



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 мер 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 «зеленному» 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 обеспечение 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 «слышащего 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

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-kazakhstan-vosstanovil-aviaasoobschenie_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.

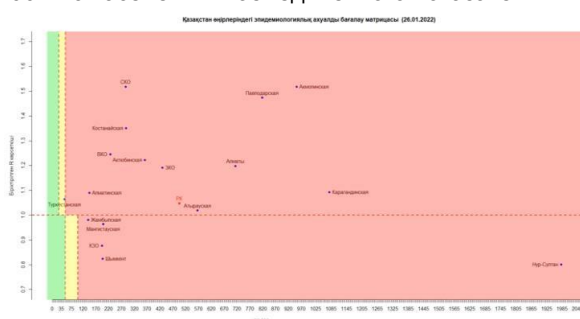
С начала сегодняшнего дня 26.01.2022 в Казахстане:

- 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 | Заболевае мость, на 100 тыс. | За последн ие сутки | За последн ие 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 |
| Европейский регион | 32. | 25.01.20 | Франция | 17420531 | 25298,6 | 503311 | 730,92 | 130483 | 189,49 | 470 |
| | 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 |

| 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 | 21872,9 | 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 | Парaguay | 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 |
|-----------------------------------|-----|---------------------|-----------------------|---------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| Восточно-Средиземноморский регион | 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 | Доминикана | 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 |
| | 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 |
| Африканский регион | 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 |
| Азиатско-Тихоокеанский регион | 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 |
| | 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 |
| Южно-Американский регион | 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 |
| Азиатско-Тихоокеанский регион | 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 |
| Африканский регион | 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 |
| Южно-Американский регион | 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:



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 | 71 за сутки 904 257 (66.6%) 904.3 тыс |
| г. Шымкент: | 154 за сутки 594 949 (53.6%) 594.9 тыс | 214 за сутки 581 505 (52.4%) 581.5 тыс |
| Жамбылская область: | 158 за сутки 634 762 (55.2%) 634.8 тыс | 3997 за сутки 587 570 (51.1%) 587.6 тыс |
| г. Алматы: | 1039 за сутки 1 067 233 (52.8%) 1.1 млн | 746 за сутки 1 030 813 (51%) 1 млн |
| Туркестанская область: | 21 за сутки 1 046 477 (50.5%) 1 млн | 575 за сутки 1 038 928 (50.1%) 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: | ↑74 за сутки 419 225 (50.7%) 419.2 тыс | ↑546 за сутки 398 204 (48.2%) 398.2 тыс |
| Павлодарская область: | ↑476 за сутки 358 044 (47.9%) 358 тыс | ↑306 за сутки 340 273 (45.5%) 340.3 тыс |
| Акмолинская область: | ↑440 за сутки 341 324 (46.5%) 341.3 тыс | ↑527 за сутки 315 563 (43%) 315.6 тыс |
| Карагандинская область: | ↑1841 за сутки 619 804 (45.2%) 619.8 тыс | ↑566 за сутки 569 703 (41.5%) 569.7 тыс |
| Алматинская область: | ↑2106 за сутки 926 045 (44%) 926 тыс | ↑1282 за сутки 859 800 (40.8%) 859.8 тыс |
| Актюбинская область: | ↑525 за сутки 376 350 (41.6%) 376.4 тыс | ↑806 за сутки 356 861 (39.4%) 356.9 тыс |
| Костанайская область: | ↑318 за сутки 352 386 (41.1%) 352.4 тыс | ↑197 за сутки 333 870 (38.9%) 333.9 тыс |
| Западно-Казахстанская область: | ↑509 за сутки 264 761 (39.8%) 264.8 тыс | ↑274 за сутки 248 318 (37.3%) 248.3 тыс |
| Атырауская область: | ↑321 за сутки 264 074 (39.6%) 264.1 тыс | ↑237 за сутки 246 825 (37%) 246.8 тыс |
| г. Нур-Султан: | ↑689 за сутки 480 605 (38.9%) 480.6 тыс | ↑282 за сутки 453 147 (36.7%) 453.1 тыс |
| Мангистауская область: | ↑627 за сутки 199 623 (27%) 199.6 тыс | ↑426 за сутки 180 543 (24.4%) 180.5 тыс |

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

Values Топ 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 суднах, 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 введён 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 перенесённом 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 удалённом режиме не менее чем 3 дня в неделю. На некоторых территориях введены строгие меры.

Турция.

Въезд в страну. В большинстве случаев необходимо предоставить результаты теста на COVID-19, или сертификат о вакцинации, или справку о перенесённой 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 навынос 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. Разрешён 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 отменён комендантский час, повышенена 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.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=20474

ОСОБО ОПАСНЫЕ ИНФЕКЦИИ

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

Тема: PRO/AH/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 Тиртхахалли 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 существует болезнь.

Женщина была первоначально госпитализирована в больницу Тхиртхахалли талук, прежде чем ее перевели в Манипал вечером в пятницу [21 января 2022 года]. Окружной врач Шивамогга 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 Арапагоду 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/AH/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, Ондо, Баучи, Бенуэ, Коги, Ойо, Тарабо и Эбонии государств (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%), Баuchi (22%) и Ондо (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](#) 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 стокгольмский.

Ранее в ВОЗ [заявили](#), что коронавирус постепенно превращается в эндемичную (характерную для определенной местности - прим. автора) инфекцию.

<https://tengrinews.kz/medicine/amerikanskie-uchenye-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](#) со ссылкой на [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 испытании 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 вакциныправляются 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 получат 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 получат 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](#) вакцины против омикрон-штамма.

<https://tengrinews.kz/medicine/pfizer-biontech-nachali-klinicheskie-ispytaniya-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](#).

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" заменил 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 трансмиссионность этого варианта и устойчивость к защитным антителам.

Эксперты считают, что заражаться 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.
Ерудбаев Токтасын Кенжеканович
<https://nscedi.kz/blog-nukovoditelya/>*



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