многократно встречаемся в течение жизни. Поэтому берется два компонента, таким вакцинам примерно 10 лет», - сказал Вячеслав Локшин на брифинге в СЦК. По его словам, об этих векторах очень хорошо все известно. «Первая доза, когда берется аденовирус, он, что называется, «потрошится». От него выбрасываются гены, которые вызывают его размножение, вместо этого в вирус вставляется фрагмент гена, ответственного за синтез S-белка или белка шипа коронавируса. В таком виде этот аденовирус отправляется человеку. У него достаточно сил, чтобы внедриться в клетку, но дальше он не размножается. Дальше начинается реакция гена S-белка, от него обрабатываются антитела, это защитная реакция. Поскольку человек с этим вектором встречался много раз в своей жизни (это 26-ой серотип аденовируса), то появились опасения, что у определенного количества людей могут быть антитела к аденовирусу. Мы могли встречаться с ним неоднократно. Поэтому была вероятность того, что не сработает первая инъекция. Поэтому во втором компоненте был выбран более редкий, 5-ый серотип аденовируса, с ним практически никто не встречался.

И если не сработал первый компонент, то второй точно донесет содержание антигена, там одно и то же. То есть, оба компонента отличаются только вектором-«доставщиком», - пояснил ученый.

Таким образом, вторая доза является подстраховочной – она должна усилить эффект, если не сработала первая доза, либо восполнить первую дозу, если та не сработала. «Казахстанская вакцина к этому типу не относится – я имею ввиду ту вакцину, которая используется сейчас, эта вакцина аденурированная. То есть, там полностью вирус, а не его фрагмент его, и не ДНК-шипа вируса. Полный вирус, но убитый. Этот вирус тоже вводится два раза только потому, что это новая пандемия. До сих пор нет уверенности, достаточно ли будет первой дозы. И поэтому все ныне используемые вакцины вводятся в два этапа. Вторая доза подстраховочная, и для казахстанской вакцины она точно такая же, как и первая. Но она должна усилить иммунный ответ», - заключил В. Локшин.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/zachem-nuzhno-vakcinirovat-sya-v-dva-etapa-ob-yasnil-akademik_a3788092](https://www.inform.kz/ru/zachem-nuzhno-vakcinirovat-sya-v-dva-etapa-ob-yasnil-akademik_a3788092)

Постковидные последствия могут длиться по несколько лет – эксперт

Профессор, доктор медицинских наук, заместитель директора по клинической и научной работе Национального научного центра фтизиопульмонологии МЗ РК Ляззат Ералиева поддержала пользу вакцинации от коронавирусной инфекции, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Хочу сказать, что вакцинация, которая у нас идет по стране, это шанс. Не будет страха того, что перенесенная коронавирусная инфекция оставит последствия в организме», - сказала Ляззат Ералиева на брифинге в СЦК. По ее словам, некоторые последствия коронавирусной инфекции могут быть очень долгосрочными. «Поскольку сейчас уже ученые со всех стран мира выделяют более 50 постковидных последствий заболевания, и долгосрочные Covid-эффекты, которые могут длиться до нескольких лет. Специалисты ВОЗ говорят о том, что вакцины против Covid-19 по-прежнему защищают от всех вариантов мутаций», - отметила эксперт. «И наша задача состоит в том, чтобы вернуться к нормальной жизни и жить в свободном мире без масок. Дышать спокойно благодаря тому, что мы будем все иммунизированы, у нас будет популяционный иммунитет», - заключила Л. Ералиева.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/postkovidnye-posledstviya-mogut-dlit-sya-po-neskol-ko-let-ekspert_a3788024](https://www.inform.kz/ru/postkovidnye-posledstviya-mogut-dlit-sya-po-neskol-ko-let-ekspert_a3788024)

Стало известно, сколько казахстанцев заболели коронавирусом после вакцинации

Замдиректора Национального научного центра фтизиопульмонологии Ляззат Ералиева на онлайн-брифинге в СЦК озвучила новые данные о том, сколько человек заболели коронавирусом после вакцинации, передает корреспондент NUR.KZ.

Ляззат Ералиева подтвердила, что такие случаи и впрямь были.

«Всего в Республике Казахстан после получения второго компонента заболело (КВИ — прим. ред.) 44 человека. По каждому случаю проводится расследование и сегодня, когда внедрена вакцинация, данный вопрос задается — получал ли человек прививку. Все эти данные официально регистрируются», — добавила она.

Заражение после вакцинации, по ее словам, может быть связано с тем, что у человека еще не сформировался полный иммунный ответ против вируса.

<https://news.mail.ru/society/46320303/?frommail=1>

О новшествах для поступающих в докторантуру и магистратуру рассказал глава МОН

Министр образования и науки Асхат Аймагамбетов рассказал о том, какие изменения вносятся в процедуру проведения экзаменов для поступления в докторантуру, в магистратуру и другие отборочные мероприятия, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на аккаунт главы МОН в Facebook.

По Республиканской олимпиаде. Недавно была впервые проведена Республиканская олимпиада среди школьников в электронном формате. Каждому участнику был предоставлен компьютер, за действиями каждого ученика наблюдала видеокамера, помимо этого, в ситуационном центре дежурные также наблюдали за ребятами, контроль вела и специальная система прокторинга. Также велась открытая трансляция в социальных сетях и на специальном портале. В этом году изменена и система проверки заданий. Если традиционно членам жюри работы детей для оценивания раздавались пропорционально, то теперь каждый член жюри мог видеть и оценить только одно задание, чтобы снизить субъективизм при оценивании.

По докторантуре. В этом году экзамены для поступления в докторантуру пройдут в тех же центрах и в таких же условиях, как и ЕНТ. « Думаю, это позволит нам забыть о пресловутых «ректорских списках» и сделать так, чтобы только самые сильные и достойные поступали в докторантуру», - сообщил глава МОН.

По магистратуре. В прошлом году мы в пилоте в таком же электронном формате проведен прием в магистратуру. « Те, кто уже сдавал эти тесты и поступили, говорят о том, что это были действительно справедливые экзамены. В этом году этот формат будет внедрен уже в «боевом» режиме», - отметил министр. Асхат Аймагамбетов напомнил, что сразу же после его назначения на пост министра был переведен с бумажного формата на электронный Национальный квалификационный тест для педагогов. Несмотря на то, что из-за этого сразу в разы сократилось количество лиц, успешно сдающих тестирование, данная система позволила минимизировать риски коррупции и списывания. «Таким образом, все процессы, начиная от организации олимпиад, ЕНТ и до поступления в магистратуру и докторантуру, мы перевели в электронный формат. Тем самым мы обеспечиваем справедливость оценивания. Мы обеспечиваем прозрачность, реальную конкуренцию, а также повышаем доверие. Справедливость, прозрачность, академическая честность –это краеугольные принципы в нашей работе», - подчеркнул министр.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/o-novshestvah-dlya-postupayuschih-v-doktoranturu-i-magistraturu-rasskazal-glava-mon_a3787826](https://www.inform.kz/ru/o-novshestvah-dlya-postupayuschih-v-doktoranturu-i-magistraturu-rasskazal-glava-mon_a3787826)