



01.12.2021



АНОНС

Главный санврач РК ввёл новые ограничения из-за омикрон-штамма КВИ

Об этом стало известно во вторник, 30 ноября.



Главный санитарный врач Казахстана Ерлан Киясов **подписал** новое постановление «Об усилении мер по предупреждению завоза в РК варианта штамма коронавирусной инфекцией «Омикрон».

В документе говорится, что граждане, прибывшие из Израиля, Чехии, Нидерландов, Великобритании, Италии, Германии, Австралии, Канады, Бельгии и Египта, обязаны представить справку с отрицательным результатом ПЦР-тестом на COVID-19, взятого не ранее 72 часов на момент пересечения государственной границы РК независимо от наличия полного курса вакцинации, за исключением детей в возрасте до 5 лет при наличии отрицательного ПЦР-теста у сопровождающих их лиц, правительственных делегаций РК, а также

экипажей авиакомпаний.

Пассажиры, следующие международным транзитом, не должны покидать транзитную зону и подлежат проведению ограничительных мер в конечном пункте назначения.

Также все лица, прибывшие в РК авиарейсами из-за рубежа (за исключением правительственных делегаций РК и экипажей авиакомпаний), проходят термометрию, анкетирование и обязаны представить справку об отрицательном ПЦР-тесте (на казахском, русском или английском языках), с даты выдачи результата которого прошло не более 72 часов на момент пересечения государственной границы РК.

На рейс не будут допущены пассажиры, не представившие справку с отрицательным результатом ПЦР-теста, отобранного не ранее 72 часов на момент пересечения госграницы РК, независимо от наличия полного курса вакцинации против COVID-19.

Изоляции на дому на 7 дней подлежат прибывшие в Казахстан и посещавшие в течение последних 14 дней Австралию, Бельгию, Великобританию, Германию, Египет, Израиль, Италию, Канаду, Нидерланды, Чехию.

Изоляция на домашний карантин проводится независимо от наличия справки с отрицательным результатом ПЦР-теста и вакцинации против COVID-19.

Постановление вступает в силу в 00:00 часов 3 декабря.

https://forbes.kz/process/medicine/glavnyiy_sanvrach_rk_vvel_novyie_ogranicheniya_iz-za_omikron-shtamma_kvii

Фейковое расписание появления новых вариантов SARS-CoV-2 вновь распространяют казахстанцы

В Казнете вновь стало распространяться фейковое «расписание» появления новых вариантов коронавируса SARS-CoV-2. На этот раз COVID-диссиденты делают акцент на том, что в нем и ранее присутствовал вариант под названием «омикрон», который обнаружили совсем недавно. Это, по их мнению, доказывает искусственное происхождение и «спланированность» пандемии. Stopfake.kz объясняет, почему это не так, передает МИА «Казинформ».

Это же самое фото с датами появления новых вариантов коронавируса уже распространялось ранее. Тогда мы указывали на то, что оно не является официальным документом и ни одна указанная в нем дата не совпадает с реальной датой появления или регистрации уже обнаруженных вариантов. Однако на этот раз поклонники конспирологии указывают на то, что в распространяемом списке было указано правильное название одного из еще не обнаруженных на тот момент вариантов – омикрон.

На самом деле никакого секрета в этом нет. Дело в том, что всем новым вариантам вируса SARS-CoV-2 решено присваивать названия букв греческого алфавита. Ранее их называли по месту обнаружения, но это вызывало недовольство жителей тех стран, в честь которых назывались новые и зачастую опасные и заразные штаммы.

Таким образом, названия всех вариантов, которые теоретически могут обнаружить ученые в будущем, весьма предсказуемы. В греческом алфавите 24 буквы. Вариантов вируса, обнаруженных на сегодняшний день, 13: альфа, бета, гамма, дельта, эпсилон, зета, эта, йота, каппа, лямбда, мю и омикрон.

Таким образом, в греческом алфавите есть еще 11 букв, названия которых будут присваивать новым вариантам в случае их обнаружения. Примечательно, что в рассылке с «расписанием» присутствуют все буквы греческого алфавита, за исключением первых трех: альфы, беты и гаммы.

Таким образом, названия вариантов, которые могут быть обнаружены в будущем, обязательно совпадут с названиями, включенными в рассылку. Однако это вовсе не предсказание и не доказательство «спланированности»

пандемии, а лишь подтасовка фактов, так как о решении присваивать новым вариантам вируса названия букв греческого алфавита стало известно давно.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/feykovoe-raspisanie-rojavleniya-novyh-variantov-sars-cov-2-vnov-rasprostranyayut-kazahstancy_a3869124](https://www.inform.kz/ru/feykovoe-raspisanie-rojavleniya-novyh-variantov-sars-cov-2-vnov-rasprostranyayut-kazahstancy_a3869124)

Статистика по коронавирусу COVID-19 в Казахстане

Регион	Зараженных	Выздоровевших	Активно зараженных	Умерших
г. Алматы:	182114↑53	178398 (98%)↑200	3716	
г. Нур-Султан:	151247↑125	147478 (98%)↑171	3769	
Карагандинская область:	107210↑128	99057 (92%)↑154	8153	
Алматинская область:	57305↑14	55809 (97%)↑17	1496	
Павлодарская область:	55600↑89	53423 (96%)↑211	2177	
Атырауская область:	51985↑10	51094 (98%)↑6	891	
Восточно-Казахстанская область:	49639↑39	48092 (97%)↑42	1547	
Акмолинская область:	48059↑69	46498 (97%)↑57	1561	
г. Шымкент:	41981↑13	40680 (97%)↑22	1301	
Костанайская область:	39996↑81	38507 (96%)↑231	1489	
Западно-Казахстанская область:	39730↑27	37623 (95%)↑113	2107	
Актюбинская область:	34865↑4	34270 (98%)↑10	595	
Северо-Казахстанская область:	32911↑78	28886 (88%)↑164	4025	
Мангистауская область:	23386↑2	22878 (98%)	508	
Жамбылская область:	21300↑7	20505 (96%)↑10	795	
Кызылординская область:	19305↑5	18732 (97%)↑8	573	
Туркестанская область:	15659↑7	15453 (99%)↑17	206	
Всего (коронавирус):	972292↑751	937383 (96%)↑1433	22206	12703↑7
Всего (пневмония):	82680↑130	74039 (90%)↑215	7772	869
ИТОГО:	1054972↑881	1011422 (96%)↑1648	29978	13572↑7

- 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 01.12.2021 в Казахстане:

- было зарегистрировано 751 новых случаев заражения коронавирусом: г. Алматы - 53 чел., г. Нур-Султан - 125 чел., Карагандинская область - 128 чел., Алматинская область - 14 чел., Павлодарская область - 89 чел., Атырауская область - 10 чел., Восточно-Казахстанская область - 39 чел., Акмолинская область - 69 чел., г. Шымкент - 13 чел., Костанайская область - 81 чел., Западно-Казахстанская область - 27 чел., Актюбинская область - 4 чел., Северо-Казахстанская область - 78 чел., Мангистауская область - 2 чел., Жамбылская область - 7 чел., Кызылординская область - 5 чел., Туркестанская область - 7 чел;

- выздоровело 1433 инфицированных: г. Алматы - 200 чел., г. Нур-Султан - 171 чел., Карагандинская область - 154 чел., Алматинская область - 17 чел., Павлодарская область - 211 чел., Атырауская область - 6 чел., Восточно-Казахстанская область - 42 чел., Акмолинская область - 57 чел., г. Шымкент - 22 чел., Костанайская область - 231 чел., Западно-Казахстанская область - 113 чел., Актюбинская область - 10 чел., Северо-Казахстанская область - 164 чел., Жамбылская область - 10 чел., Кызылординская область - 8 чел., Туркестанская область - 17 чел;

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

Минздрав РК: 366 пациентов с коронавирусом - в тяжелом состоянии

На 1 декабря лечение от КВИ продолжают получать 25 694 человек (-22 206+ и 3 488 КВИ-), передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал МЗ РК.

Из них в стационарах находится – 5 395 пациент, на амбулаторном уровне – 20 299 пациентов. Из числа заболевших КВИ+ и КВИ- находятся: в тяжелом состоянии – 366 пациентов, в состоянии крайней степени тяжести – 111 пациента, на аппарате ИВЛ – 69 пациентов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/minzdrav-rk-366-pacientov-s-koronavirusom-v-tyazhelom-sostoyanii_a3869083](https://www.inform.kz/ru/minzdrav-rk-366-pacientov-s-koronavirusom-v-tyazhelom-sostoyanii_a3869083)

11 казахстанцев умерли от коронавируса и пневмонии

11 казахстанцев умерли от коронавируса и пневмонии за сутки, передает корреспондент [Tengrinews.kz](https://www.tengrinews.kz) со ссылкой на данные Министерства здравоохранения.

На 1 декабря лечение от КВИ продолжают получать 25 694 человека (22 206 КВИ+ и 3 488 КВИ-), из них в стационарах находятся 5 395 пациентов, на амбулаторном уровне - 20 299 пациентов.

