



28.11.2021

АНОНС

Международный день студентов отметили в Медицинском университете Астана



26 ноября в Медицинском университете Астана прошло празднование Международного дня студентов. Ежегодно празднование в университете включает в себя ряд крупных общественных мероприятий для молодежи, и этот год не стал исключением. В рамках празднования была организована концертная программа, обозначены важные для студентов задачи и подведены итоги проведенных работ, сообщает корреспондент NUR.KZ. Вечер начался с приветственных слов ректора Университета Камалжана Талгатовича. «Для реализации всех творческих порывов и достижений наших студентов, администрацией университета прикладываются все возможные силы. Прямо сейчас, мы реализуем ряд серьезных инициатив, в том числе строительство новой клиники при университете вместимостью на 800 коек. Данная клиника не будет иметь аналогов не только в Казахстане, но и во всей Центральной Азии.

На сегодняшний день невозможно представить обучение студентов без современных технологий, поэтому клиника будет оснащена всем необходимым инновационным оборудованием. Данные меры создаются в первую очередь для улучшения практической деятельности наших студентов», - отметил ректор Медицинского университета Астана Камалжан Надыров. Камалжан Надыров. Фото: НАО "Медицинский университет Астана" Ректор также отметил, что Университет ставит перед собой большие задачи по подготовке квалифицированных медицинских кадров и поздравил

учащихся с Международным праздником. «Дорогие студенты, позвольте поздравить вас с замечательным праздником – Днем студента. В этом году было принято решение приурочить данное мероприятие к празднованию 30-летия Независимости Республики Казахстан. Время, которое отведено вам для освоения такой важной профессии - бесценно. Поэтому я желаю использовать его максимально продуктивно для достижения больших результатов в профессиональном плане», - добавил Камалжан Надыров. Камалжан Надыров поздравил студентов с праздником. Фото: НАО "Медицинский университет Астана"

В рамках мероприятия, студенческая предпринимательская организация Enactus AMU, недавно вышедшая в полуфинал чемпионата мира Enactus, презентовала отчет о проделанной за четыре года работе. «Мы являемся международной организацией, которая функционирует в 36 вузах мира. Каждая из организаций занимается разработкой проектов на тему экологической среды или социологии, а также созданием новых рабочих мест и продвижением готовых бизнес-проектов. Таким образом, организации действуют основным направлениям устойчивого развития ООН», - поделился капитан Enactus AMU Нуриддин Смагулов. Как отметил спикер, за четыре года работы организацией было создано около 100 рабочих мест и реализовано одиннадцать проектов, а некоторые из них функционируют и по сей день. «Кроме этого, мы создали уникальную медицинскую платформу медицинских рекомендаций в области педиатрии. Хочу подчеркнуть, что данная тема является очень актуальной на сегодняшний день, так как многие недавно родившие женщины зачастую не обладают необходимым багажом знаний для качественного ухода за ребенком. Благодаря нашим видеокурсам от ведущих специалистов в этой области, женщины могут получать необходимые клинические навыки. Этот проект



применяется уже в четырех странах, в том числе в Казахстане, Узбекистане, Туркменистане и России», - рассказал капитан Enactus AMU Нуриддин Смагулов. Также были объявлены итоги видеоконкурса «Один день из жизни студента-медика» и фотоконкурса «Лучшее фото с преподавателем». Победители смогли получить ценные призы, подготовленные партнерами мероприятия. Победители получили ценные призы. Фото: НАО "Медицинский университет Астана" Необходимо отметить, что День студента – первое мероприятие, которое проводится в стенах Медицинского университета с начала пандемии. «Мы очень рады, что такой знаменательный праздник все-таки удалось провести в офлайн формате. Проведение данного мероприятия стало особо важным в преддверии 30-летия

Независимости нашей страны и Днем Первого Президента Республики Казахстан. Будущее нашей страны находится в руках молодежи, которая является одним из главных наших приоритетов. Мы очень гордимся тем, что прямо сейчас можем работать с перспективными и энергичными студентами», - поделился руководитель Центра молодежи Медицинского университета Астана Нурбек Мусрепов.

<https://www.nur.kz/society/1944301-mezhdunarodnyy-den-studentov-otmetili-v-meditsinskom-universitete-astana/>

Статистика по коронавирусу COVID-19 в Казахстане

Регион	Зараженных	Выздоровевших	Активно зараженных	Умерших
г. Алматы:	181962 ↑85	178028 (98%) ↑117	3934	
г. Нур-Султан:	150902 ↑117	147019 (97%) ↑156	3883	
Карагандинская область:	106873 ↑97	98661 (92%) ↑48	8212	
Алматинская область:	57230 ↑37	55751 (97%) ↑44	1479	
Павлодарская область:	55329 ↑93	52926 (96%) ↑26	2403	
Атырауская область:	51958 ↑4	51071 (98%) ↑16	887	
Восточно-Казахстанская область:	49529 ↑45	47945 (97%) ↑89	1584	
Акмолинская область:	47852 ↑83	46295 (97%) ↑85	1557	
г. Шымкент:	41958 ↑5	40646 (97%) ↑23	1312	
Костанайская область:	39748 ↑102	38098 (96%) ↑193	1650	
Западно-Казахстанская область:	39683 ↑22	37399 (94%) ↑22	2284	
Актюбинская область:	34839 ↑13	34216 (98%)	623	
Северо-Казахстанская область:	32645 ↑121	28478 (87%) ↑21	4167	
Мангистауская область:	23379 ↑4	22878 (98%) ↑3	501	
Жамбылская область:	21274 ↑9	20485 (96%) ↑5	789	
Кызылординская область:	19289 ↑6	18688 (97%) ↑21	601	
Туркестанская область:	15642 ↑4	15402 (98%) ↑10	240	
Всего (коронавирус):	970092 ↑847	933986 (96%) ↑879	23439	12667 ↑16
Всего (пневмония):	82530 ↑79	73775 (89%) ↑151	7886	869
ИТОГО:	1052622 ↑926	1007761 (96%) ↑1030	31325	13536 ↑16

- 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 28.11.2021 в Казахстане:

- было зарегистрировано 847 новых случаев заражения коронавирусом: г. Алматы - 85 чел., г. Нур-Султан - 117 чел., Карагандинская область - 97 чел., Алматинская область - 37 чел., Павлодарская область - 93 чел., Атырауская область - 4 чел., Восточно-Казахстанская область - 45 чел., Акмолинская область - 83 чел., г. Шымкент - 5 чел., Костанайская область - 102 чел., Западно-Казахстанская область - 22 чел., Актюбинская область - 13 чел., Северо-Казахстанская область - 121 чел., Мангистауская область - 4 чел., Жамбылская область - 9 чел., Кызылординская область - 6 чел., Туркестанская область - 4 чел;

- выздоровело 879 инфицированных: г. Алматы - 117 чел., г. Нур-Султан - 156 чел., Карагандинская область - 48 чел., Алматинская область - 44 чел., Павлодарская область - 26 чел., Атырауская область - 16 чел., Восточно-Казахстанская область - 89 чел., Акмолинская область - 85 чел., г. Шымкент - 23 чел., Костанайская область - 193 чел., Западно-Казахстанская область - 22 чел., Северо-Казахстанская область - 21 чел., Мангистауская область - 3 чел., Жамбылская область - 5 чел., Кызылординская область - 21 чел., Туркестанская область - 10 чел;

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

Семь человек умерли от пневмонии с признаками КВИ в Казахстане

- 79 случаев заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции зафиксировано в Казахстане, 7 летальных исходов и 151 человек выздоровел. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на [kazinform.kz](https://www.kazinform.kz).

