

27.01.2022 г.

ДИРЕКТИВЫ, АНОНСЫ СОБЫТИЙ

24.01.2022. Сегодня под председательством заместителя Премьер-Министра РК Ералы Тугжанова состоялось, заседание межведомственной комиссии по недопущению распространения коронавирусной инфекции на территории Республики Казахстан.

Основным вопросом обсуждения стала выработка мер по исполнению поручения Главы государства, данных на встрече с представителями отечественного бизнеса о пересмотре ограничительных меры для обеспечения деятельности бизнеса в период пандемии.



По итогам обсуждения МВК поддержала предлагаемые меры Министерством здравоохранения по снижению ограничений деятельности субъектов бизнеса.

В частности, было принято решение по снижению карантинных ограничений во всех зонах эпидемиологического риска (зеленой, желтой, красной) для объектов, работающих по «зеленому» статусу у персонала и посетителей.

Также по ослаблению карантинных ограничений в зависимости от зоны эпидемиологического риска для объектов бизнеса, работающих для посетителей с «синим» статусом. В зеленой зоне – без ограничений, в желтой, красной зонах послабление карантинных ограничений в сторону увеличения наполняемости и снятием ограничений по режиму работы.

Вице-Премьер отметил, что, снятие карантинных ограничений потребует ответных шагов со стороны предпринимателей по обеспечению неукоснительного соблюдения санитарных требований.

Заместитель Премьер-Министра отметил, что, в сложившейся непростой ситуации по стремительному распространению штамма коронавируса «омикрон», который является очень контагиозным вариантом COVID-19, МВК рекомендовано мобилизовать все ресурсы для исправления эпидемиологической ситуации и главным приоритетом является вакцинация и ревакцинация населения.

В завершение совещания Ералы Тугжанов поручил акиматам усилить темпы вакцинации, для этого государством выделено достаточное количество вакцин. Кроме того, на местах необходимо особое внимание уделить контролю за исполнением принимаемых правительством мероприятий.

<https://www.facebook.com/yerzhan.baitanayev>

24.01.2022. Ажар Гиният приняла участие в работе 150-ой сессии Исполнительного комитета ВОЗ

Министр здравоохранения РК Ажар Гиният приняла участие на открытии 150-ой сессии Исполнительного комитета Всемирной организации здравоохранения.



Министр информировала об основных мероприятиях в части охраны здоровья граждан, предпринимаемых в республике.

Она отметила, что Казахстан поддерживает цель ВОЗ по достижению вакцинации 70% населения всех стран к концу июня 2022 года.

«На сегодняшний день нами все усилия направлены на увеличение охвата вакцинацией против COVID-19. В Казахстане продолжается вакцинация населения, в настоящее время гражданам республики обеспечен доступ четырех видов вакцин: «Гам-КОВИД-Вак» (Спутник V), «QazVac», «Синофарм», одобренными Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) для экстренного применения в условиях пандемии коронавирусной инфекции», - сообщила

глава МЗ РК.

Также в ноябре 2021 года начата кампания по вакцинации подростков, беременных и кормящих женщин вакциной «Comirnaty» компании «Pfizer». Уже привито 408 698 подростков в возрасте 12-17 лет, 22 873 беременных и 68 003 кормящих женщин.

Вместе с тем, в целях защиты уязвимых групп населения начата ревакцинация населения. Ревакцинации подлежат все лица через 6 месяцев после завершения полного курса вакцинации. Так, ревакцинацию прошли 1 041 511 человек.

<https://www.facebook.com/MinzdravRK>

Куда будут пускать с «синим» статусом, рассказала Есмагамбетова

Продолжается дальнейшее внедрение проекта Ashyq на объектах бизнеса. Подходы к снижению ограничений для субъектов бизнеса перечислила председатель комитета санитарно-эпидемиологического контроля МЗ РК Айжан Есмагамбетова. Продолжено дальнейшее внедрение проекта Ashyq на объектах бизнеса. Кроме того, сняты

ограничения по времени работы во всех зонах, для всех объектов, допускающих посетителей как с «зеленым», так и «синим» статусом.

Было отмечено, что при использовании только «зеленого» статуса в Ashyq независимо от зоны эпидриска без ограничений проводятся торжественные, памятные, спортивные мероприятия, выставки, форумы, не ограничиваются деятельность спорткомплексов, оздоровительных и религиозных объектов, развлекательных объектов, ТРЦ, торговых сетей.

«Допускается вход без ограничений при наличии «синего» статуса независимо от зоны эпидриска в отели, гостиницы, аэропорты, ж/д, автовокзалы, ЦОНЫ, отделения АО «Казпочта», банки, объекты общественного питания по типу столовых, крытые рынки, образовательные центры, СПА-центры, салоны красоты, межобластные, внутриобластные, городские (регулярные и нерегулярные) перевозки», — сказала Айжан Есмагамбетова.

Для ряда объектов, где допускается вход посетителей с «синим» статусом, снимаются ограничения в «зеленой зоне». В «желтой» — до 70%, «красной» зонах — до 60% увеличена заполняемость объектов общепита по типу ресторанов, объектов культуры, игровых и развлекательных заведений для взрослых и детей.

<https://365info.kz/2022/01/kuda-budut-puskat-s-sinim-statusom-rasskazala-esmagambetova>

26.01.2022. Казахстанцы смогут задать вопросы Минздраву

НУР-СУЛТАН. КАЗИНФОРМ – Министерство здравоохранения РК запустило проект 100 дней - 100 вопросов», передает МИА «Казинформ». «Уважаемые соотечественники! Принимая во внимание важность реализации озвученных Президентом страны ключевых принципов «слушающего государства», Министерство здравоохранения



направляет максимум усилий на чуткое и оперативное реагирование по запросам граждан и реализацию приоритетных задач социальной политики по сохранению жизни и здоровья граждан страны. В этой связи, придерживаясь в работе открытости и гласности, продвигая на первый план интересы наших граждан, обращаемся к вам за поддержкой в построении с вами открытого диалога с участием простых граждан, общественников, без бюрократии, и сообщаем о начале совместного проекта «100 дней - 100 вопросов» для улучшения системы здравоохранения», - написал в Facebook Ажар Гиният. Предложения об улучшении качества медпомощи и других аспектов здравоохранения можно отправлять на нижеследующие аккаунты в социальных сетях и электронную почту

100dnei100voprosov@mail.kz.

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

https://instagram.com/healthcare.gov.kz?utm_medium=copy_link

<https://www.facebook.com/MinzdravRK>

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/kazahstancy-smogut-zadat-voprosy-minzdravu_a3890919) https://www.inform.kz/ru/kazahstancy-smogut-zadat-voprosy-minzdravu_a3890919

26.01.2022. С какими странами Казахстан восстановил авиасообщение

На сегодня международное авиасообщение осуществляется с 25 странами с частотой 257 рейсов в неделю, рассказали в МИИР. Об этом передает МИА «Казинформ».

«Практически полностью возобновлены международные рейсы в Казахстан. Отечественные и иностранные авиакомпании, осуществляющие полеты в/из Республики Казахстан, продолжают свою деятельность в полном объеме и в соответствии с опубликованными на официальных сайтах расписаниями», - говорится в сообщении министерства. Так, международное авиасообщение осуществляется с 25 странами (Азербайджан, Армения, Беларусь, Великобритания, Венгрия, Вьетнам, Германия, Грузия, Индия, Катар, Корея, Кувейт, Кыргызстан, Мальдивы, Нидерланды, ОАЭ, Польша, РФ, Саудовская Аравия, Таджикистан, Таиланд, Турция, Узбекистан, Украина, Шри-Ланка) по 76 маршрутам, с частотой 257 рейсов в неделю. Также в министерстве напомнили, что пассажиры отмененных в период ЧП авиарейсов могут оформить возврат полной стоимости билетов, либо бесплатно перебронировать на другие даты по месту их приобретения. Принимая во внимание эпидемиологическую ситуацию в стране, авиарейсы выполняются в соответствии с постановлением №3 от 13 января т.г. Главного государственного санитарного врача на транспорте Республики Казахстан. Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/s-kakimi-stranami-kazahstan-vosstanovil-aviasoobschenie_a3890897) https://www.inform.kz/ru/s-kakimi-stranami-kazahstan-vosstanovil-aviasoobschenie_a3890897

26.01.2022. О проведении вакцинации против COVID-19 с применением вакцины Спутник Лайт

Опубликовано новое Постановление Главного государственного санитарного врача РК от 24 января 2022 года № 6, которое подразумевает внесение некоторых изменений в организацию и проведение санитарно-противоэпидемиологических мероприятий по коронавирусной инфекции в Республике Казахстан. В частности, Постановление дополнено пунктом о проведении вакцинации против КВИ вакциной Спутник Лайт.