Из числа заболевших КВИ+ и КВИ- находятся:

- в тяжелом состоянии - 366 пациентов,

- в состоянии крайней степени тяжести - 111 пациентов,
- на аппаратах ИВЛ - 69 пациентов.

Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 1 декабря 2021 года

29 ноября зафиксировано 130 случаев заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 4 летальных исхода и 215 человек выздоровело. Всего с 13 марта 2020 года зарегистрировано: заболевших - 82 680, летальных случаев - 5 153, выздоровевших - 74 039.

https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/11-kazahstantsev-umerli-ot-koronavirusa-i-pnevmonii-455426/

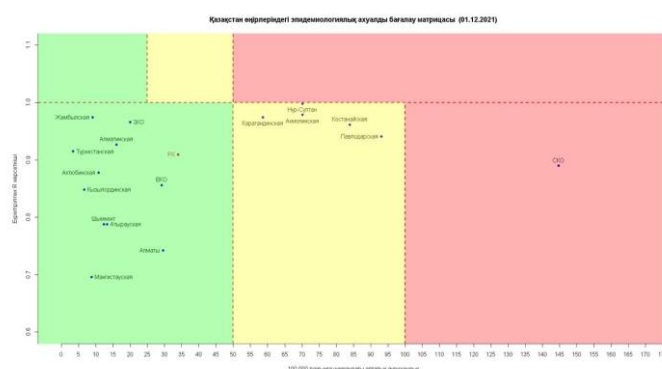
Коронавирус в Казахстане: в «красной» зоне остается один регион

Согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 1 декабря, в «красной» зоне находится Северо-Казахстанская область. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал MBK по нераспространению COVID-19.

В «красной» зоне: Северо-Казахстанская область. В «желтой» зоне: г. Нур-Султан, Акмолинская, Карагандинская, Павлодарская, Костанайская области. В «зеленой» зоне: гг. Алматы, Шымкент, Атырауская, Актыбинская, Алматинская, Западно-Казахстанская, Туркестанская, Жамбылская, Кызылординская, Мангистауская, Восточно-Казахстанская области.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/koronavirus-v-kazahstane-v-krasnoi-zone-ostaetsya-odin-region_a3869093

Матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана



По состоянию на 01.12.2021 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>

Более 76 тысяч подростков вакцинировались Pfizer в Казахстане

Опубликованы данные о вакцинации подростков, беременных и кормящих женщин вакциной Pfizer в Казахстане против коронавирусной инфекции на 1 декабря, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на MBK по нераспространению COVID-19. «Первым компонентом вакцины Pfizer провакцинировано 96 327 человек. Из них: подростки – 76 211, беременные женщины – 6 216, кормящие женщины – 13 900», - говорится в сообщении.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/bolee-76-tysyach-podrostkov-vakcinirovalis-pfizer-v-kazahstane_a3869084

Сколько казахстанцев вакцинировались от COVID-19

Опубликованы данные о вакцинации населения Казахстана против коронавирусной инфекции на 1 декабря, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Минздрав РК. 30 ноября 2021 году в Казахстане 1 - м компонентом против коронавирусной инфекции провакцинировано 8 743 107 человек, 2 - м компонентом провакцинировано 8 105 460 человек. Напомним, за прошедшие сутки в Казахстане выявили 751 заболевшего коронавирусом, 1433 человека выздоровело. 25 694 казахстанца продолжают получать лечение от коронавируса.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/skol-ko-kazahstancev-vakcinirovalis-ot-covid-19_a3869085

Статистика вакцинации от коронавируса в Казахстане по состоянию на 01.12.2021:

Всего сделано: 16 848 567 вакцин 📈60746 за сутки	
Привито 1-ой вакциной: 📈21339 за сутки	
8.7 млн	8 743 107 (45.9%)

	19.1 млн
Привито 2-мя вакцинами: ↑39407 за сутки	
8 105 460 (42.5%)	
8.1 млн	19.1 млн

Динамика вакцинации от COVID-19 по регионам:

Регион	Привито 1-ым компонентом	Привито 2-ым компонентом
Восточно-Казахстанская область:	↑385 за сутки 906.2 тыс 906 238 (66.7%) 1.4 млн	↑3285 за сутки 880.9 тыс 880 893 (64.8%) 1.4 млн
г. Шымкент:	↑2520 за сутки 580 тыс 579 964 (52.5%) 1.1 млн	↑1609 за сутки 541.2 тыс 541 196 (49%) 1.1 млн
г. Алматы:	↑1955 за сутки 1 млн 1 024 954 (50.9%) 2 млн	↑2591 за сутки 980.8 тыс 980 770 (48.7%) 2 млн
Туркестанская область:	↑1498 за сутки 1 млн 1 029 177 (49.8%) 2.1 млн	↑6931 за сутки 976.2 тыс 976 189 (47.2%) 2.1 млн
Северо-Казахстанская область:	↑573 за сутки 261.7 тыс 261 693 (48.5%) 539.4 тыс	↑696 за сутки 244.8 тыс 244 839 (45.4%) 539.4 тыс
Жамбылская область:	↑2615 за сутки 605.2 тыс 605 219 (52.7%) 1.1 млн	↑5884 за сутки 503 тыс 502 967 (43.8%) 1.1 млн
Павлодарская область:	↑807 за сутки 340.3 тыс 340 338 (45.5%) 748.6 тыс	↑1444 за сутки 316.6 тыс 316 618 (42.3%) 748.6 тыс
Кызылординская область:	↑1602 за сутки 405.2 тыс 405 176 (49.1%) 824.8 тыс	↑3332 за сутки 348.4 тыс 348 421 (42.2%) 824.8 тыс
Карагандинская область:	↑984 за сутки 582.8 тыс 582 811 (42.5%) 1.4 млн	↑1797 за сутки 536.9 тыс 536 860 (39.1%) 1.4 млн
Акмолинская область:	↑1481 за сутки 309.6 тыс 309 571 (42.1%) 735.3 тыс	↑980 за сутки 285.7 тыс 285 664 (38.9%) 735.3 тыс
Алматинская область:	↑2516 за сутки 857.2 тыс 857 179 (40.8%) 2.1 млн	↑3660 за сутки 787.4 тыс 787 411 (37.5%) 2.1 млн
Костанайская область:	↑598 за сутки 340.3 тыс 340 274 (39.6%) 859.8 тыс	↑867 за сутки 318.9 тыс 318 905 (37.1%) 859.8 тыс
Актюбинская область:	↑992 за сутки 353.6 тыс 353 635 (39.1%) 903.5 тыс	↑1346 за сутки 329.5 тыс 329 462 (36.5%) 903.5 тыс
г. Нур-Султан:	↑729 за сутки 464 890 (38%)	↑1422 за сутки 433 202 (35.4%)

	464.9 тыс 1.2 млн	433.2 тыс 1.2 млн
Западно-Казахстанская область:	<p>▲630 за сутки 249 472 (37.5%)</p> 249.5 тыс 664.7 тыс	<p>▲1136 за сутки 231 592 (34.8%)</p> 231.6 тыс 664.7 тыс
Атырауская область:	<p>▲580 за сутки 250 355 (37.6%)</p> 250.4 тыс 665.3 тыс	<p>▲1171 за сутки 230 359 (34.6%)</p> 230.4 тыс 665.3 тыс
Мангистауская область:	<p>▲874 за сутки 182 161 (24.8%)</p> 182.2 тыс 735 тыс	<p>▲1256 за сутки 160 112 (21.8%)</p> 160.1 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 отмечается увеличение числа больных с ОРВИ

С начала эпидемического сезона зарегистрировано 44 392 случая заболевания ОРВИ, в том числе 32 случаев гриппа типа А (из них выявлена циркуляция гриппа типа H3N2 - 28, нетипируемый - 4), с показателем заболеваемости 3 748 на 100 тысяч населения, что выше показателя аналогичного периода (с 1.10.2020 г. по 1.12.2020 г.) прошлого года в 6,4 раза.

Более подверженными к инфекции остаются дети до 14 лет, которые составляют 60,8 % от всей заболеваемости. Доля заболевших детей до 1 года составляет 6 %, беременных 3,3 %. Рост заболеваемости ОРВИ наблюдается среди детей организованных коллективов. В общей заболеваемости 27,8 % заболевших ОРВИ составляют школьники и 16,2 % дети посещающие ДДУ, студенты 7 %.

В текущем эпидемическом сезоне вакцинацией охвачено более 170 тысяч жителей города, из них за счет местного бюджета привито – 160 тысяч населения. В настоящее время в четырех медицинских организациях (МЦ «Open clinic», МЦ «Интертич Астана Медицинский Ассистанс», МЦ «Medical Assistance Group», МЦ «Архимедес Казахстан-Астана») продолжают работу прививочные кабинеты, где можно привиться на платной основе инактивированной вакциной «Гриппол плюс» (Россия) и «Инфлювак» (Нидерланды).