Всего с 13 марта 2020 года зарегистрировано заболевших – 82530, летальных случаев - 5138, выздоровевших - 73775. Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/sem-chelovek-umerli-ot-pnevmonii-s-priznakami-kvi-v-kazahstane_a3867851

397 казахстанцев с коронавирусом - в тяжелом состоянии

На 28 ноября лечение от КВИ продолжает получать 27 056 человек (23 439 КВИ + и 3 617 КВИ-). Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на МВК по нераспространению COVID-19. В стационарах находятся 5 732 пациента, на амбулаторном уровне лечатся 21 423 пациента. Из числа заболевших КВИ + и КВИ- находятся в тяжелом состоянии - 397 пациентов, в состоянии крайней степени тяжести - 125 пациентов, на аппарате ИВЛ - 84 пациента.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/397-kazahstancev-s-koronavirusom-v-tyazhelom-sostoyanii_a3867849

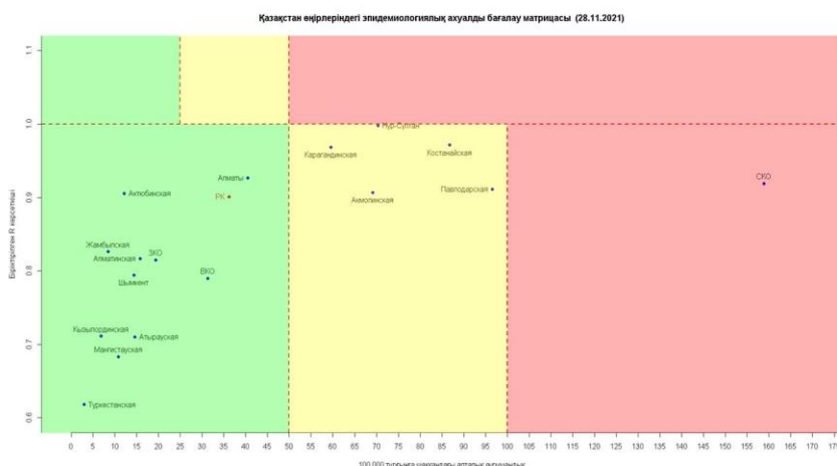
Коронавирус: в «красной» зоне - только одна СКО

- Согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 28 ноября, в «красной» зоне находится Северо-Казахстанская область. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на МВК по нераспространению COVID-19. В «желтой» зона: г. Нур-Султан, Акмолинская, Карагандинская, Павлодарская,

Костанайская область. В «зеленой» зоне: гг. Алматы, Шымкент, Атырауская, Актюбинская, Алматинская, Западно-Казахстанская, Туркестанская, Жамбылская, Кызылординская, Мангистанская, Восточно-Казахстанская области.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/koronavirus-v-krasnoy-zone-tol-ko-odna-sko_a3867872

Матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана



По состоянию на 28.11.2021 по регионам РК:

● в «красной» зоне (1) - Северо-Казахстанская;

□ в «желтой» зоне (5) - г. Нур-Султан, Карагандинская, Павлодарская, Акмолинская, Костанайская;

□ в «зеленой» зоне (11) - все остальные регионы.

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

Сколько человек получили вакцину от COVID-19 в Казахстане

На 28 ноября в Казахстане первым компонентом против коронавирусной инфекции провакцинировано 8 712 773 человек. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на МВК по нераспространению COVID-19.

Вторым компонентом провакцинировано 8 053 406 человек.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/skol-ko-chelovek-poluchili-vakcinu-ot-covid-19-v-kazahstane_a3867842

Статистика вакцинации от коронавируса в Казахстане по состоянию на 28.11.2021:

Всего сделано: 16 766 179 вакцин 📈19619 за сутки	
Привито 1-ой вакциной: 📈8744 за сутки	
8.7 млн	8 712 773 (45.7%) 19.1 млн
Привито 2-мя вакцинами: 📈10875 за сутки	
8.1 млн	8 053 406 (42.2%) 19.1 млн

Динамика вакцинации от COVID-19 по регионам:

Регион	Привито 1-ым компонентом	Привито 2-ым компонентом
Восточно-Казахстанская область:	📈59 за сутки 905 727 (66.6%) 905.7 тыс	📈1444 за сутки 875 941 (64.5%) 875.9 тыс
г. Шымкент:	📈1036 за сутки 576 773 (52.2%)	📈339 за сутки 539 434 (48.8%)

	576.8 тыс 1.1 млн	539.4 тыс 1.1 млн
г. Алматы:	↑573 за сутки 1 022 407 (50.8%) 1 млн 2 млн	↑635 за сутки 977 229 (48.6%) 977.2 тыс 2 млн
Туркестанская область:	↑819 за сутки 1 027 045 (49.7%) 1 млн 2.1 млн	↑1373 за сутки 966 888 (46.8%) 966.9 тыс 2.1 млн
Северо-Казахстанская область:	↑199 за сутки 260 942 (48.4%) 260.9 тыс 539.4 тыс	↑220 за сутки 243 859 (45.2%) 243.9 тыс 539.4 тыс
Жамбылская область:	↑2473 за сутки 599 795 (52.3%) 599.8 тыс 1.1 млн	↑1653 за сутки 495 515 (43.2%) 495.5 тыс 1.1 млн
Павлодарская область:	↑233 за сутки 339 255 (45.3%) 339.3 тыс 748.6 тыс	↑433 за сутки 314 531 (42%) 314.5 тыс 748.6 тыс
Кызылординская область:	↑519 за сутки 403 549 (48.9%) 403.5 тыс 824.8 тыс	↑1249 за сутки 344 747 (41.8%) 344.7 тыс 824.8 тыс
Карагандинская область:	↑342 за сутки 581 416 (42.4%) 581.4 тыс 1.4 млн	↑546 за сутки 534 377 (38.9%) 534.4 тыс 1.4 млн
Акмолинская область:	↑533 за сутки 307 460 (41.8%) 307.5 тыс 735.3 тыс	↑213 за сутки 284 331 (38.7%) 284.3 тыс 735.3 тыс
Алматинская область:	↑734 за сутки 853 615 (40.6%) 853.6 тыс 2.1 млн	↑1197 за сутки 782 342 (37.3%) 782.3 тыс 2.1 млн
Костанайская область:	↑155 за сутки 339 393 (39.5%) 339.4 тыс 859.8 тыс	↑192 за сутки 317 674 (36.9%) 317.7 тыс 859.8 тыс
Актюбинская область:	↑299 за сутки 352 403 (39%) 352.4 тыс 903.5 тыс	↑288 за сутки 327 873 (36.3%) 327.9 тыс 903.5 тыс
г. Нур-Султан:	↑270 за сутки 463 779 (37.9%) 463.8 тыс 1.2 млн	↑398 за сутки 430 957 (35.2%) 431 тыс 1.2 млн
Западно-Казахстанская область:	↑133 за сутки 248 657 (37.4%) 248.7 тыс 664.7 тыс	↑242 за сутки 230 163 (34.6%) 230.2 тыс 664.7 тыс
Атырауская область:	↑171 за сутки 249 632 (37.5%) 249.6 тыс 665.3 тыс	↑242 за сутки 228 940 (34.4%) 228.9 тыс 665.3 тыс
Мангистауская область:	↑196 за сутки 180 925 (24.6%) 180.9 тыс 735 тыс	↑211 за сутки 158 605 (21.6%) 158.6 тыс 735 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>

РЕГИОНЫ

В Нур-Султане продолжается ревакцинация населения против КВИ

В столичных медицинских организациях продолжается ревакцинация населения, которые 6-9 месяцев назад в числе первых получили вакцину против коронавируса.