Полный текст доступен по адресу:

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/316557?lang=ru>

COVID-19

Статистика по коронавирусу COVID-19 в Казахстане

Регион	Зараженных	Выздоровевших	Активно зараженных	Умерших
г. Нур-Султан:	223149 ↑2352	167339 (75%) ↑4254	55810	
г. Алматы:	209294 ↑2126	191951 (92%) ↑1967	17343	
Карагандинская область:	135235 ↑2058	107903 (80%) ↑884	27332	
Павлодарская область:	65960 ↑910	57716 (88%) ↑690	8244	
Алматинская область:	63281 ↑265	59374 (94%) ↑307	3907	
Атырауская область:	59840 ↑477	52246 (87%) ↑42	7594	
Акмолинская область:	59347 ↑976	49486 (83%) ↑48	9861	
Восточно-Казахстанская область:	54751 ↑354	51307 (94%) ↑225	3444	
г. Шымкент:	47766 ↑157	41398 (87%) ↑112	6368	
Костанайская область:	45104 ↑348	41741 (93%) ↑98	3363	
Западно-Казахстанская область:	44828 ↑420	39737 (89%) ↑121	5091	
Актюбинская область:	40480 ↑467	34647 (86%)	5833	
Северо-Казахстанская область:	37142 ↑318	34538 (93%) ↑248	2604	
Мангистауская область:	26682 ↑173	23305 (87%) ↑54	3377	
Жамбылская область:	24574 ↑194	21481 (87%) ↑73	3093	
Кызылординская область:	23227 ↑134	19779 (85%) ↑196	3448	
Туркестанская область:	17899 ↑133	15962 (89%) ↑41	1937	
Всего (коронавирус):	1178559 ↑11862	1009910 (86%) ↑9360	155485	13164 ↑11
Всего (пневмония):	85740 ↑172	79065 (92%) ↑188	5806	869
ИТОГО:	1264299 ↑12034	1088975 (86%) ↑9548	161291	14033 ↑11

- красная зона
- желтая зона
- зеленая зона

Значения, выделенные цветом со стрелкой, показывают изменение (динамику) количества случаев инфицирования, выздоровления и смертей от COVID-19 за сегодня.

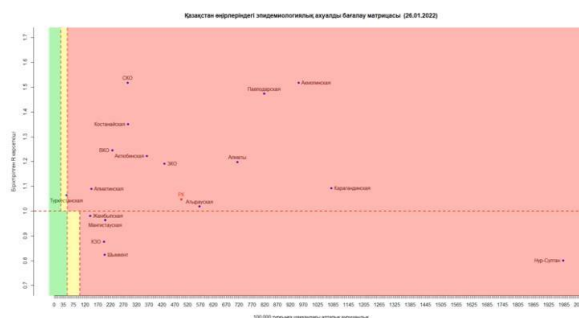
С начала сегодняшнего дня 26.01.2022 в Казахстане:

- было зарегистрировано 11862 новых случаев заражения коронавирусом: г. Нур-Султан - 2352 чел., г. Алматы - 2126 чел., Карагандинская область - 2058 чел., Павлодарская область - 910 чел., Алматинская область - 265 чел., Атырауская область - 477 чел., Акмолинская область - 976 чел., Восточно-Казахстанская область - 354 чел., г. Шымкент - 157 чел., Костанайская область - 348 чел., Западно-Казахстанская область - 420 чел., Актюбинская область - 467 чел., Северо-Казахстанская область - 318 чел., Мангистауская область - 173 чел., Жамбылская область - 194 чел., Кызылординская область - 134 чел., Туркестанская область - 133 чел;
- выздоровело 9360 инфицированных: г. Нур-Султан - 4254 чел., г. Алматы - 1967 чел., Карагандинская область - 884 чел., Павлодарская область - 690 чел., Алматинская область - 307 чел., Атырауская область - 42 чел., Акмолинская область - 48 чел., Восточно-Казахстанская область - 225 чел., г. Шымкент - 112 чел., Костанайская область - 98 чел., Западно-Казахстанская область - 121 чел., Северо-Казахстанская область - 248 чел., Мангистауская область - 54 чел., Жамбылская область - 73 чел., Кызылординская область - 196 чел., Туркестанская область - 41 чел;

<https://findhow.org/4268-karta-koronovirusa-covid-19-v-kazahstane.html>

Матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана

График показывает вхождение в одну из зон ("зеленая", "желтая", "красная") регионов Казахстана на основе недельной заболеваемости на 100 тыс населения и объединенного показателя R.



По состоянию на 26.01.2022 по регионам РК:

● в «красной» зоне (16) - г. Нур-Султан, г. Алматы, Карагандинская, Павлодарская, Алматинская, Атырауская, Акмолинская, Восточно-Казахстанская, г. Шымкент, Костанайская, Западно-Казахстанская, Актюбинская, Северо-Казахстанская, Мангистауская, Жамбылская, Кызылординская;

□ в «желтой» зоне (1) - Туркестанская;