Лучшей защитой от гриппа является иммунизация, поэтому с целью профилактики призываем Вас вакцинироваться. Также рекомендуем соблюдать следующие меры:

- ограничить время пребывания в местах массового скопления людей и общественном транспорте;
- носить маску в местах скопления людей;
- избегать тесных контактов с людьми, которые имеют признаки заболевания;
- мыть руки с мылом, обрабатывать спиртсодержащими, дезинфицирующими салфетками;
- соблюдать социальную дистанцию;
- увлажнять полость носа физраствором или полоскать солевым раствором после улицы, использовать оксалиновую мазь и принимать витамины.

Если Вы заболели, то своевременно обратитесь за медицинской помощью с целью недопущения осложнений и соблюдайте все меры предосторожности для прерывания распространения инфекции окружающим и близким!

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/293539?lang=ru>

О загруженности койко-мест больными COVID-19 рассказали в Атырау

О загруженности койко-мест больными коронавирусной инфекцией рассказали в Атырау, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

«В настоящее время в инфекционных стационарах города, районов и Тенгизского нефтегазового месторождения лечение получают 111 человек. Загруженность составляет 19,1% (на 580 койко-мест). В отделениях реанимации лежат 11 пациентов, из них подключенных к аппаратам ИВЛ нет. Загруженность составляет 18,9% (на 58 мест)», - сообщили в пресс-службе управления здравоохранения Атырауской области. По информации ведомства, дома лечатся от коронавирусной инфекции 108 человек. За прошедшие сутки скончался один пациент с COVID-19.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/o-zagruzhennosti-kojko-mest-bol-nymi-covid-19-rasskazali-v-atyrau_a3869274](https://www.inform.kz/ru/o-zagruzhennosti-kojko-mest-bol-nymi-covid-19-rasskazali-v-atyrau_a3869274)

Темпы иммунизации в Жамбылской области

В снижении заболеваемости коронавирусной инфекции играет немаловажную роль проводимая вакцинация среди населения Жамбылской области. Стабильно с сентября месяца текущего года Жамбылская область находится в «зеленой» зоне. В настоящее время ежедневно выявляется в среднем 10 случаев КВИ.

В Жамбылской области вакцинации подлежат 631300 лиц старше 18 лет. 1 компонент получили 605 219 (95%) жителей области, закончили курс вакцинации 502 967 человек (79%).

На сегодняшний день по области вакцину Комирнати получили 2521 лиц, из них 2091 подростков в возрасте 12-17 лет, 163 беременных 267 кормящих женщин.

Надо отметить, что с 22 ноября этого года начата ревакцинация против КВИ. Ревакцинация – это дополнительная доза, которую получают после двух компонентов вакцины. Всего по области с 22 по 30 ноября ревакцинировано 389 лиц.

Как отмечают врачи эпидемиологи области, неблагоприятных проявлений после иммунизации не зарегистрировано. Кампания по иммунизации жителей продолжается.

Граждане могут получить прививки в 118 кабинетах медицинских организаций, также, работают 30 выездных прививочных бригад и 10 передвижных медицинских комплексов.

В связи с тем, что ученые выявили новый омикрон-штамм коронавируса в южной части Африки и в целях недопущения его завоза на территорию республики Межведомственной комиссией по нераспространению COVID-19 принято решение ввести с 3 декабря ограничительные меры.

На 6 автомобильных пунктах пропуска через Государственную границу «Карасу», «Кордай», «Аухатты», «Сартобе», «Айшабиби», «Сыпатай батыр» сотрудниками санитарно-эпидемиологической службы Жамбылской области усилен мониторинг за прибывающими лицами из-за границы.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/293549?lang=ru>

ЗАРУБЕЖЬЕ

23 страны сообщили о наличии у них омикрон-штамма

По меньшей мере 23 государства сообщили на настоящий момент о присутствии омикрон-штамма коронавируса, обнаруженного первоначально в ЮАР. Об этом заявил в среду на брифинге в Женеве генеральный директор Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) Тедрос Аданом Гебрейесус, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на ТАСС.

«Как минимум 23 страны сообщили о присутствии омикрон-штамма, и это число, несомненно, будет расти», - сказал он. По словам гендиректора, эти государства расположены в пяти из шести регионов ВОЗ. Организация относится к такому развитию событий «крайне серьезно», так же должны поступать все страны, продолжил он. По его словам, в настоящее время проводится изучение «омикрона», однако «предстоит еще многое узнать о его передаче, тяжести заболевания, эффективности тестов, терапевтических средств и вакцин».

За последние дни несколько консультативных групп ВОЗ провели заседания, чтобы «оценить имеющиеся данные и определить приоритет исследований, необходимых для ответа на эти вопросы», отметил глава ВОЗ. Гебрейесус поблагодарил ЮАР и Ботсвану за выявление омикрон-штамма, а также за быстрое его секвенирование и передачу информации о результатах. Он выразил вместе с тем «глубокую обеспокоенность» тем, что эти страны «сейчас наказаны другими за то, что поступили правильно». Также он считает, что полный запрет на международные поездки не предотвратит распространение омикрон-штамма коронавируса.

В связи с этим ВОЗ призывает страны оптимизировать меры в сфере здравоохранения в условиях пандемии и обеспечить немедленную вакцинацию людей, входящих в группы риска. «Полный запрет на поездки не предотвратит международное распространение «омикрона», он (запрет - прим. ТАСС) представляет собой тяжелое бремя для жизни и средств существования», - сказал гендиректор. «ВОЗ продолжает призывать все страны оптимизировать меры в области здравоохранения и социальной сфере и обеспечить, чтобы люди из группы риска и уязвимые во всех государствах были полностью вакцинированы, немедленно», - подчеркнул Гебрейесус.

«Запрет на путешествия может предотвратить быстрое распространение вируса на начальном этапе и подготовиться к вспышке, - уточнил в свою очередь заместитель гендиректора ВОЗ Жауад Махджур. - Однако полный запрет не остановит распространение вируса в целом.

Для этого нужны комплексные меры на основе анализа реальных рисков». Со своей стороны, эксперт ВОЗ Мария ван Керкхове поблагодарила ученых из ЮАР за выявление нового варианта вируса и оперативную передачу информации в организацию, что позволило быстро отреагировать на ситуацию. Параллельно она призвала «не наказывать страны, потому что они поделились информацией». Меры против омикрон-штамма «ВОЗ продолжает призывать все страны оптимизировать меры в области здравоохранения и социальной сфере и обеспечить, чтобы люди из группы риска и уязвимые во всех государствах были немедленно полностью вакцинированы», - подчеркнул Гебрейесус.

Среди необходимых шагов он назвал мероприятия по снижению распространения нового штамма, в частности проведение скрининга пассажиров перед поездкой и по прибытии, а также помещение в случае необходимости на карантин. По словам главы ВОЗ, хотя внимание сейчас приковано к омикрон-штамму, необходимо «не забывать, что мы уже имеем дело с высокозаразным и опасным дельта-вариантом, на который сейчас приходится почти все случаи заражения в мире».

В этой связи гендиректор рекомендовал использовать «имеющиеся инструменты для предотвращения передачи и спасения жизней», которые применяются сейчас против штамма «дельта». «Если мы будем это делать, то предотвратим также распространение и защитим жизни от «омикрона», - констатировал Гебрейесус. Он напомнил, что сейчас в мире охват вакцинацией от коронавируса и тестированием является соответственно «низким» и «очень низким».

В этой связи гендиректор призвал государства «продолжать в полной мере финансировать» международное партнерство АСТ-Accelerator, чтобы «обеспечить равный доступ к вакцинам, тестированию и терапевтическим средствам в мире». ВОЗ 26 ноября обозначила штамм коронавируса B.1.1.529, обнаруженный на юге Африки,

греческой буквой «омикрон». Согласно предварительным данным организации, штамм обладает повышенной способностью к распространению.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/23-strany-soobschili-onalichii-u-nih-omikron-shtamma_a3869267) https://www.inform.kz/ru/23-strany-soobschili-onalichii-u-nih-omikron-shtamma_a3869267

ВОЗ: Смертность от коронавируса во всем мире сократилась на 10% за прошлую неделю

Смертность от коронавируса во всем мире сократилась на 10% за прошлую неделю, однако количество новых случаев заражения практически не меняется, — сообщает Всемирная организация здравоохранения.

https://echo.msk.ru/news/2944664-echo.html?utm_source=smi2

Эксперты ВОЗ не видят необходимости в создании новой вакцины против омикрон-штамма

Женева, 1 декабря. Необходимость в создании новой вакцины против штамма коронавируса «Омикрон» отсутствует, заявили во Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ).

Специалисты отметили, что фармкомпаниям нужно всего лишь внести незначительные изменения в состав уже разработанных препаратов. Об этом пишет агентство Reuters.

Также ВОЗ не располагает какими-либо данными о снижении эффективности существующих вакцин против омикрон-штамма. Данную мутацию выявили в ноябре на территории Южно-Африканской Республики.