Так, повторную прививку начали получать медицинские работники, педагоги, сотрудники силовых структур, персонал и контингент медико-социальных учреждений. Также в этот список попали лица старше 60 лет и лица с ослабленным иммунитетом, у которых после завершения курса вакцинации против КВИ не обнаружены антитела против КВИ. .

Напомним, с 22 ноября началась ревакцинация для ранее привитых граждан, которые первыми в феврале-марте получили прививку вакциной Спутник-V. Но также ревакцинации подлежат и лица, получившие 2 дозы инактивированных вакцин 6 месяцев назад. В настоящее время на выбор горожанам предлагают следующие виды вакцин: отечественного QazVac и китайского Sinopharm. На сегодняшний день 680 человек прошли ревакцинацию против COVID-19.

Также добавим, что в городе продолжается вакцинация препаратом «Comirnaty» (Pfizer) подлежащего контингента, которую в столице успели получить более 6 тысяч горожан. Это подростки – 4 422, беременные женщины (с 16 по 37 недели беременности) - 124 и кормящие мамы - 1 983.

Всего в столице количество вакцинированных по 1 компоненту составило уже 470 тыс. человек, оба компонента получили свыше 430 тыс. жителей.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/291818?lang=ru>

Ревакцинация позволит выработать достаточный уровень антител в крови - врач

О важности ревакцинации и почему ее проводят именно в установленные сроки рассказала алматинский врач, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По словам заместителя главного врача алматинской поликлиники №22 Акерке Жомарт, новые штаммы коронавируса более заразны, именно поэтому рекомендована ревакцинация. «Третья прививка позволяет выработать достаточный уровень антител в крови для того, чтобы защититься от новых штаммов. По происшествии времени у вакцинированных снижается иммунный ответ к коронавирусу, поэтому бустерную дозу должны получить все горожане старше 18 лет через 6 или 9 месяцев после введения второго этапа прививки», - рассказала врач. А. Жомарт сообщила, что перекрестная ревакцинация не обязательна, третья прививка допускается той же вакциной, которой были получены первые две. «Благодаря ревакцинации населения ситуация с коронавирусом станет более управляемый. Не стоит беспокоиться о том, что прививки ослабляют иммунитет организма, это мнение не соответствует действительности», - отметила она. Всего по Алматы ревакцинированы 833 человека.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz \[https://www.inform.kz/ru/revakcinaciya-pozvolit-vyrabat-dostatochnyy-uroven-antitel-v-krovi-vrach_a3867918\]\(https://www.inform.kz/ru/revakcinaciya-pozvolit-vyrabat-dostatochnyy-uroven-antitel-v-krovi-vrach_a3867918\)](https://www.inform.kz/ru/revakcinaciya-pozvolit-vyrabat-dostatochnyy-uroven-antitel-v-krovi-vrach_a3867918)

Детям нужна здоровая мама - многодетная актюбинка о вакцинации

В ряде городских поликлиник Актобе началась вакцинация детей, беременных и кормящих женщин препаратом Pfizer. Многодетная актюбинка Шырайгуль считает, что вакцинация - это, прежде всего, вопрос здоровья и безопасности, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Шырайгуль - кормящая мать 10-месячного малыша. Она находится в декретном отпуске. В ее семье также есть школьники старше 12 лет, которых она намерена направить на вакцинацию. «Это мое собственное решение. У меня четверо детей, старший сын уже студент, он получил вакцину в университете. К кампании по вакцинации от коронавируса отношусь положительно. Считаю, что детям нужна здоровая мама», - отметила она. Женщина прошла первичный медицинский осмотр в кабинете врача, затем ее направили на прививку. После прививки чувствовала себя хорошо. Положительного мнения о вакцинации и мать 14-летней Назым Ораз из средней школы №40, женщина является медработником. «Я медицинский работник, летом вакцинировалась «Спутником». Считаю, что прививка дает шанс обезопасить себя и детей от этой болезни», - сказала Эльмира Куанышкали. Как сообщили в управлении здравоохранения в регион 20 ноября было доставлено 40950 доз вакцины Pfizer, которой будут вакцинировать детей от 12 лет, беременных с 16-й до 37-й недели и кормящих женщин, начиная с 42 дня после родов. Вакцинация проводится только с добровольного согласия, в том числе для школьников необходимо письменное согласие родителей. По желанию родитель может присутствовать на процедуре вакцинации. Вакцинация проводится в медпункте школы либо в прикрепленной поликлинике.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz \[https://www.inform.kz/ru/detyam-nuzhna-zdorovaya-mama-mnogodetnaya-aktyubinka-o-vakcinacii_a3867745\]\(https://www.inform.kz/ru/detyam-nuzhna-zdorovaya-mama-mnogodetnaya-aktyubinka-o-vakcinacii_a3867745\)](https://www.inform.kz/ru/detyam-nuzhna-zdorovaya-mama-mnogodetnaya-aktyubinka-o-vakcinacii_a3867745)

О ходе вакцинации в Атырауской области

В целях стабилизации эпидемиологической ситуации в стране и обеспечения коллективного иммунитета, согласно постановления Главного государственного санитарного врача РК №46 от 20 октября 2021 года, в стране началась вакцинация подростков от 12 до 18 лет, беременных и кормящих женщин вакциной «Комирнати» (Pfizer).

С 20 ноября 2021 года по сегодняшний день в Атырауской области первую дозу вакцины «Комирнати» получили 316 человек. Из них: женщины с 16 по 37 недели беременности - 11, женщины в период лактации - после окончания послеродового периода (через 42 дня) - 168 и подростки в возрасте от 12 до 18 лет - 137.

Перед проведением вакцинации медицинскими работниками проводился медицинский осмотр с измерением артериального давления, сатурации, температуры, осмотра кожных покровов и видимых слизистых и оценивалась общее состояние. В Казахстане вакцинация подростков добровольная и только с предварительного информированного согласия их родителей и законных представителей.

Следует отметить, что с 22 ноября 2021 года в стране начать ревакцинация людей, получивших вакцину против коронавирусной инфекции в 2021 году. Еще до начала ревакцинации в области прошла большая подготовительная работа: проведен мониторинг готовности прививочных кабинетов, организованы обучающие семинары для медицинских работников по алгоритму ревакцинации, информационно-разъяснительная работа среди населения.

В Атырауской области на сегодня ревакцинацию прошли 168 человек. В первых рядах прививку получают медицинские работники, сотрудники правоохранительных органов, педагоги, лица старше 60 лет и с ослабленной иммунной системой. Всего в Атырауской области привито первым компонентом 249 385 человек. Привито вторым компонентом 228 750.

Вакцина-самый эффективный способ защитить себя и своих близких от заразной эпидемии COVID-19.
<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/291834?lang=ru>

ЗАРУБЕЖЬЕ

Число случаев коронавируса в мире превысило 261 млн

Число выявленных случаев коронавируса в мире достигло 261 087 872. Об этом свидетельствуют данные американского Университета Джонса Хопкинса.

Отмечается, что с начала пандемии в мире после заболевания COVID-19 умерли 5 195 232 человека.

По данным университета, всего использовано более 7,583 млрд доз вакцин от коронавируса.

https://russian.rt.com/world/news/932824-koronavirus-statistika-mir?utm_source=smi2

Коронавирус в мире: Израиль снова закрывает границы, Европа ужесточает карантин

Британия возвращает маски и «красный список», Европа и Америка закрываются для южноафриканцев, а Израиль - вообще от всех иностранцев. Так страны мира реагируют на обнаружение нового штамма коронавируса, который обозначили греческой буквой «омикрон». Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на BBC.