<https://findhow.org/4268-karta-koronovirusa-covid-19-v-kazahstane.html>

Количество случаев заболевания в мире 26.01.2022

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	137758	9,8	203	0,014	5700	0,40	0
	2.	14.01.20	Япония	2282871	1812,5	62489	49,61	18567	14,74	43
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	762983	1473,5	13004	25,11	6620	12,78	32
	4.	23.01.20	Вьетнам	2171527	2257,1	15743	16,36	37010	38,47	126
	5.	24.01.20	Сингапур	322770	5659,1	5996	105,13	850	14,90	2
	6.	25.01.20	Австралия	2339530	9017,3	54244	209,07	3299	12,72	74
	7.	25.01.20	Малайзия	2840225	8589,6	4066	12,30	31918	96,53	16
	8.	27.01.20	Камбоджа	121094	792,1	28	0,18	3015	19,72	0
	9.	30.01.20	Филиппины	3459646	3158,4	17590	16,06	53598	48,93	79
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	15745	314,9	58	1,16	52	1,04	0
	11.	09.03.20	Монголия	433408	12897,5	3080	91,66	2100	62,49	2
	12.	10.03.20	Бруней	16148	3729,3	0	0,00	98	22,63	0
	13.	19.03.20	Фиджи	61898	6954,8	0	0,00	779	87,53	0
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	36548	416,5	68	0,77	597	6,80	0
	15.	24.03.20	Лаос	130853	1837,0	560	7,86	529	7,43	2
	16.	03.10.20	Соломоновы Острова	650	97,0	361	53,88	2	0,30	2
	17.	29.10.20	Маршалловы Острова	7	13,2	0	0,00	0	0,00	0
	18.	11.11.20	Вануату	7	2,3	0	0,00	1	0,33	0
	19.	18.11.20	Самоа	26	13,2	6	3,05	0	0,00	0
	20.	08.01.21	Микронезия	1	0,9	0	0,00	0	0,00	0
	21.	29.10.21	Тонга	1	1,0	0	0,00	0	0,00	0
Юго-Восточная Азия	22.	12.01.20	Таиланд	2398944	3601,4	7587	11,39	22079	33,15	19
	23.	24.01.20	Непал	927880	3243,3	9432	32,97	11667	40,78	8
	24.	27.01.20	Шри-Ланка	603654	2768,7	891	4,09	15330	70,31	17
	25.	30.01.20	Индия	39799202	2878,7	255874	18,51	490462	35,48	614
	26.	02.03.20	Индонезия	4294183	1608,8	4878	1,83	144247	54,04	20
	27.	06.03.20	Бутан	3951	517,8	140	18,35	3	0,39	0
	28.	07.03.20	Мальдивы	122777	22325,6	2609	474,42	271	49,28	1
	29.	08.03.20	Бангладеш	1715997	998,3	16033	9,33	28256	16,44	18
	30.	21.03.20	Восточный Тимор	19871	1639,4	2	0,17	122	10,07	0
	31.	23.03.20	Мьянма	534383	988,8	220	0,41	19310	35,73	0
	32.	25.01.20	Франция	17420531	25298,6	503311	730,92	130483	189,49	470
Европейский регион	33.	28.01.20	Германия	8956515	10771,6	148408	178,48	117699	141,55	184
	34.	29.01.20	Финляндия	456355	8257,2	7009	126,82	1852	33,51	37
	35.	30.01.20	Италия	10212621	16959,3	211277	350,85	144343	239,70	468
	36.	31.01.20	Великобритания	16158212	24244,4	95202	142,84	154873	232,38	443
	37.	31.01.20	Испания	9395767	20018,8	114877	244,76	92376	196,82	382
	38.	31.01.20	Швеция*	1922990	18645,5	138985	1347,61	15658	151,82	19
	39.	04.02.20	Бельгия*	2830719	24665,8	133480	1163,09	28835	251,26	55
	40.	21.02.20	Израиль*	2488924	27243,0	276328	3024,61	8488	92,91	95
	41.	25.02.20	Австрия	1650597	18514,0	24946	279,81	14019	157,25	19
	42.	25.02.20	Хорватия	887362	21769,1	8471	207,81	13502	331,24	51
	43.	25.02.20	Швейцария*	1994731	23275,3	123391	1439,78	12741	148,67	14
	44.	26.02.20	Северная Македония	259328	12484,9	2332	112,27	8266	397,95	26
	45.	26.02.20	Грузия	1075154	28874,8	15762	423,31	14774	396,78	42
	46.	26.02.20	Норвегия	665567	11990,7	24429	440,11	1416	25,51	2
	47.	26.02.20	Греция	1830263	17039,7	17879	166,45	22852	212,75	104
	48.	26.02.20	Румыния	2048896	10560,4	19685	101,46	59632	307,36	44
	49.	27.02.20	Дания	1510577	26215,8	47708	827,96	3656	63,45	14
	50.	27.02.20	Эстония	301608	22705,3	5142	387,09	2013	151,54	5
	51.	27.02.20	Нидерланды	4093000	23366,5	54621	311,83	21747	124,15	14
	52.	27.02.20	Сан-Марино	11786	34073,4	0	0,00	108	312,23	0

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
Американский регион	53.	28.02.20	Литва	617793	22139,4	5293	189,68	7782	278,88	20
	54.	28.02.20	Беларусь	730207	7761,2	1403	14,91	5959	63,34	10
	55.	28.02.20	Азербайджан	636956	6381,4	2468	24,73	8632	86,48	13
	56.	28.02.20	Монако	7790	20339,4	99	258,49	44	114,88	0
	57.	28.02.20	Исландия	60096	16834,0	1687	472,56	45	12,61	1
	58.	29.02.20	Люксембург	144781	23584,0	1714	279,20	945	153,94	0
	59.	29.02.20	Ирландия	1153666	23441,3	4006	81,40	6087	123,68	0
	60.	01.03.20	Армения	353731	11941,9	1332	44,97	8032	271,16	4
	61.	01.03.20	Чехия	2794245	26129,2	30445	284,69	37080	346,74	30
	62.	02.03.20	Андорра	34701	45553,1	1676	2200,14	145	190,35	1
	63.	02.03.20	Португалия	2312240	22500,0	57657	561,05	19661	191,32	48
	64.	02.03.20	Латвия	345591	18111,8	6097	319,53	4814	252,29	15
	65.	03.03.20	Украина	3889488	9372,0	19118	46,07	99443	239,61	161
	66.	03.03.20	Лихтенштейн	8171	21290,8	158	411,69	73	190,21	0
	67.	04.03.20	Венгрия	1451102	14853,4	9717	99,46	41018	419,86	74
	68.	04.03.20	Польша	4584360	11965,5	37045	96,69	104097	271,70	251
	69.	04.03.20	Словения	624789	29538,9	12772	603,84	5797	274,07	10
	70.	05.03.20	Босния и Герцеговина	336680	9588,3	2539	72,31	14136	402,58	51
	71.	06.03.20	Ватикан	29	4793,4	0	0,00	0	0,00	0
	72.	06.03.20	Сербия	1740362	18467,3	19901	211,17	16313	173,10	34
	73.	06.03.20	Словакия	1478543	27133,3	14266	261,80	17698	324,78	23
	74.	07.03.20	Мальта	66394	13452,1	323	65,44	536	108,60	2
	75.	07.03.20	Болгария	903676	12999,8	12399	178,36	32869	472,83	73
	76.	07.03.20	Молдавия	417369	11768,5	5138	144,88	10566	297,93	24
	77.	08.03.20	Албания	251015	8820,1	2156	75,76	3317	116,55	5
	78.	10.03.20	Турция	11090493	13337,1	76341	91,81	86299	103,78	174
	79.	10.03.20	Кипр	241888	27616,0	0	0,00	713	81,40	0
	80.	13.03.20	Казахстан	1252265	6639,0	29	0,15	18403	97,57	12
	81.	15.03.20	Узбекистан	216186	623,8	1123	3,24	1545	4,46	3
	82.	17.03.20	Черногория	215017	34556,5	1121	180,16	2530	406,61	6
	83.	18.03.20	Киргизия	196232	3008,1	412	6,32	2854	43,75	3
	84.	07.04.20	Абхазия	40875	16782,0	477	195,84	588	241,41	1
	85.	30.04.20	Таджикистан	17229	188,8	18	0,20	124	1,36	0
	86.	06.05.20	Южная Осетия	11276	21064,0	115	214,82	180	336,25	0
	87.	21.01.20	США	72171208	18772,9	464037	140,64	871937	264,26	3443
	88.	26.01.20	Канада*	2901603	7547,4	0	0,00	32413	84,31	0
	89.	26.02.20	Бразилия	24342322	11454,8	200290	94,25	624129	293,70	493
	90.	28.02.20	Мексика	4730669	3701,8	44902	35,14	303776	237,71	475
	91.	29.02.20	Эквадор	681382	3867,6	0	0,00	34329	194,86	0
	92.	01.03.20	Доминиканская Республика	544328	5068,7	2272	21,16	4291	39,96	2
	93.	03.03.20	Аргентина	8041520	17894,4	100863	224,45	119703	266,37	259
	94.	03.03.20	Чили	2001346	10101,1	17156	86,59	39543	199,58	8
	95.	06.03.20	Колумбия	5780910	11979,1	19512	40,43	132737	275,05	260
	96.	06.03.20	Перу	2976260	9253,9	30109	93,62	204404	635,54	81
	97.	06.03.20	Коста-Рика	661684	13358,7	18188	367,20	7492	151,26	41
	98.	07.03.20	Парагвай	548252	7665,0	5864	81,98	17054	238,43	45
	99.	09.03.20	Панама	650138	17271,8	5455	144,92	7609	202,14	11
	100.	10.03.20	Боливия	828232	7220,9	7649	66,69	20720	180,65	49
	101.	10.03.20	Ямайка	121436	4453,6	754	27,65	2609	95,68	10
	102.	11.03.20	Гондурас	390382	4262,6	1946	21,25	10488	114,52	6
	103.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	6662	6001,8	2	1,80	92	82,88	0
	104.	12.03.20	Гайана	57772	7206,9	372	46,41	1148	143,21	10
	105.	12.03.20	Куба	1028183	9072,5	2764	24,39	8373	73,88	6
	106.	13.03.20	Венесуэла	471389	1433,1	1823	5,54	5410	16,45	5
	107.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	107408	7699,5	602	43,15	3335	239,07	15
	108.	13.03.20	Сент-Люсия	19967	10910,9	212	115,85	326	178,14	2
	109.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	6023	6209,3	0	0,00	122	125,77	0
	110.	14.03.20	Суринам	71629	12328,6	692	119,10	1247	214,63	5
	111.	14.03.20	Гватемала	673559	3809,8	3729	21,09	16285	92,11	17
	112.	14.03.20	Уругвай	609785	17851,5	10745	314,56	6339	185,58	14
	113.	16.03.20	Багамские Острова	32238	8287,4	101	25,96	731	187,92	2
	114.	17.03.20	Барбадос	40632	14157,5	923	321,60	277	96,52	1
	115.	18.03.20	Никарагуа	17650	284,8	46	0,74	216	3,48	1