Правительство России уже [работает](#) над списком мер по противодействию новому варианту SARS-CoV-2. Об этом ранее сообщил официальный представитель Кремля Дмитрий Песков.

https://riafan.ru/1564334-eksperty-voz-ne-vidyat-neobходимosti-v-sozdanii-novoi-vakciny-protiv-omikron-shtamma?utm_source=smi2&utm_campaign=exchange&utm_medium=referral&utm_term=43885&t=teasers

ВОЗ назвала запрет на путешествия неэффективным против омикрон-штамма

Запреты на поездки не остановят распространение нового омикрон-штамма коронавируса, сообщила Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ).

В ВОЗ считают, что ограничения по международному сообщению «становятся тяжелым бременем» для жизни людей и могут лишить их источников дохода. Запреты поездок могут негативно сказаться на мотивации стран обмениваться эпидемиологическими данными.

Россия введет карантин для вернувшихся из стран с риском «омикрона» Специалисты организации отметили, что страны могут тестировать туристов на коронавирус перед поездкой и по прибытии либо отправлять их на карантин. При этом такие меры должны вводиться только после тщательной оценки риска распространения нового штамма, возможностей систем здравоохранения в странах отправления, транзита и прибытия.

«Все меры должны быть соизмеримы с риском, ограничены по времени и применяться с учетом достоинства путешественников, прав человека и основных свобод», — говорится в публикации.

Людам с проблемами здоровья и риском развития тяжелого течения коронавируса, а также пожилым старше 60 лет с сердечными заболеваниями, раком и диабетом ВОЗ рекомендовала отложить поездки.

<https://www.rbc.ru/rbcfreenews/61a66e3b9a79471eb0bdd976>

России второй день подряд выявили менее 33 тыс. случаев COVID-19

За одни сутки в России коронавирусной инфекцией заразились 32 837 человек, из ранее заболевших — 1226 умерли. Более 1,2 тыс. человек за сутки умирают в России 22-й день подряд

За предыдущие сутки в России выявлено 32 837 случаев заражения коронавирусной инфекцией COVID-19, свидетельствуют данные федерального оперативного штаба. Число выявленных заражений второй день подряд остается ниже отметки 33 тыс. в сутки (накануне было 32 648) — в предыдущий раз ниже данной отметки показатель опускался 15 октября (было 32 196).

Больше всего заражений за сутки выявлено в Москве (2757), Санкт-Петербурге (2419) и Московской области (2008). В число лидеров также вошли:

Самарская область — 904;

Краснодарский край — 868;

Воронежская область — 741;

Красноярский край — 726;

Свердловская область — 704.

За те же сутки от COVID-19 в России умерли 1226 человек. Более 1,2 тыс. человек за сутки умирают в России 22-й день подряд — начиная с 9 ноября.

Больше всего летальных исходов за последние сутки зафиксировано в Москве (94) и Санкт-Петербурге (59), что намного ниже летних пиков смертности — 28 июня было объявлено о смерти в Москве 124 больных COVID-19, днем позже худший с начала пандемии результат был зафиксирован в Петербурге (119 смертей).

В то же время в Башкортостане (38), Новосибирской области (17) и Хабаровском крае (8) число смертей за одни сутки повторило максимумы с начала пандемии.

В число лидеров по уровню смертности за последние сутки также вошли:

Московская область — 47;

Краснодарский край — 42;

Нижегородская область — 39;

Воронежская область — 39;

Волгоградская область — 36.

<https://www.rbc.ru/society/01/12/2021/61a7363d9a7947579a3ab81f>

Роспотребнадзор сократил срок действия ПЦР-теста на COVID-19 с 72 до 48 часов из-за нового штамма

Роспотребнадзор изменил с 72 до 48 часов срок действия ПЦР-теста на COVID-19, необходимого для посещения общественных мест и мероприятий в регионах, где введены соответствующие ограничения. По словам главы ведомства Анны Поповой, такое решение было принято из-за особенностей омикрон-штамма, который пока в России не выявлен, [пишет](#) «Коммерсантъ».

«С учётом особенностей нового штамма «омикрон», его повышенной заразности и потенциальной способности вызывать более быстрый ответ организма нами принято решение ограничить срок действия ПЦР-теста не 72 часами, а 48 часами», — сказала Попова на президиуме координационного совета при правительстве по борьбе с коронавирусом.

Отметим, в Приморье для посещения общественных мест ПЦР-тест не нужен. В [определённые](#) заведения можно попасть только с QR-кодами о вакцинации или перенесённом заболевании, либо справкой о медотводе «установленного образца» и с документом, удостоверяющим личность. При этом ПЦР-тест может потребоваться приморцам, например, для госпитализации в медицинское учреждение.

Статья полностью: <https://www.newsvl.ru/covid19/2021/12/01/204650/#ixzz7Do8R5mcO>
Новости Владивостока на VL.Ru <https://www.newsvl.ru/covid19/2021/12/01/204650/>

В России введут двухнедельный карантин для прибывающих из стран со штаммом «омикрон»

Граждане, возвращающиеся в Россию из стран с высоким риском заражения новым штаммом коронавируса «омикрон», должны будут пройти 14-дневный карантин. Об этом сообщила глава Роспотребнадзора Анна Попова.

«Мы вынуждены требовать соблюдения 14-дневного карантина по возвращении. По оперативным данным, речь идет о нескольких сотнях наших граждан», — сказала Попова на заседании президиума Координационного совета при правительстве по борьбе с коронавирусом. Мера распространится на граждан, прибывающих в Россию из стран, с которыми не было возобновлено регулярное сообщение.

Попова добавила, что в российских аэропортах организовано бесплатное тестирование для прибывающих из стран, которые находятся в зоне риска по заражению новым штаммом — прежде всего из ЮАР, КНР, Великобритании и других стран, объявивших об обнаружении новой мутации коронавируса.

https://www.vedomosti.ru/society/news/2021/11/30/898320-14-dnevni-karantin-dlya-pribivayuschih-iz-stran-so-shtammom-omikron?utm_source=smi2&utm_medium=partner

В центре Гамалеи заявили о необходимости еще одной дозы вакцины для части людей

Центр Гамалеи: людям со сниженным иммунитетом может понадобиться еще одна доза вакцины

Людям, у которых снижен иммунитет, может понадобиться дополнительная доза вакцины от коронавируса. Об этом заявил руководитель лаборатории механизмов популяционной изменчивости патогенных микроорганизмов центра имени Гамалеи [Владимир Гуцин](#), передает [ТАСС](#).

Он объяснил, что бустерную дозу можно ввести после вакцинации двумя компонентами «Спутника V».

«И мы сейчас эту схему продвигаем, для того, чтобы защитить ВИЧ-инфицированных и минимизировать вероятность, что именно ВИЧ-инфицированные станут резервуаром для дальнейшей эволюции», — заявил Гуцин.

<https://lenta.ru/news/2021/12/01/vaccine/>

Проценко назвал главные проблемы здравоохранения РФ при пандемии COVID-19

Главный врач больницы в Коммунарке Денис Проценко в ходе [заседания](#) комиссии "Единой России" по здравоохранению сообщил, что медики в России научились оперативно реагировать на волны пандемии COVID-19, в частности, увеличивая количество коек и госпиталей.

При этом он подчеркнул, что есть проблемы в системе здравоохранения. По его словам, речь идет о недостатке кислорода, кадровых вопросах и выгорании медперсонала.

Проценко также подчеркнул, что на разрешение этих проблем правительство направило почти 11 млрд рублей.

<https://www.mk.ru/social/2021/12/01/procenko-nazval-glavnye-problemy-zdravookhraneniya-rf-pri-pandemii-covid19.html>

Российский иммунолог назвал группу риска по омикрон-штамму коронавируса

Новый омикрон-штамм коронавируса оказался опасен не только для пожилых, но и для детей. Такую группу риска назвал врач-иммунолог, кандидат медицинских наук [Николай Крючков](#), его слова [приводит](#) «Москва 24».

«Если говорить об особенностях, то теперь в большей степени, чем раньше, подвержены риску дети до 2 лет и взрослые люди от 20 до 39 лет», — рассказал специалист.

Кроме того, он отметил, что говорить о легком течении заболевания при заражении новым штаммом пока преждевременно, так как выборка людей, на которых проводились исследования, включала в себя только молодых.

<https://lenta.ru/news/2021/12/01/covidshtamm/>

Иммунолог рассказал, когда Россию накроет пятая волна COVID-19

Иммунолог Крючков: пятая волна COVID-19 может начаться во второй половине января

МОСКВА, 1 дек — РИА Новости. Новая волна коронавируса может начаться во второй половине января, заявил генеральный директор контрактно-исследовательской компании "КЭГ" иммунолог Николай Крючков.

"Пятая волна должна была быть и без нового штамма, но "омикрон" может дать всплеск в том случае, если у него действительно настолько высокая заразность. <...> Реально где-то во второй половине января мутация начнет сказываться", — сказал специалист в беседе с [Ura.ru](#).

По его словам, рост заражений не будет резким, а первая фаза нового подъема окажется медленной.