«Ужасающая мутация» - Чем опасен новый штамм коронавируса Новый штамм, по предварительным данным, более заразен, чем предыдущие, и Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) классифицировала его как «повод для озабоченности». В то же время ВОЗ осудила те страны, которые поспешно вводят новые ограничения на границах, и призвала их подходить к делу, основываясь на научных данных и оценках рисков. Израиль снова закрывается Израиль планирует с понедельника на две недели запретить иностранцам въезд в страну, а для своих граждан, прибывающих из-за границы, снова ввести обязательный карантин. До того, в пятницу, Израиль запретил въезд иностранцев из большинства стран Африки. Пока в Израиле обнаружен только один носитель нового штамма коронавируса. Для полностью вакцинированных израильтян, возвращающихся из-за границы, вводится трехдневный обязательный карантин в отеле, для невакцинированных - семидневный. Кроме того, правительство Израиля поручило спецслужбе «Шин Бет» следить за перемещениями людей с коронавирусом, отслеживая их мобильные телефоны.

Изоляция Южной Африки В последние дни, реагируя на появление «омикрона», ограничения вернули многие страны, в частности: - США, Евросоюз и Канада запретили въезд иностранцев из стран Южной Африки. - Австралия в субботу не только запретила въезд иностранцев из Южной Африки, но и вообще на две недели отменила авиарейсы из стран региона. - Япония с субботы ввела для прибывающих из Южной Африки десятидневный карантин с четырьмя тестами. - Индия ввела усиленную проверку прибывающих из ЮАР, Ботсваны, а также из Гонконга. Британия - возвращение «красного списка» и масок Англия в пятницу и воскресенье в два приема внесла десять стран Южной Африки в т.н. «красный список»: иностранцам из этих стран въезд запрещен, а граждане Британии и Ирландии и постоянные жители Британии, прилетая из этого региона, должны запереться на дорогой десятидневный карантин в отеле. Англия также вернула обязательные ПЦР-тесты для всех въезжающих в страну. Совсем недавно для полностью вакцинированных они были заменены на более дешевые экспресс-тесты. Кроме того, в воскресенье министр здравоохранения Саджид Джавид объявил, что Англия вслед за другими частями Соединенного Королевства возвращает обязательное ношение масок в магазинах и на транспорте. Об этих ограничениях в субботу говорил и премьер-министр Борис Джонсон. «Нам нужно замедлить распространение этого нового варианта в Британии, потому что меры на границе могут только минимизировать и задержать его появление, но не предотвратить его», - сказал Джонсон. В Англии пока обнаружены всего два носителя «омикрона».

Нидерланды - частичный локдаун Нидерланды несколько ужесточили коронавирусные ограничения, уже введенные ранее в ноябре. В следующие три недели, кафе, барам, ресторанам, музеям, кинотеатрам и тому подобным заведениям, а также спортивным объектам предписано закрываться в пять вечера. Вечерние тренировки и матчи в профессиональном спорте, однако, разрешены. Продовольственные магазины и аптеки должны быть закрыты с восьми вечера до пяти утра. Гражданам разрешено принимать у себя дома не больше четырех гостей старше 13 лет. Правительство снова рекомендует гражданам по возможности работать из дома. Детские сады, школы и университеты остаются открытыми. Эти ограничения не связаны напрямую с новым штаммом - пока Нидерландам хватает и старых. В пятницу в 17-миллионной стране были обнаружены 22 тыс. новых заразившихся, больницы уже перегружены, и правительство вводит ограничения, чтобы избежать коллапса системы здравоохранения. Тем не менее, возвращение ограничений спровоцировало большие протесты с беспорядками и столкновениями с полицией. Что касается «омикрона», то на него сейчас проверяют 61 пассажира двух рейсов, прибывших из ЮАР. Анализы этих пассажиров показали наличие коронавируса в организме, и их изолировали в гостинице близ аэропорта Схипхол.

ЮАР: не наказывайте, а похвалите! Министерство иностранных дел ЮАР в субботу заявило, что страну надо бы похвалить за быстрое обнаружение нового штамма коронавируса, а ее вместо этого наказывают. «Превосходным научным достижениям нужно аплодировать, а не карать за них. Этими запретами Южную Африку будто бы наказывают за ее продвинутость в расшифровке генома и способность быстро обнаруживать новые варианты», -

говорится в заявлении. Представитель Африканского союза в беседе с Би-би-си обвинил в появлении нового варианта богатые страны. По мнению сопредседателя комиссии Африканского союза по вакцинации Айоаде Алакиджи, новый штамм - результат того, что богатые страны копят у себя огромные запасы вакцин вместо того чтобы срочно поделиться ими. «Эти закрытия границ вводятся по политическим мотивам, а не на основе научных данных. Это неправильно. Почему мы закрываем Африку, когда этот вирус найден уже на трех континентах?» - сказал Алакиджа.

Мексика: закрытие границ не поможет Африканцев поддержал мексиканский куратор борьбы с коронавирусом, заместитель министра здравоохранения Уго Лопес Гателль. По его мнению, полное или частичное закрытие границ для иностранцев - это несоразмерный ответ, который мало поможет в борьбе с распространением нового штамма. «У него не обнаружено большей заразности или способности обходить иммунный ответ, вызванный вакцинами, - написал замминистра здравоохранения в «Твиттере». - Ограничения на поездки или закрытие границ - это не слишком полезные меры. Они бьют по экономике и благосостоянию людей».

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/koronavirus-v-mire-izrail-snova-zakryvaet-granicy-evropa-uzhestochaet-karantin_a3867957

Омикрон-штамм уже есть в России, заявил сенатор

Африканский штамм "омикрон" уже есть в России, источником его распространения могут быть российские туристы, побывавшие в Египте, считает сенатор Владимир Круглый, [передает](#) РИА Новости.

"Штамм "омикрон" уже в России, скорее всего, присутствует. Источником его распространения являются наши люди, которые посещали Египет", — сказал он.

Заслуженный врач России призвал закрыть авиасообщение с арабской республикой, пока омикрон-вариант не будет изучен.

<https://ria.ru/20211128/shtamm-1761126555.html>

Разработчик вакцины «ЭпиВакКорона» сравнил ее эффективность против «Дельты» и «Омикрона»

«Вариант «Омикрон», отнесенный Всемирной организацией здравоохранения к числу вариантов, вызывающих озабоченность, имеет большое число мутаций в гене S-белка. <...> Для ряда мутаций, характерных для нового геноварианта, также показана роль в уклонении от иммунного ответа. Таким образом, новый вариант действительно вызывает серьезные опасения и требует немедленного и всестороннего изучения», — говорится в сообщении.

<https://iz.ru/1256412/2021-11-28/razrabotchik-vaktciny-epivakkorona-sravnil-ee-effektivnost-protiv-delta-i-omikrona>

В Белоруссии за сутки выявили 1671 случай коронавируса

В Белоруссии за сутки выявили 1671 случай коронавирусной инфекции. Общее число зафиксированных эпизодов COVID-19 достигло 651 839.

Об этом [информирует](#) БЕЛТА со ссылкой на Минздрав страны.

Отмечается, что всего в Белоруссии выздоровели 638 844 пациента с подтвержденным COVID-19.

Проведено в общей сложности 10 366 695 тестов.

Также сообщается, что «за весь период распространения инфекции на территории страны умерли 5054 пациента с выявленной коронавирусной инфекцией».