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
	116	19.03.20	Гаити	28561	261,7	0	0,00	783	7,18	0
	117	18.03.20	Сальвадор	127012	1968,0	0	0,00	3862	59,84	0
	118	23.03.20	Гренада	11816	10550,0	472	421,43	207	184,82	2
	119	23.03.20	Доминика	8517	11829,2	0	0,00	49	68,06	0
	120	23.03.20	Белиз	48263	12442,8	1116	287,72	622	160,36	0
Восточно-Средиземноморский регион	121	25.03.20	Сен-Китс и Невис	5331	9488,6	61	108,57	33	58,74	2
	122	30.01.20	ОАЭ	830832	8503,0	2504	25,63	2224	22,76	5
	123	14.02.20	Египет	413558	407,7	1809	1,78	22431	22,11	35
	124	19.02.20	Иран	6267559	7392,4	9378	11,06	132274	156,01	23
	125	21.02.20	Ливан	874144	12750,1	7250	105,75	9513	138,75	14
	126	23.02.20	Кувейт	508372	12084,0	5742	136,49	2488	59,14	1
	127	24.02.20	Бахрейн	338524	19247,0	4360	247,89	1399	79,54	0
	128	24.02.20	Оман	326164	7977,2	2079	50,85	4130	101,01	1
	129	24.02.20	Афганистан	160252	497,3	356	1,10	7397	22,95	4
	130	24.02.20	Ирак	2167686	5514,3	7693	19,57	24309	61,84	9
	131	26.02.20	Пакистан	1386348	630,4	5196	2,36	29137	13,25	15
	132	29.02.20	Катар	328644	11937,5	2551	92,66	637	23,14	1
	133	02.03.20	Иордания	1164339	10835,1	11813	109,93	13102	121,92	14
	134	02.03.20	Тунис	856739	7308,8	2834	24,18	25999	221,80	11
	135	02.03.20	Саудовская Аравия	661733	1933,9	4541	13,27	8924	26,08	2
	136	02.03.20	Марокко	1107525	3061,4	6362	17,59	15201	42,02	34
	137	05.03.20	Палестина	488599	10144,3	3620	75,16	5061	105,08	5
	138	13.03.20	Судан	55833	129,2	684	1,58	3411	7,89	7
	139	16.03.20	Сомали	25388	164,4	0	0,00	1335	8,64	0
	140	18.03.20	Джибути	15372	1578,2	23	2,36	189	19,40	0
Африканский регион	141	22.03.20	Сирия	51075	299,2	46	0,27	2974	17,42	3
	142	24.03.20	Ливия	410821	6062,0	3063	45,20	5950	87,80	14
	143	10.04.20	Йемен	10485	36,0	0	0,00	1995	6,84	0
	144	25.02.20	Нигерия	252678	120,1	250	0,12	3133	1,49	7
	145	27.02.20	Сенегал	84453	438,6	79	0,41	1933	10,04	4
	146	02.03.20	Камерун	114113	468,7	0	0,00	1867	7,67	0
	147	05.03.20	Буркина-Фасо	20514	98,3	0	0,00	353	1,69	0
	148	06.03.20	ЮАР	3585888	6524,9	3197	5,82	94397	171,77	132
	149	06.03.20	Кот-д'Ивуар	80363	312,5	114	0,44	782	3,04	3
	150	10.03.20	ДР Конго	84760	83,3	241	0,24	1278	1,26	0
	151	10.03.20	Того	36372	450,0	49	0,61	267	3,30	0
	152	11.03.20	Кения	320584	674,0	185	0,39	5562	11,69	4
	153	13.03.20	Алжир	241406	560,7	2521	5,86	6516	15,13	8
	154	13.03.20	Гана	155665	511,8	0	0,00	1370	4,50	0
	155	13.03.20	Габон	46198	2126,0	0	0,00	300	13,81	0
	156	13.03.20	Эфиопия	463047	413,1	533	0,48	7280	6,50	15
	157	13.03.20	Гвинейская Республика	35951	281,5	43	0,34	416	3,26	0
	158	14.03.20	Мавритания	57648	1587,3	168	4,63	934	25,72	2
	159	14.03.20	Эсватини	68164	5937,6	46	4,01	1370	119,34	0
	160	14.03.20	Руанда	128378	1074,1	173	1,45	1433	11,99	0
	161	14.03.20	Намибия	155424	6229,4	169	6,77	3924	157,27	10
	162	14.03.20	Сейшельские Острова	34367	35068,4	0	0,00	143	145,92	0
	163	14.03.20	Экваториальная Гвинея	15732	1160,2	0	0,00	181	13,35	0
	164	14.03.20	Республика Конго	23485	436,4	0	0,00	371	6,89	0
	165	16.03.20	Бенин	26309	255,0	0	0,00	163	1,58	0
	166	16.03.20	Либерия	7243	146,7	0	0,00	289	5,85	0
	167	16.03.20	Танзания	32920	58,9	527	0,94	778	1,39	25
	168	14.03.20	ЦАР	13840	291,7	229	4,83	109	2,30	0
	169	18.03.20	Маврикий	25455	2018,3	74	5,87	762	60,42	0
	170	18.03.20	Замбия	302569	1694,0	645	3,61	3905	21,86	5
	171	17.03.20	Гамбия	11572	492,8	0	0,00	347	14,78	0
	172	19.03.20	Нигер	8603	38,6	11	0,05	297	1,33	1
	173	19.03.20	Чад	7073	44,4	0	0,00	190	1,19	0
	174	20.03.20	Кабо-Верде	55471	10085,6	70	12,73	392	71,27	1
	175	21.03.20	Зимбабве	228776	1562,1	235	1,60	5316	36,30	11
	176	21.03.20	Мадагаскар	57375	223,4	0	0,00	1223	4,76	0
	177	21.03.20	Ангола	97594	306,7	331	1,04	1891	5,94	3
	178	22.03.20	Уганда	160711	401,7	139	0,35	3492	8,73	9
	179	22.03.20	Мозамбик	222892	734,0	240	0,79	2161	7,12	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
	180	22.03.20	Эритрея	9390	268,5	58	1,66	95	2,72	0
	181	25.03.20	Мали	29858	151,9	116	0,59	709	3,61	2
	182	25.03.20	Гвинея-Бисау	7484	389,6	273	14,21	154	8,02	0
	183	30.03.20	Ботсвана	245904	10672,9	0	0,00	2565	111,33	0
	184	31.03.20	Сьерра-Леоне	7607	97,4	14	0,18	125	1,60	0
	185	01.04.20	Бурунди	37042	330,3	174	1,55	38	0,34	0
	186	02.04.20	Малави	84013	478,3	86	0,49	2534	14,43	6
	187	05.04.20	Южный Судан	16738	151,3	23	0,21	137	1,24	0
	188	06.04.20	Западная Сахара	10	1,7	0	0,00	1	0,17	0
	189	06.04.20	Сан-Томе и Принсипи	5849	2720,5	13	6,05	69	32,09	0
	190	01.05.20	Коморы	7814	969,3	0	0,00	159	19,72	0
	191	13.05.20	Лесото	32049	1596,7	0	0,00	690	34,38	0