Крючков добавил, что российским ученым потребуется примерно месяц на изучение основных характеристик нового штамма.

"До нового года должен быть режим повышенной готовности. Мы не должны ждать, пока что-то выясним, а потом думать, так как это уже будет бессмысленно", — заключил он.

<https://ria.ru/20211201/volna-1761618324.html>

Москва стала первой в Европе по инновационной устойчивости к COVID-19

Согласно рейтингу StartupBlink, по индексу инновационной устойчивости к коронавирусу Москва заняла первое место в Европе и третье в мире. Из российских городов в список также попал Санкт-Петербург

Москва заняла первое место в Европе по индексу инновационной устойчивости к коронавирусу, согласно рейтингу исследовательского центра StartupBlink. «Москва достигла впечатляющих результатов и занимает первое место среди городов Европы. В основном это связано с конкретными инновациями, оказавшими глобальное влияние [на борьбу с пандемией], такими как вакцина «Спутник V», — говорится в сообщении.

На второй позиции рейтинга оказался Лондон, на третьей — Барселона. В топ-10 также попали Берлин, Париж, Мадрид, Мюнхен, Антверпен, Милан и Дублин.

Рейтинг составлен на базе глобальной карты инновационных решений по борьбе с коронавирусом. Алгоритм рейтинга учитывает количество и тип инноваций, которые используются в борьбе с COVID-19. Так, проекты, которые принимаются к рассмотрению, должны соответствовать базовым критериям, среди которых инновационность, релевантность и достоверность. За отдельные выдающиеся инициативы участникам рейтинга могут присуждаться дополнительные баллы.

StartupBlink — шведско-израильский исследовательский центр и платформа по развитию стартапов. При составлении рейтингов использует собственную базу данных, а также информацию от партнеров Crunchbase (платформа для поиска деловой информации о частных и государственных компаниях) и SimilarWeb (предоставляет услуги веб-аналитики, глубокого анализа данных и бизнес-аналитики для международных корпораций).

В глобальном рейтинге Москва заняла третье место. Выше оказались только Сан-Франциско и Нью-Йорк. На четвертой позиции расположился Бостон, за ним — Лондон, Торонто, Тайбэй, Лос-Анджелес, Барселона, Сеул. Всего в рейтинге упоминается 161 город, большинство из них — американские. Из российских городов помимо Москвы в списке оказался Санкт-Петербург, занявший 154-е место.

По мнению исследователей, некоторым странам удастся полностью раскрыть свой потенциал и внедрять инновации более быстрыми темпами, а также использовать «преимущества новой реальности» с упором на цифровизацию и технологии.

<https://www.rbc.ru/society/01/12/2021/61a6971a9a79472b703251bd>

Узбекистан усиливает карантин из-за угрозы распространения нового штамма коронавируса

Республиканская комиссия по борьбе с коронавирусом Узбекистана в целях недопущения проникновения нового штамма коронавирусной инфекции «омикрон» приняла ряд новых карантинных ограничений для въезжающих в страну, передает собственный корреспондент МИА «Казинформ».

По данным ведомства граждане, прибывающие из восьми стран Европы, а также Австралии, Израиля и Египта должны представить отрицательный ПЦР-тест на коронавирус, сделанный не менее чем за 72 часа до прибытия, либо пройти экспресс-тестирование в аэропортах, на вокзалах и пограничных пунктах пропуска. «По решению республиканской специальной комиссии пассажиры, въезжающие на территорию Республики Узбекистан с территории Австралии, Австрии, Бельгии, Великобритании, Германии, Дании, Израиля, Италии, Нидерландов, Чехии и Египта, после выполнения вышеуказанных требований помещаются на обязательный домашний карантин или карантин в гостинице за свой счет в течение десяти дней со дня въезда на территорию нашей страны», - добавили в Минздраве РУ.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/uzbekistan-usilivaet-karantin-iz-za-ugrozy-rasprostraneniya-novogo-shtamma-koronavirusa_a3869265](https://www.inform.kz/ru/uzbekistan-usilivaet-karantin-iz-za-ugrozy-rasprostraneniya-novogo-shtamma-koronavirusa_a3869265)

Узбекистан приостановил авиасообщение с африканскими странами

Узбекистан с 3 декабря по 10 января приостанавливает международное авиасообщение с рядом государств, где наблюдается распространение нового штамма коронавируса «омикрон». Такое решение приняла Республиканская комиссия по борьбе с коронавирусом, передает собственный корреспондент МИА «Казинформ».

«Приостановлено международное авиасообщение (въезд на территорию республики въездными, выездными и транзитными рейсами) с ЮАР, Ботсваной, Намибией, Зимбабве, Мозамбиком, Мадагаскаром, Лесото, Эсватини, Танзанией и Гонконгом. Граждане этих государств и лица без гражданства, постоянно проживающие в этих государствах, а также граждане третьих государств, находящиеся в вышеуказанных государствах в течение последних 14 дней, на территорию Республики Узбекистан не допускаются», - сообщила пресс-служба Министерства здравоохранения РУ. По данным ведомства, возобновление авиасообщения будет осуществляться поэтапно в зависимости от складывающейся эпидемиологической ситуации.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/uzbekistan-priostanovil-aviasoobschenie-s-afrikanskimi-stranami_a3869266](https://www.inform.kz/ru/uzbekistan-priostanovil-aviasoobschenie-s-afrikanskimi-stranami_a3869266)

В Армении за сутки выявили более 500 случаев заражения коронавирусом

[ЕРЕВАН, 1 декабря 2021, 14:50 — REGNUM](#) В Армении за последние сутки медики провели 7279 исследований на коронавирус, из которых 502 дали положительный результат. Об этом 1 декабря сообщает Национальный центр контроля и профилактики заболеваний.

Всего в стране выявили 339 020 носителей коронавируса. Из них 317 765 справились с инфекцией, в том числе 590 — за последние сутки.

Под наблюдением врачей находятся 12 198 пациентов с диагнозом «коронавирусная инфекция». Смерть в республике зарегистрировали у 9057 пациентов с COVID-19, из которых 44 — в течение последних суток.

Днём ранее в Армении в результате проведения 6462 теста на коронавирус 398 были с положительным результатом. 977 человек медики за сутки признали выздоровевшими, умерли 38 пациента с COVID-19.

https://regnum.ru/news/3438417.html?utm_source=smi2_agr

Грузия вводит «зеленые паспорта» с 1 декабря

Минздрав Грузии сообщил в среду, что в стране с 1 декабря в связи с коронавирусом начнет действовать система «зеленых паспортов». Два паспорта будут одновременно иметь действие в стране – для внутреннего и внешнего пользования.

«Зеленый паспорт» будет выдан гражданину в том случае, если он вакцинирован, переболел коронавирусной инфекцией и с тех пор, когда вирус был подтвержден, прошло две недели, если был сдан ПЦР-тест или экспресс-тест на антиген с 24-часовой валидностью.

Ведомство сообщает, что «зеленый паспорт» понадобится для посещения гостиниц, общепита, кинотеатров, театров, концертных залов, развлекательных объектов и фитнес и спа центров.

За отсутствие у лица, пропущенного на объект, CovidPass Georgia ответственность будет нести учреждение. За это предусмотрена административная ответственность со штрафами.

Внутренний сертификат Грузии будет действовать бессрочно для дважды вакцинированных и уже переболевших коронавирусом лиц, а внешний сертификат Georgia e-Health будет использоваться при выезде за границу, он действует в течении шести месяцев и обеспечивает беспрепятственное посещение 51 страны, включенных в цифровую систему COVID-сертификатов Евросоюза.

Решение создать сразу два сертификата привело в Грузии к резкой критике со стороны медиков, считающих, что для эффективной борьбы с COVID-19 Грузия не должна отходить от принятой в большинстве стран мира практики, где срок действия таких паспортов действителен от шести месяцев до года.

https://www.osnmedia.ru/world/gruziya-vvodit-zelenye-pasporta-s-1-dekabrya/?utm_source=smi2agr

Еврокомиссия предложила изменить правила путешествий в ЕС из третьих стран

В Еврокомиссии предложили новые правила въезда в ЕС. "Зеленый" список стран с низким уровнем распространения коронавируса должен исчезнуть, зато путешествовать смогут те, кто привился вакциной ВОЗ.

Еврокомиссия предложила новые [правила путешествий в Евросоюз и Шенгенскую зону](#) из третьих стран в условиях пандемии коронавируса. Проект соответствующей рекомендации Совета ЕС в Еврокомиссии представили в четверг, 25 ноября.

В ЕС хотят отменить "зеленый" список для путешествий

Одно нововведение касается "зеленого" списка стран с низким уровнем распространения коронавируса, жителей которых рекомендовано пускать в ЕС независимо от статуса их вакцинации. На первом этапе - с 10 января до конца февраля 2022 года - должны облегчить критерии для внесения страны в "зеленый" перечень. Например, если сейчас предел установлен на уровне 75 новых случаев заражения [COVID-19](#) на 100 000 населения на протяжении 14 дней, то Еврокомиссия предлагает поднять эту границу до 100.