Ранее Кирилл Маслиев, кандидат медицинских наук, руководитель направления превентивной медицины EMC, основатель фонда поддержки медицинских сотрудников «Герои», [в беседе с радио «Комсомольская правда»](#) высказался о рекомендациях Минздрава по лечению COVID-19.

https://russian.rt.com/ussr/news/932897-belorussiya-sutki-koronavirus?utm_source=smi2

На Украине за сутки выявили более 7,4 тыс. носителей SARS-CoV-2

[КИЕВ, 28 ноября 2021, 17:17 — REGNUM](#) На Украине за истекшие сутки выявили 7 483 новых подтвержденных случая заражения коронавирусом. Об этом 28 ноября сообщает украинский минздрав.

Также указывается, что в результате этого общее число заразившихся SARS-CoV-2 в стране составило 3 422 023.

Кроме того, уточняется, что за это же время на Украине от COVID-19 скончались 400 пациентов и теперь суммарное количество летальных исходов составило 85 117.

Как передавало [ИА REGNUM](#), сутками ранее на Украине выявили более 14 тыс. носителей SARS-CoV-2.

<https://regnum.ru/news/society/3435149.html>

В ЕС опубликовали рекомендации относительно нового штамма Omicron

В Европейском центре профилактики и контроля заболеваний (ECDC) заявили, что новый штамм коронавируса Omicron может быть более устойчивым к вакцинам и быстрее распространяться, [передает](#) Укринформ со ссылкой на пресс-службу центра.

Поэтому эксперты ECDC рекомендуют избегать поездок в районы, где зафиксированы случаи заражения новым штаммом, расширять тестирование и отслеживать контакты больных COVID-19.

Странам ЕС рекомендуют рассмотреть возможность ревакцинации лиц от 40 лет, чтобы защитить наиболее уязвимые категории людей. Затем привить взрослых в возрасте от 18 лет по крайней мере спустя шесть месяцев после завершения первого курса вакцинации для повышения защиты от инфекции из-за снижения иммунитета. Это потенциально может снизить передачу вируса в популяции и предотвратить дополнительную госпитализацию и летальные случаи среди больных.

https://forbes.kz/news/2021/11/28/newsid_264301

Вариант коронавируса "омикрон" проник в Германию

Новый вариант коронавируса SARS-CoV-2 подтвержден у двух человек, прилетевших в Мюнхен из ЮАР, сообщило министерство здравоохранения Баварии. Путешественники находятся на карантине.

Врачи Мюнхена подтвердили два первых случая заражения новым вариантом коронавируса SARS-CoV-2 - "омикрон" - [на территории Германии](#). Об этом [министерство здравоохранения Баварии сообщает](#) в субботу, 27 ноября.

По сведениям ведомства, вирус обнаружен у двух человек, прибывших в страну 24 ноября [рейсом из ЮАР](#). Путешественники с 25 ноября находятся на карантине, поскольку их ПЦР-тесты дали положительный результат.

Призыв к прибывшим из ЮАР сдать ПЦР-тест

Баварское ведомство призвало всех пассажиров, прилетевших этим же рейсом, немедленно уведомить местные органы здравоохранения. А всем побывавшим в ЮАР в течение последних 14 дней следует ограничить свои социальные контакты, сдать ПЦР-тест и в срочном порядке связаться с органами здравоохранения.

Кроме того, все прибывающие в Германию из государств, отнесенных Институтом имени Роберта Коха к [зонам распространения вариантов вируса](#), обязаны соблюдать двухнедельный карантин. Это требование распространяется и на прошедших полную вакцинацию или переболевших COVID-19.

"Мы должны сделать все для того, чтобы препятствовать распространению нового варианта в Германии", - заявила представительница министерства в Мюнхене. По ее словам, еще не ясно, является ли новый вариант заразнее и ведет ли он к большему числу госпитализаций. Необходимо проявлять осторожность, подчеркнули в ведомстве.

Омикрон-вариант выявлен в Великобритании и Италии

Несколькими часами ранее новый вариант вируса был обнаружен у двух человек на территории Великобритании. "Эти два случая связаны между собой, а также с поездкой в Южную Африку", - написал глава британского Минздрава Саджид Джавид в Twitter. По его словам, сейчас заболевшие находятся дома на самоизоляции.

Кроме того, первый случай заражения омикрон-вариантом зафиксирован в Италии. Как сообщил Высший институт здравоохранения (Istituto Superiore di Sanità, ISS), возбудитель инфекции выявлен у пациента в Милане, прибывшего из Мозамбика.

Немецкие ученые призвали срочно ограничить контакты

Национальная академия наук "Леопольдина" несколькими часами ранее порекомендовала в ближайшие дни ввести ограничения на социальные контакты в свете распространения вируса в ФРГ. Это позволит прервать экспоненциальный рост числа заражений в ходе четвертой волны и уменьшить нагрузку на систему здравоохранения, указали ученые.

<https://www.dw.com/ru/variant-koronavirusa-omikron-pronik-v-germaniju/a-59958137>

В ФРГ нашли в аэропорту прививочный пункт с «самодельной» вакциной

Аэропорт принадлежит предпринимателю и доктору медицины Винфриду Штекеру, который полтора года назад создал свою вакцину от COVID-19. Он опробовал ее на добровольцах и утверждает, что ее эффективность выше 90%

Полиция прекратила работу незаконного пункта вакцинации от COVID-19 в аэропорту немецкого Любека, где желающих прививали вакциной, предположительно не прошедшей регистрацию, сообщает Welt.

По данным газеты, когда в аэропорт прибыли полицейские, они обнаружили, что перед зданием стоит очередь на вакцинацию примерно из 80 человек. Еще 150 желающих сделать прививку находились внутри аэропорта. К моменту прибытия полицейских вакцинированы было около 50 человек. Прививки делались в подготовленном для этого кабинете, пишет Welt.

Правоохранители прекратили деятельность пункта вакцинации, взяли образцы вакцины, изъяли использованные шприцы.

Аэропорт Любека принадлежит предпринимателю и доктору медицины Винфриду Штекеру. О том, что Штекер разработал свою собственную вакцину от коронавируса, стало известно еще в апреле 2020 года. Как писал Der Spiegel, Штекер несколько раз опробовал вакцину на себе, не испытав при этом побочных эффектов.

Он связался с главным вирусологом берлинской клиники «Шарите» и они решили проверить, появились ли у Штекера антитела, способные нейтрализовать вирус. Анализы показали, что вакцина спровоцировала хороший иммунный ответ организма на коронавирус. К таким же выводам пришли в Университете Бонна, куда предприниматель также обращался за содействием.

После этого Штекер обратился к немецкому регулятору, который отвечает за регистрацию вакцин, Институт Пауля Эрлиха, и попросил дать ему разрешение на проведение исследований вакцины на добровольцах. Однако, как сообщает Der Spiegel, регулятор обратился к правоохранителям, сообщив, что, возможно, есть нарушение Закона о лекарственных средствах и проведение испытаний экспериментального препарата без соответствующего разрешения. Штекеру сообщили, что против него заведено уголовное дело.

Сам Штекер сообщает, что не хочет зарабатывать на вакцине, а всего лишь пытался сделать ее доступной для широкой общественности, чтобы помочь победить коронавирус. Он утверждает, что надеется на то, что одна из фармацевтических компаний заинтересуется его рецептом и сможет наладить выпуск препарата.

По сообщению Der Spiegel, Штекер опробовал вакцину на 60 добровольцах. По его словам, у них почти не было побочных эффектов, а у более чем 90% появились антитела высокого уровня.

<https://www.rbc.ru/society/28/11/2021/61a33c809a79471e2b792d06>

Глава МИД Венгрии объяснил, почему "Спутник V" не признают в Европе

Глава МИД Венгрии Сийярто назвал причиной непризнания "Спутника V" в Европе политику

МОСКВА, 28 ноя — РИА Новости. Глава МИД Венгрии [Петер Сийярто](#) связал непризнание российской вакцины от коронавируса "Спутник V" в Европе с политикой.