*Число случаев в Канаде представлено по состоянию на 25.01.2022, прирост случаев в Швеции и Швейцарии представлен за 4 суток, в Бельгии и Израиле – за 3 суток.

https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=20474

Статистика вакцинации от коронавируса в Казахстане по состоянию на 26.01.2022:

Всего сделано: 17 861 309 вакцин ↑22071 за сутки	
Привито 1-ой вакциной: ↑10124 за сутки	
9.1 млн	19.1 млн
Привито 2-мя вакцинами: ↑11947 за сутки	
8.7 млн	19.1 млн

Динамика вакцинации от COVID-19 по регионам:

Регион	Привито 1-ым компонентом	Привито 2-ым компонентом
Восточно-Казахстанская область:	↑232 за сутки 912 907 (67.3%) 912.9 тыс 1.4 млн	↑71 за сутки 904 257 (66.6%) 904.3 тыс 1.4 млн
г. Шымкент:	↑154 за сутки 594 949 (53.6%) 594.9 тыс 1.1 млн	↑214 за сутки 581 505 (52.4%) 581.5 тыс 1.1 млн
Жамбылская область:	↑158 за сутки 634 762 (55.2%) 634.8 тыс 1.1 млн	↑3997 за сутки 587 570 (51.1%) 587.6 тыс 1.1 млн
г. Алматы:	↑1039 за сутки 1 067 233 (52.8%) 1.1 млн 2 млн	↑746 за сутки 1 030 813 (51%) 1 млн 2 млн
Туркестанская область:	↑21 за сутки 1 046 477 (50.5%) 1 млн 2.1 млн	↑575 за сутки 1 038 928 (50.1%) 1 млн 2.1 млн
Северо-Казахстанская область:	↑594 за сутки 287 843 (53.5%) 287.8 тыс	↑895 за сутки 268 717 (50%) 268.7 тыс

	537.8 тыс	537.8 тыс
Кызылординская область:	<div> <div>↑74 за сутки</div> <div>419 225 (50.7%)</div> </div> <div>419.2 тыс</div> <div>827 тыс</div>	<div> <div>↑546 за сутки</div> <div>398 204 (48.2%)</div> </div> <div>398.2 тыс</div> <div>827 тыс</div>
Павлодарская область:	<div> <div>↑476 за сутки</div> <div>358 044 (47.9%)</div> </div> <div>358 тыс</div> <div>747.5 тыс</div>	<div> <div>↑306 за сутки</div> <div>340 273 (45.5%)</div> </div> <div>340.3 тыс</div> <div>747.5 тыс</div>
Акмолинская область:	<div> <div>↑440 за сутки</div> <div>341 324 (46.5%)</div> </div> <div>341.3 тыс</div> <div>734.4 тыс</div>	<div> <div>↑527 за сутки</div> <div>315 563 (43%)</div> </div> <div>315.6 тыс</div> <div>734.4 тыс</div>
Карагандинская область:	<div> <div>↑1841 за сутки</div> <div>619 804 (45.2%)</div> </div> <div>619.8 тыс</div> <div>1.4 млн</div>	<div> <div>↑566 за сутки</div> <div>569 703 (41.5%)</div> </div> <div>569.7 тыс</div> <div>1.4 млн</div>
Алматинская область:	<div> <div>↑2106 за сутки</div> <div>926 045 (44%)</div> </div> <div>926 тыс</div> <div>2.1 млн</div>	<div> <div>↑1282 за сутки</div> <div>859 800 (40.8%)</div> </div> <div>859.8 тыс</div> <div>2.1 млн</div>
Актюбинская область:	<div> <div>↑525 за сутки</div> <div>376 350 (41.6%)</div> </div> <div>376.4 тыс</div> <div>905.4 тыс</div>	<div> <div>↑806 за сутки</div> <div>356 861 (39.4%)</div> </div> <div>356.9 тыс</div> <div>905.4 тыс</div>
Костанайская область:	<div> <div>↑318 за сутки</div> <div>352 386 (41.1%)</div> </div> <div>352.4 тыс</div> <div>858.3 тыс</div>	<div> <div>↑197 за сутки</div> <div>333 870 (38.9%)</div> </div> <div>333.9 тыс</div> <div>858.3 тыс</div>
Западно-Казахстанская область:	<div> <div>↑509 за сутки</div> <div>264 761 (39.8%)</div> </div> <div>264.8 тыс</div> <div>665.5 тыс</div>	<div> <div>↑274 за сутки</div> <div>248 318 (37.3%)</div> </div> <div>248.3 тыс</div> <div>665.5 тыс</div>
Атырауская область:	<div> <div>↑321 за сутки</div> <div>264 074 (39.6%)</div> </div> <div>264.1 тыс</div> <div>667.3 тыс</div>	<div> <div>↑237 за сутки</div> <div>246 825 (37%)</div> </div> <div>246.8 тыс</div> <div>667.3 тыс</div>
г. Нур-Султан:	<div> <div>↑689 за сутки</div> <div>480 605 (38.9%)</div> </div> <div>480.6 тыс</div> <div>1.2 млн</div>	<div> <div>↑282 за сутки</div> <div>453 147 (36.7%)</div> </div> <div>453.1 тыс</div> <div>1.2 млн</div>
Мангистауская область:	<div> <div>↑627 за сутки</div> <div>199 623 (27%)</div> </div> <div>199.6 тыс</div> <div>738.9 тыс</div>	<div> <div>↑426 за сутки</div> <div>180 543 (24.4%)</div> </div> <div>180.5 тыс</div> <div>738.9 тыс</div>

в скобках указан процент вакцинированных людей от *общей численности населения Казахстана* или отдельного региона.

Вакцину от коронавируса вводят в два этапа с интервалом от 21 до 90 дней. Первая доза (компонент I) дает непродолжительный защитный эффект за счет выработки небольшого количества антител. Вторая доза (компонент II) усиливает и закрепляет действие первой, количество антител в организме человека вырастает. Человек, получивший две дозы, считается полностью вакцинированным.

<https://findhow.org/4268-karta-koronavirusa-covid-19-v-kazahstane.html>

Количество людей, получивших вакцину PFIZER в Казахстане по состоянию на 26 января 2022 года



Количество людей, получивших вакцину PFIZER в Казахстане по состоянию на 26 января 2022 года

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/316939?lang=ru>

Статистика вакцинации от COVID-19 в мире

На 25 января 2022 года в мире:

4 782 069 536 чел. (61.4% населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

4 110 291 654 чел. (52.8% населения) - полностью привито

9 954 010 814 шт. - всего прививок сделано

932 348 404 шт. - бустерных прививок, **872 651 727 чел.** - подлежит ревакцинации ?

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

Привито в течение последних шести месяцев с учетом ревакцинированных:

3 551.4 млн чел. (45.6% населения) - хотя бы одним компонентом ?

4 169.99 млн чел. (53.6% населения) - полностью ?