Но уже на втором этапе - с 1 марта следующего года - этот список хотят полностью отменить. В Еврокомиссии поясняют это прогрессом в деле вакцинации в мире, а также желанием перейти к системе, учитывающей [статус путешественников](#), а не страны их отправления в путь.

Напомним, что сейчас в "зеленом" списке около 20 стран. Ни Россия, ни Беларусь в него не попадали, поскольку не выполняли критерии. Украина же была в нем с июля по 9 ноября 2021 года.

В ЕС предлагают пускать привитых вакцинами из списка ВОЗ

Еврокомиссия предлагает также расширить список людей, которых следует пускать в Шенген. Сейчас кроме тех, у кого есть уважительная причина (например, это работники международного транспорта), это и те, кто привился четырьмя зарегистрированными в ЕС вакцинами: BioNTech/Pfizer, Moderna, AstraZeneca та Johnson&Johnson.

С 10 января брюссельские чиновники предлагают пускать и тех, кто получил сертификат выздоровления от COVID-19 либо же привился вакциной из списка Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ). Как известно, в этом перечне состоят также китайские Sinovac и Sinopharm, а кроме того, индийские Covishield и Bharat Biotech. Российская вакцина Sputnik V пока не получила рекомендацию ВОЗ. Впрочем, как выздоровевшим, так и привитым вакцинами, не зарегистрированными в ЕС, необходимо будет иметь негативный ПЦР-тест, сделанный не раньше, чем за 72 часа до момента въезда на территорию ЕС.

Напомним, что ранее в тот же день Еврокомиссия предложила ограничить [срок действия сертификата вакцинации](#) девятью месяцами.

Нынешние предложения будет рассматривать Совет ЕС. На их основе он может утвердить рекомендации, которые каждое государство Евросоюза и Шенгенской зоны будут внедрять так, как посчитают нужным.

<https://www.dw.com/ru/evrokommisija-predlozila-izmenit-pravila-puteshestvij-v-es-iz-tretyh-stran/a-59936600>

ЕК призвала страны ЕС быть готовыми к любым мерам из-за омикрон-штамма коронавируса

Страны Евросоюза должны быть готовы к введению любых ограничений на поездки из-за омикрон-штамма коронавируса. «ЕС и странам-членам следует продолжать осуществлять совместную стратегию по ограничению въезда из-за варианта «омикрон» в ЕС с регулярным ежедневным пересмотром основных ограничений на поездки», — [говорится](#) в заявлении Еврокомиссии (ЕК).

Отмечается, что ЕС и государства-члены должны быть готовы ввести все необходимые меры контроля.

https://russian.rt.com/world/news/934074-ek-strany-es-omikron?utm_source=smi2

Урсула фон дер Ляйен выступила за обязательную вакцинацию в Европе

Глава Еврокомиссии считает, что ЕС надо готовиться и к новым ограничениям из-за варианта коронавируса «омикрон»

Председатель Еврокомиссии Урсула фон дер Ляйен призвала обсудить вопрос о введении обязательной вакцинации в Европе. Об этом сообщает [ТАСС](#).

«Я считаю, что такая дискуссия нужна», — сказала она. **Читайте также:** Урсула фон дер Ляйен: ЕС предложит законопроект об электронном паспорте вакцинации в марте

По словам фон дер Ляйен, к такому развитию событий ведет тот факт, что очень много европейцев не хотят вакцинироваться. Таких, по ее словам, треть населения, то есть 150 млн человек. Привито 66% всего населения.

Глава Еврокомиссии также призвала страны ЕС готовиться к введению ограничений из-за штамма «омикрон». Среди рекомендаций ежедневный пересмотр основных ограничений на поездки, а также продолжение кампании по вакцинации граждан. Урсула фон дер Ляйен предположила, что «омикрон» может быть более опасным, чем другие варианты коронавируса.

В большинстве стран ЕС, несмотря на высокий уровень вакцинации, происходит новый всплеск числа заражений коронавирусом, сопоставимый с уровнем первой волны, в то же время уровень госпитализаций и смертности остается в разы ниже, чем во время первой и второй волн пандемии. В этих условиях с начала октября в странах ЕС началось новое ужесточение санитарных мер вплоть до изучения возможности новых локдаунов.

https://www.bfm.ru/news/487360?utm_source=smi2ag&utm_campaign=year2018&utm_medium=partner

В Дании две тысячи зрителей протестируют из-за угрозы заражения «омикроном»

В Дании после посещения концерта зараженным человеком протестируют две тысячи зрителей

В Дании у человека, который посетил концерт датского диджея и продюсера Мартина Дженсена в Ольборге, выявили штамм коронавируса «омикрон». Чтобы выявить новых зараженных, тестирование предстоит пройти двум тысячам зрителей, сообщила телекомпания TV2. Штамм коронавируса «омикрон» выявлен у человека, принявшего участие в концерте диджея Мартина Дженсена в Ольборге. Двум тысячам человек предстоит тестирование, — говорится в сообщении.

Информацию об этом TV2 сообщили в управлении по безопасности пациентов. Было сказано также, что две тысячи человек обязаны пройти тестирование как можно скорее, первое будет организовано в среду, повторное — в пятницу. Особое внимание медицинские сотрудники уделяют тем, у кого есть симптомы коронавирусной инфекции, в этом случае они вынуждены будут соблюдать карантин.

https://news.ru/europe/v-danii-zarazhyonnyj-omikronom-pobyval-na-koncerte-populyarnogo-didzheya/?utm_source=smi2bonus

Во Франции заявили о быстром ухудшении ситуации с COVID-19

Официальный представитель французского кабинета Габриэль Атталь заявил, что ситуация с коронавирусом в стране быстро ухудшается.

«Санитарно-эпидемиологическая ситуация во Франции ухудшается явно и очень быстро. Это вызывает беспокойство. Зафиксирован стремительный рост новых случаев заражения коронавирусом», — приводит РИА Новости слова Аталы.

Он отметил, что уровень случаев инфицированных превысил 300 на 100 тыс. жителей впервые с апреля.

Ранее сообщалось, что первый случай заболевания новым штаммом коронавируса «омикрон» зафиксировали в заморском департаменте Франции.

<https://russian.rt.com/world/news/934084-franciya-situaciya-covid>

В Норвегии выявили первые два случая инфицирования штаммом «Омикрон»

Первые два случая инфицирования штаммом коронавирусной инфекции «Омикрон» выявили в коммуне Эйгарден в Норвегии. Об этом сообщается на сайте коммуны в среду, 1 декабря.

Известно, что оба заболевших посещали Южную Африку, передает RT.

https://iz.ru/1257890/2021-12-01/v-norvegii-vyjavili-pervye-dva-sluchaia-infitsirovaniia-shtammom-omikron?utm_source=smi2

Власти Ирландии подтвердили первый случай «Омикрон»-штамма

В Ирландии подтвержден первый случай нового штамма коронавируса «Омикрон». Об этом 1 декабря сообщили в минздраве республики.

«Команда эпидемиологического надзора института общественного здравоохранения (экспертного органа при минздраве Ирландии. — Ред.) собиралась на регулярной основе на протяжении последней недели для мониторинга ситуации с вариантом «Омикрон» SARS-CoV-2, и сегодня мы подтверждаем, что один случай был выявлен в Ирландии», — заявил главный санитарный врач Тони Холохэн.

Он добавил, что пациент, у которого выявлено заболевание, прибыл из одной из семи стран Африки — Ботсваны, Зимбабве, Лесото, Мозамбика, Намибии, ЮАР и Эсватини, — внесенных правительством в особый список.

https://iz.ru/1257934/2021-12-01/vlasti-irlandii-podverdili-pervyi-sluchai-omikron-shtamma?utm_source=smi2

Из-за «Омикрон»-штамма все въезжающие в Эстонию будут заполнять анкету

Правительство Эстонии в связи с распространением нового штамма коронавируса «Омикрон» обязало с 1 декабря всех въезжающих заполнять специальную анкету. Об этом сообщается на сайте министерства здравоохранения страны.

Уточняется, что эта мера будет действовать до 16 декабря, так как характеристики «Омикрон»-штамма до сих пор не изучены.

Отмечается, что в анкете, которая должна быть заполнена в течение трех дней до прибытия, необходимо будет указать все страны, которые человек посетил в ходе путешествия, а также страну, из которой приехал. Документ следует заполнять в электронном виде на сайте департамента здоровья Эстонии.

<https://iz.ru/1257958/2021-12-01/iz-za-omikron-shtamma-vse-vezhajushchie-v-estonii-budut-zapolniat-anketu>

В Латвии вновь выросла смертность от ковида

РИГА, 1 декабря 2021, 17:02 — REGNUM В Латвии был зарегистрирован 1031 новый случай заражения коронавирусом, скончались 34 пациента с коронавирусом. Об этом сообщил Центр профилактики и контроля заболеваний Латвии со ссылкой на собственные данные.