"Это политический и идеологический вопрос. И я очень этим разочарован. <...> Меня раздражает, что всякий раз, когда я разговариваю со своими западноевропейскими коллегами, они утверждают, что российская вакцина очень эффективна и хорошо работает. <...> Но, несмотря на все эти слова, сказанные при личном разговоре, на публике они ведут себя совершенно иначе", — заявил он в интервью телеканалу [RT](#).

Как отметил министр, благодаря тому что Будапешт одобрил применение "Спутника V" и, в отличие от других препаратов, проблем с поставками не было, Венгрия смогла вновь открыть границы и восстановить экономику примерно на два месяца раньше, чем остальные европейские страны.

Сийярто объяснил свое решение привиться от COVID-19 российской разработкой доверием к советским препаратам, проверенным с детства.

Венгрия стала первым государством Евросоюза, где разрешили применение "Спутника V" и зарегистрировали его по ускоренной процедуре. В сентябре глава внешнеполитического ведомства сообщил в интервью РИА Новости, что российская вакцина показала себя очень хорошо. В стране начали строительство завода по ее производству и планируют к концу следующего года ввести его в строй.

Кроме того, "Спутник V" продемонстрировал наилучшую защиту от летальных случаев в сравнении с другими четырьмя препаратами. Выводы сделаны на основе данных 3,7 миллиона привитых от коронавируса.

<https://ria.ru/20211128/sputnik-1761100151.html>

Глава минздрава Чехии Адам Войтех заболел COVID-19

Глава минздрава Чехии Адам Войтех в воскресенье, 28 ноября, сообщил, что заболел COVID-19 и находится на карантине.

«Я почувствовал себя плохо в ночь на субботу, поэтому в субботу сдал ПЦР-тест на наличие коронавируса, он оказался позитивным. Нахожусь сейчас в 14-дневной изоляции. Самочувствие у меня хорошее, так как я вакцинирован», — приводит его слова [чешское ТВ](#).

Министр уточнил, что остальные члены правительства, находившиеся с ним в контакте, не должны уходить на карантин, так как они привиты.

25 ноября президент Чехии Милош Земан покинул Центральный военный госпиталь в Праге, куда он был госпитализирован в октябре. Однако в тот же день политик [вернулся в лечебное учреждение из-за коронавируса](#).

Через два дня пресс-секретарь Земана Иржи Овчачек сообщил, что президента выписали из госпиталя. Чешский лидер вернулся в свою загородную резиденцию «Ланы», где он продолжит лечение от коронавируса, передает «Газета.Ру».

https://iz.ru/1256431/2021-11-28/glava-minzdrava-chekhii-adam-voitek-h-zabolel-covid-19?utm_source=smi2

В Чехии подтвердили первый случай заражения омикрон-штаммом COVID-19

Субботнее тестирование жительницы города Либерец, которая вернулась из Намибии, сделанное лабораторией городской больницы на северо-западе Чехии, показало положительный результат инфицирования новым омикрон-штаммом COVID-19. Данной информацией поделилось Чешское ТВ.

«Больница города Либерец в результате проведенного в субботу тестирования подтвердила наличие нового штамма коронавируса „омикрон“ у жительницы этого города, которая на минувшей неделе через ЮАР и Дубай вернулась из Намибии. Ранее эта женщина была вакцинирована, у нее наблюдаются лишь легкие признаки заболевания. Сейчас она находится в изоляции, так же, как и еще восемь человек, которые прилетели вместе с ней», — сообщается в заявлении.

«С точностью до 90% могу подтвердить наличие у этой женщины штамма „омикрон“, — говорится в сообщении пресс-секретаря медицинского учреждения Вацлава Ржичаржа.

Напомним, выявленный недавно штамм ковида B.1.1.529 получил имя. Его назвали одной буквой — «омикрон». Об этом заявили во Всемирной организации здравоохранения.

Организация отметила, что ныне существующие ПЦР-тесты могут распознавать штамм «омикрон».

Также на фоне обнаружения нового, вероятно самого опасного штамма коронавирусной инфекции ВОЗ призвала мировое сообщество к увеличению масштабов вакцинации от COVID-19.

Ранее [Общественная служба новостей](#) передавала, что жительница Чехии, недавно прибывшая с курорта в Египте, предположительно, заразилась новым штаммом коронавируса «омикрон». Об этом сообщил представитель Минздрава республики Даниэл Кэплл.

https://www.osnmedia.ru/world/v-chehii-podverdili-pervyj-sluchaj-zarazheniya-omikron-shtammom-covid-19?utm_source=smi2agr

Министр здравоохранения Франции высказал предположение, что новый вариант коронавируса «омикрон» уже проник в страну

Министр здравоохранения Франции Оливье Веран высказал предположение, что новый вариант коронавируса «омикрон» уже проник в страну: «Вариант омикрон уже присутствует в Англии, Италии, Бельгии, вполне вероятно, что он уже циркулирует и у нас. Впрочем, к настоящему времени штамм омикрон не выявлен на территории страны, но это – вопрос времени. Появление нового штамма никак не влияет на стратегию вакцинации. Я бы хотел, чтобы мы смогли приблизиться к показателю в 10 млн французов, которые получили бустерную дозу до конца следующей недели».

Веран добавил, что национальные органы здравоохранения работают, чтобы вовремя обнаружить случаи заражения новым штаммом и начать немедленно бороться против него.

https://echo.msk.ru/news/2943246-echo.html?utm_source=smi2

Финляндия ограничила въезд из семи стран Африки

Финляндия с 28 ноября ограничила въезд из семи стран юга Африки после обнаружения в мире нового штамма коронавируса «омикрон». Об этом сообщили в МВД страны.

«С 28 ноября Финляндия ограничивает въезд путешественников, которые в последние 14 дней находились в Ботсване, Эсватини, ЮАР, Лесото, Мозамбике, Намибии или Зимбабве», — [говорится](#) в сообщении.

Как уточняется, это решение означает, что путешественник, находившийся в этих странах, не может попасть в Финляндию, предъявив сертификат о вакцинации.

Ограничения будут действовать до 19 декабря, они не касаются граждан Финляндии и лиц, постоянно проживающих в этой стране.

https://russian.rt.com/world/news/932933-finlyandiya-koronavirus-granicy?utm_source=smi2

17 вакцинированных футболистов заразились новым штаммом COVID-19

"Белененсеш" смог выставить только 9 футболистов на игру против "Бенфики". Фото: Gualter Fatia/Getty Images
В португальской команде "Белененсеш" произошла вспышка COVID-19. Положительные тесты оказались у 17 футболистов. Тем не менее команда вышла на игру против "Бенфики", выставив на поле 9 футболистов, сообщает Sports.ru. Два игрока из девяти, вышедших на поле, – вратари. Алвару Рамалью играл в воротах, 20-летний Жоау Монтейру – в поле, он начал матч на позиции правого защитника. Добавим, что 6 игроков "Белененсеша" были резервистами и впервые вышли играть в чемпионате Португалии. "Белененсеш" пропустил на 1-й минуте матча – Эдуардо Кау забил в свои ворота. На 14-й минуте Харис Сеферович удвоил счет. До перерыва "Бенфика" забила 7 голов, а "Белененсеш" потерял двоих игроков из-за травм. В начале второго тайма еще один футболист гостей травмировался, и судья остановил игру, так как у команды было меньше семи игроков, что запрещено правилами. В субботу накануне матча президент "Белененсеша" Руи Педро Соареш сообщил на пресс-конференции, что у защитника Кафу Пете был положительный результат на COVID. Пете недавно вернулся в Португалию из ЮАР. Соареш добавил, что он обеспокоен тем, что случаи заражения в команде могут быть связаны с новым штаммом под названием Omicron. Также на пресс-конференции Соареш рассказал, что команда была в полном составе вакцинирована. Спонсор рубрики "Спорт" Parimatch — онлайн-букмекер №1 в Казахстане по версии "Выбор года". Смотрите лучшие спортивные события, пополняйте счёт Parimatch и получайте бонус до 70 000 тенге в подарок. Акция действует только для новых игроков. Читайте больше: <https://www.nur.kz/sport/football/1944275-17-vaktsinirovannyh-futbolistov-zarazilis-novym-shtammom-covid-19/>

В Нидерландах штамм COVID-19 "омикрон" нашли у 13 прибывших из Африки

Москва. 28 ноября. INTERFAX.RU - В Нидерландах у 13 прибывших из стран Африки граждан выявили заражение новым штаммом коронавируса COVID-19 под названием "омикрон", сообщает Associated Press.