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

6 499 096 чел. в день (0.08% населения) - кол-во новых привитых в день

-/-/103 - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

27 600 289 шт. в день - кол-во всех прививок (первых и вторых, без учета ревакцинаций)

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

	страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средн. темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	полностью привито, чел.	кол-во бустерных доз, шт.	обновлено
1	Китай	2978.6 <i>m</i>	4.5 <i>m</i>	1265 <i>m</i>	89.6%	191.9 <i>k</i>			1224.5 <i>m</i>	331 <i>m</i>	25.янв
2	Индия	1630.3 <i>m</i>	7.8 <i>m</i>	932.6 <i>m</i>	67.4%	2.9 <i>m</i>		13	689.1 <i>m</i>	8.6 <i>m</i>	25.янв
3	США	536.3 <i>m</i>	466.9 <i>k</i>	251.3 <i>m</i>	75.5%	128.5 <i>k</i>			209.9 <i>m</i>	84.7 <i>m</i>	25.янв
4	Бразилия	356 <i>m</i>	1.1 <i>m</i>	168.5 <i>m</i>	78.8%	165.8 <i>k</i>			149.2 <i>m</i>	43.3 <i>m</i>	25.янв
5	Индонезия	307.1 <i>m</i>	1.2 <i>m</i>	182 <i>m</i>	67.1%	625.7 <i>k</i>		13	121.1 <i>m</i>		25.янв
6	Япония	203.9 <i>m</i>	210 <i>k</i>	101.4 <i>m</i>	81.0%	17.1 <i>k</i>			99.7 <i>m</i>	2.9 <i>m</i>	25.янв
7	Вьетнам	176.4 <i>m</i>	1.6 <i>m</i>	78.9 <i>m</i>	80.9%	52.4 <i>k</i>			71.9 <i>m</i>		23.янв
8	Пакистан	172.8 <i>m</i>	638.7 <i>k</i>	103.8 <i>m</i>	46.1%	242.7 <i>k</i>	36	222	80 <i>m</i>		24.янв
9	Германия	162.5 <i>m</i>	463.4 <i>k</i>	62.8 <i>m</i>	75.5%	41.4 <i>k</i>			61.1 <i>m</i>	42.2 <i>m</i>	24.янв
10	Мексика	161.5 <i>m</i>	721.1 <i>k</i>	83.3 <i>m</i>	66.1%	56.7 <i>k</i>		86	76.6 <i>m</i>		25.янв
11	Бангладеш	155 <i>m</i>	921.3 <i>k</i>	94.7 <i>m</i>	55.2%	615.9 <i>k</i>		41	59.1 <i>m</i>	1.2 <i>m</i>	25.янв
12	Россия	152.9 <i>m</i>	265.6 <i>k</i>	76 <i>m</i>	52.0%	154.3 <i>k</i>		172	69.4 <i>m</i>	9.6 <i>m</i>	27.янв
13	Турция	141.1 <i>m</i>	176.1 <i>k</i>	57.4 <i>m</i>	68.6%	10.4 <i>k</i>		112	52.3 <i>m</i>	31.4 <i>m</i>	25.янв
14	Великобритания	137.5 <i>m</i>	115 <i>k</i>	52.3 <i>m</i>	77.9%	17 <i>k</i>			48.2 <i>m</i>	37 <i>m</i>	24.янв
15	Франция	134.9 <i>m</i>	322.8 <i>k</i>	53.6 <i>m</i>	79.5%	18.6 <i>k</i>			51.2 <i>m</i>	31.2 <i>m</i>	24.янв
16	Иран	129 <i>m</i>	374.3 <i>k</i>	60.5 <i>m</i>	71.2%	23.3 <i>k</i>			53.7 <i>m</i>	14.9 <i>m</i>	24.янв
17	Италия	125.2 <i>m</i>	536.6 <i>k</i>	49.9 <i>m</i>	84.4%	50.8 <i>k</i>			45.7 <i>m</i>	31.1 <i>m</i>	25.янв
18	Филиппины	123.4 <i>m</i>	631.6 <i>k</i>	57.3 <i>m</i>	51.5%	0			57.3 <i>m</i>	6.3 <i>m</i>	23.янв
19	Южная Корея	112.7 <i>m</i>	297.5 <i>k</i>	44.6 <i>m</i>	86.3%	9.5 <i>k</i>			43.9 <i>m</i>	25.8 <i>m</i>	25.янв
20	Таиланд	110.8 <i>m</i>	432.7 <i>k</i>	51.9 <i>m</i>	77.8%	40 <i>k</i>			47.8 <i>m</i>	11 <i>m</i>	20.янв
21	...										
52	Казахстан	17.8 <i>m</i>	19.5 <i>k</i>	9.1 <i>m</i>	48.0%	9.2 <i>k</i>	42	457	8.7 <i>m</i>		25.янв
185	...										
186	Бурунди	8.4 <i>k</i>	122	6.4 <i>k</i>	0.1%	341			6 <i>k</i>		13.янв

ValuesТоп стран по кол-ву прививок в день (среднее за последнюю неделю)

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

Ограничительные меры в странах с наибольшим приростом за последние сутки

США.

Ограничительные меры отличаются не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата. *Въезд в страну.* Требуется предоставить результаты ПЦР-теста и сертификат вакцинации одним из одобренных препаратов. Некоторые территории требуют изолироваться после въезда. *Ношение масок.* В большинстве штатов обязательно ношение масок в общественных местах, по всей стране – на воздушных судах, в поездах, автобусах, аэропортах. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Рестораны, церкви, супермаркеты работают по всей стране. Отдельные штаты самостоятельно ослабляют или расширяют ограничения.

Италия.

Въезд в страну. Требования ко въезду существенно отличаются в зависимости от страны отправления и гражданства приезжего; запрещён въезд из ряда государств. *Ношение масок.* Обязательно ношение масок в общественных местах (в некоторых – FFP2). *Торговля, сфера услуг.* Действует 4-уровневая система ограничений (красная, оранжевая, желтая, белая зоны). Большинство регионов – в жёлтой зоне: учреждениям торговли и сферы услуг достаточно обеспечить выполнение минимальных санитарно-гигиенических правил. Пропуск, свидетельствующий о вакцинации или перенесённом COVID-19 (Super Green Pass), необходим для проезда в общественном транспорте, для прохода в рестораны, спортзалы, музеи. Basic Green Pass, который можно получить, сдав ПЦР-тест накануне, необходим для посетителей административных учреждений, банков, почты, а также торговых центров, магазинов розничной торговли (кроме продуктовых), парикмахерских и пр. Запрещены массовые собрания и концерты, закрыты ночные клубы.

Великобритания.

Въезд в страну. Для въезда требуются результаты теста на COVID-19 или сертификат о вакцинации. Необходимо пройти исследование ПЦР (или тест на антиген) в первые 48 часов по приезду; невакцинированным – изолироваться до получения отрицательного результата. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* В стране отменены рекомендации по ношению масок в общественных местах. Пабы, бары и рестораны обслуживают посетителей внутри, открыты музеи, кинотеатры, детские игровые площадки, театры, концертные залы и стадионы, ночные клубы. Отменено ограничение на максимально допустимое число посетителей заведений.

Аргентина.

Въезд в страну. При въезде требуется предоставить результаты ПЦР-исследования или подтверждение перенесённого COVID-19 и сертификат о вакцинации (по прибытии из стран Африки необходимо изолироваться); между 3 и 5 днём после въезда обязательно исследование на COVID-19. *Ношение масок.* Обязательно ношение масок в общественных местах. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Для прохода в ночные клубы и на мероприятия с более чем 1000 человек необходимо предъявить сертификат о вакцинации. Ограничения отличаются в разных регионах страны. Учреждения торговли и сферы услуг должны обеспечить соблюдение разнообразных санитарно-гигиенических правил, установленных местными властями.

Германия.

Въезд в страну. Для въезда необходимо предоставить результаты теста (в некоторых случаях условия въезда более строгие). *Массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Ношение масок (FFP2) обязательно в общественном транспорте, магазинах и пр. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Переболевшим в последние полгода и привитым не нужно предоставлять результаты теста при посещении ряда учреждений и магазинов. Религиозные услуги разрешены с соблюдением правил социального дистанцирования. С 28.12.21 г. закрыты ночные клубы; не должны допускаться зрители на спортивные мероприятия. Часть земель ввела более строгие меры.

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. Приезжие из-за рубежа обязаны изолироваться на 7 дней. 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. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* В столичном округе Дели рестораны и бары должны быть заполнены не более чем на 50%; в выходные дни необходимо соблюдать комендантский час.