Отмечается, что умершие входили в возрастные группы: 40–49 лет (один человек), 50–59 лет (один человек), 60–69 лет (шесть человек), 70–79 лет (семь человек), 80–89 лет (17 человек), 90–99 лет (два человека). За сутки число умерших от коронавируса выросло на треть — 29 ноября скончались 24 человека.

Из 34 умерших 28 не были привиты от Covid-19 или не завершили процесс вакцинации, шесть человек были вакцинированы. Всего от коронавируса в Латвии скончались 4 179 человек.

Несмотря на заметный рост смертности от ковида, 14-дневный кумулятивный показатель заболеваемости на 100 000 жителей снизился с 624 до 599,5 случая.

В понедельник, 29 ноября, сделано 11 794 тестов на Covid-19, доля положительных результатов составила 8,7%. С начала пандемии Covid-19 лабораторно подтвержден у 254 690 жителей Латвии.

На данный момент в Латвии против COVID-19 хотя бы одной дозой вакцинировано 67,6% все

<https://regnum.ru/news/society/3438593.html>

В Риге по улицам больше не будут ездить «вакцинобусы»

РИГА, 1 декабря 2021, 18:01 — REGNUM Автобусы возможностью вакцинации от коронавируса COVID-19 прекратят курсировать по городским маршрутам Риги с 5 декабря нынешнего года. Об этом латвийскому portalу rus.lsm.lv сообщил руководитель отдела проекта вакцинации Национальной службы здравоохранения Эва Юхневича.

По ее словам, «вакцинобусы» стали менее востребованы рижанами по мере наступления холодной погоды: «Поскольку этот проект планировался как временный, сейчас мы видим, что интерес к нему снизился».

Сообщается, что в «вакцинобусе» за полгода работы привились свыше 10 000 человек.

Решено, что в жилых районах столицы Латвии, где наблюдался высокий интерес к вакцинации таким образом — без предварительной регистрации в порядке живой очереди, будут установлены дополнительные пункты вакцинации: в Болдерае, Зиепниекалнсе, Саркандаугаве, на улице Деглава, в Вецмилгрависе.

Кроме того, возможность вакцинации сохранится в торговых центрах. Поэтому, считают должностные лица, получить «стихийную» прививку от коронавируса все еще будет достаточно удобно.

<https://regnum.ru/news/society/3438631.html>

В Сан-Марино доставили первую партию «Спутника Лайт»

САН-МАРИНО, 1 декабря 2021, 01:16 — REGNUM Первую партию российской вакцины против коронавирусной инфекции «Спутник Лайт» доставили из России в Сан-Марино, 30 ноября сообщил на своем сайте Институт социальной обеспеченности страны (ISS).

Груз включает 4 тыс. доз препарата, который будет использоваться в республике для ревакцинации.

Как передавало **IA REGNUM**, 24 ноября в Российском фонде прямых инвестиций (РФПИ) сообщили о том, что российская вакцина от COVID-19 «Спутник V» показала в Сан-Марино эффективность на уровне 80% спустя шесть-восемь месяцев после второй инъекции.

https://regnum.ru/news/3437606.html?utm_source=smi2_agr

В больницах Австрии началась сортировка в связи с пандемией COVID-19

1 декабря 2021, 17:12 — REGNUM По данным австрийского правительства, в государственных больницах началась сортировка из-за большого количества пациентов с коронавирусной инфекцией. Об этом сообщил немецкий журнал SPIEGEL 1 декабря.

Министр здравоохранения **Вольфганг Мюкштайн** заявил в главном комитете парламента, что сортировка будет проводиться не только для пациентов с легким течением болезни, но и для больных онкологией. В некоторых случаях необходимо решить, у какого пациента больше шансов на выживание.

Изоляция, которая действовала более недели, дала положительный эффект, однако число заболеваний по-прежнему остается на очень высоком уровне. В связи с этим ситуация в больницах остаётся драматичной.

«Во время пандемии отделения интенсивной терапии никогда не были так переполнены, как сегодня», — заявил Мюкштайн. По данным министерства здравоохранения, в настоящее время 3458 человек находятся на стационарном лечении, 624 из них находятся на лечении в отделениях интенсивной терапии. Это означает, что предел нагрузки в 30 процентов коек интенсивной терапии явно превышен.

Две недели назад Salzburger Landeskliniken (Salk) объявила о создании группы сортировки, поскольку лечение всех пациентов в соответствии с применимыми стандартами вскоре больше не может быть гарантировано. Сортировка означает, что медицинские работники должны решить, кому необходимо помочь в первую очередь из-за ограниченности ресурсов.

Ранее Австрия объявила об общенациональной изоляции до 11 декабря. Число новых случаев заражений упало примерно до 8000 (с 16 000 в середине ноября).

https://regnum.ru/news/3438594.html?utm_source=smi2_agr

Словения отказалась от вакцины Janssen из-за побочных эффектов

Состоялся форум сотрудничества «Центральная Азия – Республика Корея»

Словения отказалась от использования COVID-вакцины Johnson & Johnson из-за возможных фатальных побочных последствий, [сообщает](#) Укринформ со ссылкой на The Guardian.

"Словения отказалась от использования вакцины от COVID-19 производства Johnson & Johnson после того, как эксперты подтвердили, что смерть в сентябре была связана с редким тромбозом", — говорится в материале.

Отмечается, что 20-летняя словенка умерла в сентябре от кровоизлияния в мозг и тромбов, что стало побочным эффектом вакцинации.

Всего на конец октября на территории ЕС было сделано более 16 млн прививок этой вакциной. Были также зарегистрированы шесть смертей, связанных с ней.

Напомним, Словения уже вакцинировала 54% своего населения, что меньше, чем в среднем по странам ЕС. В настоящее время 68% жителей ЕС прошли полный курс прививок от COVID-19.

https://forbes.kz/news/2021/12/01/newsid_264532

В Норвегии допустили, что трех доз вакцины может не хватить для защиты от COVID-19

В следующем году, в зависимости от развития штамма коронавируса, может возникнуть проблема использования более трех доз вакцины от коронавируса, предупредил глава Директората здравоохранения Норвегии Бьорн Гульвог. Его слова приводит [ТАСС](#).

«Нужно быть готовыми к тому, что трех доз вакцины от ковида будет недостаточно. <...> Доз может быть нужно больше», — заявил Гульвог.

Как он отметил, производители вакцин переоборудуют мощности для разработки препаратов против новых штаммов коронавируса, они будут доступны «с марта или апреля» следующего года. Критерии определения вакцинированных людей меняться не будут: по-прежнему необходимо получить две дозы. Однако, по словам Гульвога, возможны изменения, если ситуация в стране ухудшится.

Ранее Европейский центр по предотвращению и контролю заболеваний (ECDC) заявил, что обнаруженный на юге Африки новый штамм коронавируса, который получил название «омикрон», [представляет собой риск](#) «от высокого до очень высокого».

https://www.gazeta.ru/social/news/2021/12/01/n_16947487.shtml

Врач из ЮАР назвал новые симптомы штамма COVID-19 «Омикрон»

Врач из ЮАР Пиллэй заявил, что у пациентов с «Омикроном» проявляются симптомы гриппа

В настоящий момент при заболевании новым штаммом COVID-19 «Омикрон» у пациентов наблюдаются грипп, сухой кашель, лихорадка и ночная потливость. Об этом рассказал врач из Южно-Африканской Республики Унбен Пиллэй, слова которого привел телеканал [4 New York](#).

При этом, по словам врача, заболевание пока проявляется в очень легкой форме. Однако он указал, что утверждать о массовом характере тех или иных симптомов еще рано.

«Мы видели пациентов с симптомами гриппа, сухим кашлем, лихорадкой, ночной потливостью и ломотой в теле. Я думаю, что это соотносится со всеми другими волнами COVID-19, которые мы видели», — отметил 29 ноября Пиллэй.

<https://iz.ru/1257710/2021-12-01/vrach-iz-iuar-nazval-novye-simptomy-shtamma-covid-19-omikron>

В Нигерии штамм «Омикрон» выявлен в пробе двухмесячной давности

[АБУДЖА, 1 декабря 2021, 17:41 — REGNUM](#) Штамм коронавируса «Омикрон» в Нигерии выявлен в образце, который был взят в октябре, сообщает 1 декабря Associated Press.

Уточняется, что штамм выявлен в пробе, которую взяли у одного из туристов. Заражение выявлено «ретроспективным секвенированием».

https://regnum.ru/news/3438618.html?utm_source=smi2_agr

В Южной Корее ввели обязательный десятидневный карантин для всех приезжающих

Власти Южной Кореи ввели обязательный десятидневный карантин для всех приезжающих из-за ситуации с новым штаммом «омикрон» коронавирусной инфекции COVID-19.

Об этом сообщает [«Рёнхап»](#).

Уточняется, что карантин должны будут проходить все, включая вакцинированных от коронавируса.