Всего в страну несколькими рейсами прибыл 61 человек до того, как полеты запретили. Всех их поместили в условия изоляции и взяли тест на коронавирус.

При этом в Минздраве заявили, что исследование других образцов анализов продолжается, не исключено, что выявят и больше зараженных "омикроном".

<https://www.interfax.ru/world/805389>

Африканский союз счел дискриминационными ограничения на поездки из-за омикрон-штамма коронавируса

Сопредседатель альянса обеспечения вакцинами доктор Аяоде Алакиджа задалась вопросом, почему никто не изолирует Бельгию или Израиль и назвала это ксенофобией. Ее слова приводит агентство TACC.

В пятницу Всемирная организация здравоохранения присвоила новому штамму греческую букву «омикрон» и назвала его «вызывающим опасения». После этого ряд стран, в том числе и Россия объявили о приостановке сообщения с южноафриканскими странами, где впервые выявили этот вариант вируса.

Председатель медицинской ассоциации ЮАР Анжелика Кутзе сообщила, что главным признаком заражения новым штаммом коронавируса «омикрон» являются сильная усталость и головная боль, госпитализация заболевшим не требовалась. «Моя работа с инфицированными показывает, что не следует поддаваться панике и принимать излишние меры, которые не соответствуют угрозе. Обычных для коронавируса симптомов не было. Однако проведенные тесты показали, что у людей коронавирус, вызванный новым штаммом, получившим название «омикрон». При этом оказалось, что у зараженных не падал уровень кислорода в крови. Инфицированным «омикрон»-штаммом не нужен больничный уход и кислород. Выздоровление у обратившихся ко мне за помощью наступало через 2-3 дня, всё это время они проводили дома». Кутзе добавила, что исследования нового варианта коронавируса находятся на ранней стадии, и о его поведении станет больше известно через две недели.

https://echo.msk.ru/news/2943296-echo.html?utm_source=smi2

В ЮАР заявили о выявлении нескольких десятков заболевших новым штаммом COVID-19 «омикрон»

В Южно-Африканской Республике заявили о выявлении нескольких десятков человек с симптомами, характерными для новой разновидности коронавирусной инфекции COVID-19 «омикрон».

«Около десяти дней назад ко мне стали приходить больные с жалобами на предельную усталость и угнетённость, а также на сильную головную боль», — приводит TACC слова председателя Медицинской ассоциации ЮАР Анжелики Кутзе.

Она отметила, что у большинства заболевших отсутствовали такие признаки, как повышенная температура и боль в теле.

По словам Кутзе, пациенты не думали, что заболели именно COVID-19.

«Однако проведенные тесты показали, что у них коронавирус, вызванный новым штаммом, который затем получил название «омикрон», — добавила медик.

Кутзе добавила, что у нескольких десятков человек при заболевании не падал уровень кислорода в крови.

https://russian.rt.com/world/news/932880-yuar-zabolevshie-omikron-koronavirus?utm_source=smi2

Сотни туристов застряли в ЮАР

Сотни туристов застряли в Южной Африке после того, как многие страны прекратили авиасообщение с континентом. Рейсы отменяются и переносятся, огромные очереди и неопределённость ситуации, [сообщает](#) Euronews.

Западные государства забирают только своих сограждан. Труднее всего тем, у кого были билеты с пересадкой:

"Мы здесь застряли, потому что рейс в Цюрих отменили. Пускали только жителей Швейцарии. Вариантов вообще немного, потому что все здесь хотят улететь, бронируют билеты, все хотят в Европу и куда угодно", — рассказывает турист из Бельгии.

По прибытии в Европу ситуация не лучше. Так, в Амстердаме коронавирус нашли более чем у 60 прилетевших из ЮАР. Точно неизвестно, "омикрон" ли это. Но на всякий случай решили никого не выпускать без отрицательного результата ПЦР. Тем, у кого он положительный, придется изолироваться на неделю.

"Все уже должны были сдать тест, но это по факту совсем не так. До сих пор стоят очереди. Сдавшие тест получают результаты по телефону, и не знают, что будет дальше", — рассказывает туристка, "застрявшая" в Схипхолье.

Авиасообщение со странами Южной Африки из-за появления "омикрона" прервали уже более десятка государств. В Еврокомиссии не исключают общего запрета для всех членов ЕС.

https://forbes.kz/news/2021/11/28/newsid_264307

Марокко на две недели прекратит приём пассажирских авиарейсов

Власти страны приняли такое решение, чтобы не допустить проникновения в страну нового штамма коронавируса.

«Для сохранения успехов Марокко в борьбе с пандемией и защиты здоровья граждан от омикрон-штамма решено приостановить все прямые рейсы, прибывающие в королевство, с 23:59 понедельника», — сообщил комитет по мониторингу ситуации с COVID-19. По данным Минздрава Марокко, от коронавируса в стране привиты более 22 миллионов подданных.

<https://govoritmoskva.ru/news/296437/?from=smi2>

В Малави считают запреты США из-за обнаружения омикрон-штамма коронавируса необоснованными

Меры борьбы с коронавирусом "должны основываться на науке, а не на афрофобии", заявили власти страны

ПРЕТОРИЯ, 28 ноября. /ТАСС/. Президент Малави Лазарус Чаквера назвал в воскресенье необоснованными введенные США и Великобританией запреты на въезд из стран юга Африки. Чаквера, который является председателем Сообщества развития Юга Африки (САДК), распространил заявление на своей странице в [Facebook](#).

"Мы все озабочены новой разновидностью коронавируса и благодарим ученых ЮАР за то, они первыми идентифицировали ее, - говорится в заявлении. - Однако односторонние запреты на поездки, введенные Великобританией, ЕС, США, Австралией и некоторыми другими странами в отношении государств САДК, являются совершенно необоснованными. Меры борьбы с коронавирусом должны основываться на науке, а не на афрофобии".

Власти США рекомендовали в субботу своим гражданам не посещать ЮАР, Ботсвану, Зимбабве, Намибию, Лесото, Эсватини, Мозамбик и Малави ввиду распространения новой разновидности коронавируса. Ранее на этой неделе США заявили, что ограничивают въезд из этих африканских государств.

В субботу министерство здравоохранения сообщило о выявлении наличия штамма "омикрон" в образцах, собранных в Малави. Правительство страны распорядилось активизировать проверку путешественников на всех пунктах въезда для предотвращения завоза новых вариантов коронавируса.

https://tass.ru/obschestvo/13048177?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

Минздрав Египта заявил, что в стране не выявлено случаев заражения штаммом "омикрон"

В СМИ ранее появилась информация о выявлении нового опасного штамма коронавируса у людей, прибывших из этой страны

КАИР, 28 ноября. /ТАСС/. Ни одного случая заражения новым штаммом коронавируса "омикрон" в Египте не выявлено. Об этом сообщил в воскресенье ТАСС официальный представитель министерства здравоохранения и народонаселения страны Хусам Абдель Гаффар.