Бразилия.

Въезд в страну. Страна открыта для авиасообщения и туризма, необходимо предоставить отрицательный результат ПЦР-теста при въезде, а также сертификат о вакцинации (за рядом исключений). Запрещён въезд иностранцам, находившимся в некоторых странах в предшествующие 14 дней. *Ношение масок, комендантский час.*

Обязательно ношение масок на улицах и в общественных местах, в такси и муниципальном транспорте. В некоторых штатах введен комендантский час. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Ограничительные меры отличаются не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата. На большинстве территорий для посещения магазинов и учреждений культуры необходимо предъявить свидетельство о вакцинации.

Франция.

Въезд в страну. Требования ко въезжающим зависят от страны отправления, в большинстве случаев необходимо предъявить результат ПЦР-теста. *Ношение масок, скопления людей.* Обязательно ношение масок в закрытых общественных пространствах (с 6 лет). Запрещены мероприятия с более чем 2000 присутствующих в закрытых помещениях и более чем 5000 – на открытых пространствах. *Торговля, сфера услуг.* Для междугородних поездок, посещения культурных и рекреационных учреждений требуется «паспорт здоровья», свидетельствующий о вакцинации или перенесенном COVID-19. Введены ограничения на занятия подвижными видами спорта в закрытых помещениях; закрыты ночные клубы и запрещены танцы в ресторанах и барах. Необходимо обеспечить работу в удаленном режиме не менее чем 3 дня в неделю. На некоторых территориях введены более строгие меры.

Турция.

Въезд в страну. В большинстве случаев необходимо предоставить результаты теста на COVID-19, или сертификат о вакцинации, или справку о перенесенной инфекции; в некоторых случаях обязательна изоляция на 14 дней. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* В общественных местах обязательно ношение масок. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Заведения общественного питания работают на вынос в красной и оранжевой зоне, на остальных территориях работа ресторанов разрешена с соблюдением мер предосторожности. На значительном количестве территорий, включая Стамбул и Анкару, для прохода в общественные места требуется HES-код, свидетельствующий о вакцинации или выздоровлении. Невакцинированные граждане могут отправляться в дальние поездки, посещать концерты и кинотеатры только при наличии ПЦР-теста с отрицательным результатом.

Испания.

Въезд в страну. Разрешен въезд вакцинированным либо предоставившим результат теста (прибывающие из ряда южноафриканских стран должны изолироваться). *Комендантский час, ношение масок.* Обязательно ношение масок в общественном транспорте и закрытых пространствах, а также, при невозможности соблюсти дистанцию в 1,5 м, – на открытых пространствах. В части муниципалитетов – комендантский час. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Ограничения отличаются в разных регионах. На территории автономного сообщества Мадрид отменен комендантский час, повышена до 75% допустимая заполняемость ресторанов. В Каталонии с 22.12.21 г. закрыты ночные клубы, бары и рестораны должны быть заполнены не более чем на 50%.

https://www.rosпотреbnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=20474

ОСОБО ОПАСНЫЕ ИНФЕКЦИИ

Дата публикации: 2022-01-24 01:19:10 +06

Тема: PRO/АН/EDR> Лесная болезнь Кясанура - Индия: (КА) >

Номер архива: 20220123.8701040

KYASANUR лес заболевания - Индия (Карнатака)

а Промед-Мэйл почта

<http://www.promedmail.org>

Промед-Mail является программа Международного общества по инфекционным болезням

<http://www.isid.org>

дата: СБ 22 января 2022 8:29 утра Ист

источник: "Таймс оф Индия", Раз новости сети (ТНН)

<https://timesofindia.indiatimes.com/city/bengaluru/shivamogga-sees-first-kfd-case-after-2-years/articleshow/89051178.cms>

На фоне растущих опасений по поводу опустошения, которое 3-я волна COVID-19, возможно, вызвала по всему штату, в Шивамогге снова возникла старая проблема. 57-летняя женщина из деревни Кудиге Тиртахалли была госпитализирована в больницу талука с лесной болезнью Кясанур [KFD], 1-м случаем с 2019 г.

Пациентка несколько дней страдала от лихорадки, после чего у нее был взят образец крови и проверен на KFD. Департамент здравоохранения решил проверить ее образцы на KFD, так как Кудиге, расположенный среди густых лесов, находится в зоне, где свирепствует болезнь.

Женщина была первоначально госпитализирована в больницу Тхиртахалли талук, прежде чем ее перевели в Манипал вечером в пятницу [21 января 2022 года]. Окружной врач Шивамогги доктор Раджеш Сурагихалли сказал ТОИ: "Симптомы у женщины легкие. Нет причин для беспокойства. Из 50 образцов, протестированных на KFD, один был подтвержден. Женщина, о которой идет речь, приняла вакцину против этой болезни".

В декабре 2019 года Аралагоду в Сагар-талуке пострадал от KFD, который унес жизни 22 человек. Всего за 2 года в Шивамогге погибло 26 человек. Однако после вспышки COVID-19 график KFD сократился до нуля. Тем временем

команда из Национального института вирусологии (NIV) посетила деревню Аралагоду, чтобы собрать клещей-насекомых, которые распространяют KFD. Официальные лица заявили, что отчет еще не представлен правительству.

С тех пор как о нем впервые сообщили в 1957 году в деревне Кясанур в Сораба-талуке, вирус претерпел множество мутаций. Доктор Сурагихалли сказал, что департамент здравоохранения следит за мутирующими клещами. "Мы обследовали ранее пострадавшие деревни, и из 300 клещей, которых мы собрали и протестировали, у 3 был обнаружен KFD [вирус]. Мы попросили жителей деревни быть как можно более осторожными и [сообщить] нам о смерти обезьян", - добавил он.

[автор: Удая Сагар]

["Твердые клещи (*Nemaphysalis spinigera*) являются резервуаром вируса KFD и после заражения остаются таковыми на всю жизнь. Грызуны, землеройки и обезьяны являются обычными хозяевами KFDV после укуса инфицированного клеща. KFDV может вызывать эпизоотии с высокой летальностью у приматов.

"Передача инфекции людям может произойти после укуса клеща или контакта с инфицированным животным, особенно с больной или недавно умершей обезьяной. Передача от человека к человеку не была описана.

"Специального лечения СДК не существует, но ранняя госпитализация и поддерживающая терапия важны. Поддерживающая терапия включает поддержание гидратации и обычные меры предосторожности для пациентов с [геморрагическими симптомами].

"Вакцина доступна для KFD и используется в эндемичных районах Индии. Дополнительные профилактические меры включают средства от насекомых и ношение защитной одежды в районах, где клещи являются эндемичными".

Дата публикации: 2022-01-23 14:49:34 +06

Тема: PRO/AN/EDR> Лихорадка Ласса - Западная Африка (02): Нигерия >

Номер архива: 20220123.8701027

Лихорадка Ласса - Западной Африке (02): Нигерия

а Промед-Мэйл почта

<http://www.promedmail.org>

Промед-Mail является программа Международного общества по инфекционным болезням

<http://www.isid.org>

дата: вс 16 января 2022

источник: Нигерия Центр Контроля Заболеваний (NCDC) [редактировать]

<https://bit.ly/2KTJfrL>

ключевые моменты

текущая неделя (2): 10-16 января 2022/ 2022 накопительный 1-2 недели / накопительный 2021 недели 1-2

- предполагаемых случаях: 48 / 465 / 226

подтвержденные случаи: 29 / 96 / 23

- возможных случаях: 0 / 0 / 0

- смертей: 6 / 11 / 4

- коэффициент летальности (летальность [%]): 12.5 / 11.5 / 17.4

- Количество государствам, пострадавшим: 8 / 11 / 5

- муниципальные районы (ассоциациями местных органов власти) пострадавших: 16 / 27 / 12

основные моменты

- в неделю 2, Количество новых подтвержденных случаев такое же, как сообщили в неделю 1, 2022 с 48

случаев. Сообщалось, что из Эдо, Оndo, Баучи, Бенуэ, Коги, Ойо, Тарабо и Эбони государства (табл. 3)

- суммарно за неделю 1 в неделю 2, 2022, 11 из которых закончились смертельным исходом с КАД на 11,5%, что ниже, чем СМО за тот же период в 2021 году (17.4%)

- в общей сложности к 2022 году, 11 государств были зарегистрированы как минимум один подтвержденный случай в 27 ассоциациями местных органов власти (рис. 2 и 3)

- Из всех подтвержденных случаев 74% приходится на штаты Эдо (31%), Баучи (22%) и Оndo (21%).