"Не зарегистрировано ни одного случая заражения новым штаммом в Египте", - отметил он. В то же время, по его словам, во всех аэропортах и пограничных портах "ужесточаются меры предосторожности и берется экспресс-тест на коронавирус в первую очередь у прибывающих из ЮАР, Лесото, Ботсваны, Зимбабве, Мозамбика, Намибии и Эсватини". "Тот, у кого подтвердится коронавирус, будет отправлен назад тем же самолетом, - сказал представитель министерства. - Если Каир является конечным пунктом назначения, то при наличии отрицательных результатов тестов прибывшие должны уйти на карантин на 7 дней, затем сделать повторный ПЦР-тест". В пятницу Каир объявил о приостановке авиасообщения с ЮАР из-за распространения там нового штамма коронавируса.

Кроме того, египетские специалисты подтверждают, что до 90% заразившихся коронавирусом в стране являются носителями штамма "дельта".

Ранее в СМИ появилась информация о выявлении нового опасного штамма коронавируса у людей, прибывших из Египта. В Бельгии "омикрон" был выявлен у женщины, прибывшей из Египта. Кроме того, как отметил в воскресенье сенатор, заслуженный врач РФ Владимир Круглый, вероятность того, что новый штамм уже есть в России, достаточно велика, учитывая, что сейчас продолжает действовать авиасообщение между Россией и африканскими странами, в частности Египтом.

https://tass.ru/obschestvo/13048381?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

Китайские ученые предсказали «колоссальную» вспышку COVID-19 в случае открытия границ

Китай столкнется с «колоссальной» вспышкой коронавируса, если откажется от политики «нулевой терпимости» и начнет снимать ограничения на поездки вслед за США и другими западными странами, прогнозируют пекинские математики. По их оценкам, в этом случае заболеваемость в Китае может превысить 600 000 случаев в день

Математики Пекинского университета выпустили исследование, согласно которому Китай рискует столкнуться с «колоссальной» вспышкой коронавируса, если откажется от ограничений на поездки. Исследование [опубликовано](#) на сайте китайского центра по контролю и профилактике заболеваний.

Используя данные за август из США, Великобритании, Испании, Франции и Израиля, математики оценили потенциальные потери, если Китай примет ту же тактику борьбы с пандемией, что и эти страны.

По их подсчетам, число ежедневных новых случаев заболевания в Китае достигнет по меньшей мере 637 155, если он примет стратегию США. Число ежедневных случаев могло бы вырасти до 275 793, если бы Китай использовал тот же подход, что и Великобритания, и 454 198 случаев, если бы он подражал Франции, указывается в исследовании.

Математики заявили, что Китай не может позволить себе отменить ограничения на поездки без более эффективных прививок или специальных методов лечения. Возможная «колоссальная» вспышка будет непосильной нагрузкой для медицинской системы, говорится в докладе.

«Наши результаты ясно предупреждают о том, что в настоящее время мы не готовы использовать стратегии «открытости», основанные исключительно на гипотезе о коллективном иммунитете, вызванном вакцинацией, пропагандируемой некоторыми западными странами», — пишут исследователи.

Математики отметили, что их оценки основаны на базовых арифметических расчетах и что для изучения эволюции пандемии в случае отмены ограничений на поездки необходимы более сложные модели.

https://www.forbes.ru/society/447635-kitajskie-ucenye-predskazali-koossal-nuu-vspysku-covid-19-v-slucaе-otkrytia-granic?utm_source=smi2&utm_medium=bonusexchange&utm_campaign=forbes

Израиль первым в мире закрыл границы из-за нового штамма COVID-19 «омикрон»

Израиль стал первой в мире страной, которая закрыла границы для иностранных граждан в связи с распространением нового штамма коронавируса из ЮАР, который получил название «омикрон». Власти Израиля в субботу ввели двухнедельный запрет на въезд в страну иностранцев, [сообщает](#) Times of Israel.

Мера начнет действовать вечером 28 ноября. Запрет не коснется тех граждан, которые получают специальное разрешение от правительственной комиссии.

Кроме того, министры расширили обязательный карантин для вакцинированных израильтян, прибывающих из-за границы. Ранее граждане должны были оставаться в изоляции до получения отрицательного результата на коронавирус, теперь их будут отправлять на карантин на 72 часа, после чего необходимо сделать еще один тест.

[Ранее по теме: Глава Ассоциации врачей сравнил новый штамм коронавируса с Эболой](#)

«Невакцинированные путешественники должны оставаться в карантине не менее недели и могут покинуть изоляцию при получении отрицательного результата теста на седьмой день», — говорится в статье.

Жителям Израиля, которые возвращаются домой из стран с высоким уровнем риска, также придется находиться в изоляции в государственных отелях до получения отрицательного теста на COVID-19.

Свободный въезд в Израиль действовал, таким образом, меньше месяца — власти только с 1 ноября [открыли](#) границы для вакцинированных туристов. Норма распространялась на людей, вакцинированных препаратами, одобренными Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ).

Случаи выявления нового штамма «омикрон» начали фиксировать с 26 ноября в Европе — Бельгии, [Германии](#), Чехии и Великобритании. Первый случай заболевания зафиксирован и в самом Израиле — по данным минздрава страны, новым штаммом B.1.1.529 заразилась женщина, которая вернулась в страну из Малави (Юго-Восточная Африка), [передавал](#) Haaretz. Также семь человек с подозрением на «омикрон» проходят проверку.

Техническая консультативная группа по эволюции коронавируса ВОЗ ранее сообщала, что новый вариант вируса B.1.1.529 следует классифицировать как «вызывающий беспокойство», и дала название новому штамму — «омикрон».

<https://www.vedomosti.ru/society/news/2021/11/28/897887-izrail-omikron>

В США оценили заразность омикрон-штамма коронавируса

Институт здравоохранения США: омикрон-штамм COVID-19 более заразен, чем дельта

Согласно данным из Южной Африки, новый омикрон-штамм коронавируса более заразен в сравнении с ранее выявленными. Об этом заявил глава Национальных институтов здравоохранения США [Фрэнсис Коллинз](#), его слова из эфира [CNN](#) цитирует [ТАСС](#).

«Мы считаем, что он более заразный, чем другие штаммы. На основе того, как быстро он распространяется в Южной Африке. Особенно хорошо он передается при контактах», — отметил Коллинз.

Однако он подчеркнул, что пока рано говорить о том, насколько омикрон-штамм COVID-19 опаснее дельта-штамма. Коллинз напомнил, что ранее были серьезные опасения насчет бета-штамма, но его широкого распространения в США не произошло.

<https://lenta.ru/news/2021/11/28/ohmymikron/>

В Австралии выявили новый штамм коронавируса «омикрон»

Два жителя штата Новый Южный Уэльс прибыли из Африки.

Известно, что ранее оба были вакцинированы против COVID. В настоящее время их изолировали в медицинском учреждении, сообщает The Guardian.

Штамм COVID-19, получивший в ВОЗ обозначение «омикрон», изначально был выявлен на юге Африки. Специалисты считают, что он может представлять угрозу, так как распространяется гораздо быстрее, чем другие варианты, которые учёные выявляли за период пандемии, и он содержит большое количество мутаций.

За последнее время омикрон-штамм также обнаружили в Германии, Италии, Великобритании, Нидерландах, Бельгии, Израиле и Гонконге.

<https://govoritmoskva.ru/news/296386/?from=smi2>