- Преобладающая возрастная группа пострадавших составляет 21-40 лет (диапазон: от 3 до 72 лет, медиана: 30 лет). Соотношение мужчин и женщин среди новых случаев заболевания составляет 1:0.8 (Рис. 4)- количество предполагаемых случаев выше, чем за тот же период в 2021 году

- 3 новых медицинских работников, пострадавших от Эдо государства в отчетную неделю 2

- Национальный лихорадки Ласса многосторонней, межотраслевой Технической рабочей группы (ТРГ) продолжает координации деятельности на всех уровнях

БИОБЕЗОПАСНОСТЬ

Американские ученые заявили о риске эпидемии гонконгского гриппа

Ученые из США предупредили, что в Северном полушарии увеличилось число случаев заражения вирусом, который вызван штаммом H3N2 (гонконгский грипп), передает [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz) со ссылкой на medRxiv.

Эксперты отметили, что данный штамм гриппа может стать доминирующим и риск его распространения остается высоким. Отмечается, что штамм не вошел в состав одобренной ВОЗ вакцины для этого региона.

"После ослабления жестких противоэпидемических мер, направленных на ограничение распространения новой коронавирусной инфекции, в странах Северного полушария зарегистрирована циркуляция вирусов гриппа А (H3N2) подтипа гриппа А, называемого гонконгским гриппом", - говорится в исследовании.

ВОЗ рекомендовала включить камбоджийский штамм (A/Cambodia/e0826360/2020), который относится к той же генетической группе, но к другой подгруппе, в состав вакцины для Северного полушария на эпидемический сезон 2021-2022 годов.

"То есть циркулирующий в настоящее время и вакцинный вирусы относятся к одной генетической группе, отличаясь некоторыми мутациями, приводящими к замене аминокислот", - говорится в сообщении.

Случаи заражения вирусами гриппа А(H3N2) регистрируются с лета прошлого года в США, Индии, Австралии, Кении, ОАЭ, Непале, Сингапуре, Норвегии, Нидерландах, Швеции, а также России. Уточняется, что все распространенные варианты гонконгского гриппа относятся к одной генетической группе и подгруппе, для которой эталонными штаммами считаются бангладешский и стоковый.

Ранее в ВОЗ [заявили](https://tengrinews.kz), что коронавирус постепенно превращается в эндемичную (характерную для определенной местности - прим. автора) инфекцию.

<https://tengrinews.kz/medicine/amerikanskie-uchenyie-zayavili-riske-epidemii-gonkongskogo-460204/>

Pfizer и BioNTech начали клинические испытания вакцины от омикрона

Компании Pfizer Inc. и BioNTech SE заявили о начале клинических испытаний новой версии вакцины, специально разработанной для борьбы со штаммом "омикрон", передает [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz) со ссылкой на [Reuters](https://reuters).

Согласно информации агентства, компании планируют проверить защиту, полученную от новой вакцины, в виде бустерной дозы и трех отдельных доз вакцины невакцинированным людям. Ожидается, что в испытаниях примут участие более 1400 взрослых в возрасте от 18 до 65 лет, которое будет проводиться в США.

"Цель этой вакцины - защитить от серьезного заболевания. На сегодняшний день эти вакцины справляются с этой задачей, включая защиту от "омикрона", - сказал эксперт по инфекционным заболеваниям из Университета Пенсильвании доктор Пол Оффит.

Представители компании заявили, что рассчитывают произвести четыре миллиарда доз своей вакцины от COVID-19 в 2022 году и это количество будет включать дозы новой вакцины, если испытания покажут ее необходимость. В ходе испытаний новой вакцины 615 взрослых получают две дозы текущей вакцины Pfizer-BioNTech, а затем одну или две дозы новой вакцины от штамма "омикрон". В то время как 205 непривитых участников исследования получают три дозы новой вакцины от "омикрона".

Компания Pfizer заявила, что двух доз оригинальной вакцины может быть недостаточно для защиты от "омикрона" и что защита от госпитализаций и смертей может ослабевать. Тем не менее Центры по контролю и профилактике заболеваний США утверждают, что третья доза мРНК-вакцины, подобной вакцине Pfizer/BioNTech, обеспечивает на 90 процентов защиту от госпитализации из-за COVID-19.

В ходе испытаний планируется проверить необходимость создания отдельной вакцины, а также ее безопасность, переносимость и иммуногенность. Сроки окончания экспериментов в компаниях не уточняют.

Напомним, в конце ноября корпорация Johnson & Johnson [начала разработку](https://tengrinews.kz) вакцины против омикрон-штамма.

<https://tengrinews.kz/medicine/pfizer-biontech-nachali-klinicheskie-ispitaniya-vaktsinyi-460195/>

Раскрыт секрет молниеносного распространения «омикрона»

Штамм коронавируса "омикрон" распространяется быстро из-за его живучести на некоторых поверхностях, считают ученые из Медицинского университета Киото. Результат их исследования опубликован на портале Biorxiv, передает [Sputnik](https://sputnik).

По словам специалистов, новая мутация SARS-CoV-2 способна жить на пластиковых предметах и коже человека гораздо дольше, чем предыдущие версии вируса. Кроме того, отмечается, что "омикрон" может оставаться заразным более продолжительное время. На пластике среднее время существования исходного вируса составляло 56 часов. "Дельта" держалась 114 часов. "Омикрон" смог прожить на таких предметах около 193,5 часа, уточнили ученые. На образцах кожи трупов первоначальный SARS-CoV-2 просуществовал 8,6 часа, а последняя мутация — 21,1 часа, пишет РИА Новости со ссылкой на Biorxiv.

Как предполагают исследователи, отчасти именно по этим причинам "омикрон" заместил предшествующие варианты коронавируса и стал молниеносно размножаться.

Мутацию B.1.1.529, также известную как омикрон-штамм, выявили в Ботсване и ЮАР в конце ноября. Она несет десятки трансформаций в S-белке, необходимом патогену для заражения клеток. По мнению ученых, многие изменения в геноме указывают на высокую трансмиссивность этого варианта и устойчивость к защитным антителам.

Эксперты считают, что заразиться могут уже переболевшие и вакцинированные, а симптомы варьируются от усталости до головной боли и ломоты в теле. "Омикрон" выявили более чем в ста странах, включая Казахстан.

https://forbes.kz/news/2022/01/26/newsid_268171

Конгресс:



С 12:00 28 МАР ДО 21:00 UTC+06 30 МАР
Проводится **XIV Ежегодный Всероссийский конгресс по инфекционным болезням им. академика В.И. Покровского.**
Radisson Slavyanskaya Hotel And Business Centre, Moscow
Инфо по регистрации доступно по адресу:
<http://congress-infection.ru/ru/main>

<https://www.facebook.com/events/1111001459739052/?ref=newsfeed>



*Редакция сайта не всегда согласна
с мнением авторов.
Статьи публикуются в авторской редакции*



**Генеральный директор, д.м.н.
Ерубает Токтасын Кенжеканович**
<https://nscedi.kz/blog-rukovoditelya/>



Управление биостатистики и цифровизации
к.м.н., Казаков Станислав Владимирович
E-mail office: DIinform-1@nscedi.kz
E-mail home: kz2kazakov@mail.ru
моб. +77477093275