Гражданам Южной Кореи и иностранцам, которые должны будут находиться в стране в течение длительного времени, разрешат сидеть на карантине дома. Тем же, кто планирует приехать в страну ненадолго, придется проходить карантин во временном учреждении, назначенном правительством.

https://russian.rt.com/world/news/934127-yuzhnaya-koreya-karantin-priezzhavyuschie?utm_source=smi2

Таиланд перешел на режим повышенной готовности из-за омикрон-штамма

По словам представителя ведомства, Таиланд принял все меры безопасности и готов к встрече с омикрон-штаммом. Департамент медицинских наук и контроля заболеваний возьмет под контроль распространение новой разновидности COVID-19, а также будет информировать о ситуации общественность, передает [NVL](#).

Кроме того, всем здравоохранительным учреждениям надлежит в обязательном порядке соблюдать меры VUCA, в числе которых вакцинация, профилактика, создание учреждений, свободных от пациентов с коронавирусом. Данные требования также распространяются на людей из групп риска, к которым относятся пожилые, беременные и люди с хроническими заболеваниями.

<https://politexpert.net/268939-tailand-pereshel-na-rezhim-povyshennoi-gotovnosti-iz-za-omikron-shtamma>

«Спутник V» начнут производить во Вьетнаме

[МОСКВА, 1 декабря 2021, 15:20 — REGNUM](#) Во Вьетнаме будет создано производство полного цикла российской вакцины от коронавирусной инфекции «Спутник V». Соответствующее соглашение 1 декабря подписали Российский фонд прямых инвестиций, российская фармацевтическая компания «Биннофарм групп» и вьетнамская T&T Pharma. Об этом [ИА REGNUM](#) сообщили в пресс-службе фонда.

«Подписание состоялось в рамках визита президента Социалистической Республики Вьетнам **Нгуен Суан Фука** в Россию», — отметили в РФПИ.

Подписание совместных документов проходит в присутствии вице-преьера **Дмитрия Чернышенко** и заместителя премьер-министра Вьетнама **Ле Ван Тхяня**.

Кроме того, подписано и соглашение о сотрудничестве по локализации розлива и упаковки вакцин «Спутник V» и «Спутник лайт» в республике. Подписи под документами поставили представители РФПИ, компании «Вабиотек» и вьетнамской компании «СОВИКО».

В настоящее время РФПИ активно сотрудничает с регулирующими органами Вьетнама для регистрации «Спутника Лайт», добавили в фонде.

Как сообщало **IA REGNUM**, ранее глава Торгово-промышленной палаты (ТПП) РФ **Сергей Катырин** заявил, что техническая реализация проекта по локализации производства на территории Вьетнама российской вакцины «Спутник V» начнётся в первом квартале 2022 года.

Объём инвестиций в проект предварительно оценивается в \$60–70 млн. Совместное предприятие предполагается разместить на территории российско-вьетнамского индустриального парка в провинции Куангнинь.

<https://regnum.ru/news/society/3438450.html>

В Саудовской Аравии выявили омикрон-штамм коронавируса

В Саудовской Аравии выявили первый случай заражения штаммом коронавируса B.1.1.529, который Всемирная организация здравоохранения назвала «омикрон».

Как передает в среду, 1 декабря, РИА Новости, новый вариант инфекции обнаружили у человека, который вернулся из Северной Африки.

https://www.osnmedia.ru/world/v-saudovskoj-aravii-vyyavili-omikron-shtamm-koronavirusa/?utm_source=smi2agr

Ученые из Гонконга смогли выделить штамм «Омикрон»

ГОНКОНГ, КИТАЙ, 1 декабря 2021, 06:38 — REGNUM Специалисты Гонконгского университета смогли выделить новый штамм коронавируса «Омикрон» из клинических образцов, полученных от носителей указанной разновидности SARS-CoV-2. Об этом 1 декабря сообщается на сайте учреждения.

Гонконгские ученые добились такого результата первыми в Азии. Кроме того, в сообщении подчеркивается, что они смогли выделить штамм спустя четыре дня после того, как в Гонконге были обнаружены его первые носители. Также отмечается, что полученный результат позволит разработать вакцину против варианта «Омикрон».

https://regnum.ru/news/3437704.html?utm_source=smi2_agr

Китайские ученые нашли антитело, универсальное для всех штаммов коронавируса

Антитело 35B5 было получено из крови пациента, ранее переболевшего COVID-19 в тяжелой форме.

Ученые из Китая открыли моноклональное антитело, которое способно нейтрализовать различные штаммы коронавируса и стать основой для создания универсальной вакцины, сообщает **РИА Новости** со ссылкой на научную статью, опубликованную на ресурсе bioRxiv.

Антитело 35B5 было получено из крови пациента, ранее переболевшего COVID-19 в тяжелой форме. Оно воздействует на ту уникальную часть вируса, которая не изменяется в процессе мутации. Обнаружить это удалось с помощью опытов с применением криоэлектронного микроскопа.

Как считают исследователи, данная способность антитела позволит сделать на его основе универсальный препарат от различных штаммов. Они также не исключают, что 35B5 сможет нейтрализовать и не так давно обнаруженный штамм омикрон.

<https://www.5-tv.ru/news/367916/kitajskie-ucenye-nasli-antitelo-universalnoe-dla-vseh-stammov-koronavirusa/>

США введут новые правила для защиты границ от штамма «Омикрон»

ВАШИНГТОН, 1 декабря 2021, 16:27 — REGNUM Соединенные Штаты ужесточат правила тестирования на COVID-19 для авиа путешественников на фоне того, как другие страны уже усилили пограничный контроль, стараясь остановить распространение нового штамма коронавируса под названием «Омикрон», сообщает 1 декабря Reuters.

Случаи заражения штаммом «Омикрон» были зафиксированы уже на территории 20 стран. В общей сложности по состоянию на 30 ноября было выявлено 226 случаев заражения новым вариантом вируса

Белый дом еще не делал официального объявления по поводу новых ограничений, но ожидается, что они войдут в силу со 2 декабря. Напомним, новый штамм коронавируса был выявлен в конце ноября на территории Южной Африки.

<https://regnum.ru/news/polit/3438544.html>

Байден в обращении к нации неправильно назвал штамм "Омикрон"

Президент США Джо Байден ошибся в названии штамма коронавируса "Омикрон". В ходе пресс-конференции он сделал это несколько раз.

Как пишет **The New York Post**, новую мутацию американский лидер назвал "Омикрон". Затем он оценил опасность вируса. Впоследствии, говоря о мерах против нового штамма, Байден снова оговорился, сказав, что ограничения на передвижения помогут снизить скорость распространения "Омикрона".

В ходе обращения к нации Байден отметил, что этот вариант коронавируса является "поводом для тревоги, но не паники". Он также пообещал победу над этим штаммом. Также по словам Байдена, администрация пока не видит, чтобы для борьбы с распространением штамма "Омикрон" потребовались бы какие-то "дополнительные меры".

https://www.mk.ru/politics/2021/12/01/bayden-v-obrashhenii-k-nacii-nepravilno-nazval-shtamm-omikron.html?utm_source=mk&utm_medium=smi2&utm_campaign=anons

В США мутации «омикрон»-штамма объяснили снижением эффективности вакцин

Мутации штамма коронавируса «омикрон» могут указывать на его устойчивость к существующим вакцинам. В связи с этим американские власти приняли решение считать новый штамм «вариантом, вызывающим беспокойство», передаёт ТАСС со ссылкой на федеральные Центры по контролю и профилактике заболеваний (ЦКПЗ) США.

Как отметили в ЦКПЗ, мутации коронавируса могут **указывать** на снижение эффективности вакцин от COVID-19 и определённых видов лечения моноклональными антителами. Специалисты также рассказали, что случаев заражения «омикрон»-штаммом в США пока не зафиксировано.

Ранее сообщалось, что предварительные исследования **показали** снижение эффективности коктейлей из антител биотехнологической компании Regeneron Pharmaceuticals и фармкомпания Eli Lilly против нового штамма коронавируса «омикрон». Это может указывать на необходимость модифицировать существующие препараты против инфекции в случае широкого распространения нового штамма.

https://news.ru/usa/v-ssha-mutacii-omikron-shtamma-obyasnili-snizheniem-effektivnosti-vakcin/?utm_source=smi2bonus

Эксперты FDA рекомендовали разрешить применение препарата Merck от COVID-19 в США

Москва. 1 декабря. INTERFAX.RU - Консультативная группа Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (FDA) большинством голосов рекомендовала одобрить использование препарата американской компании Merck против COVID-19 взрослыми с высоким риском тяжелого течения коронавируса, [сообщает](#) The Hill.

Группа рекомендовала одобрить применение препарата молнупиравир в ходе голосования во вторник 13 голосами "за" и десятью "против".

При этом FDA еще предстоит решить, последовать ли рекомендации консультативной группы.

Голосование, отмечает издание, состоялось после того, как на прошлой неделе FDA опубликовало свой обзор о молнупиравире, в котором был сделан вывод об эффективности препарата, но были высказаны и опасения по поводу его [воздействия на беременных](#).

Представители Merck рекомендовали беременным и кормящим грудью не принимать таблетки из-за потенциальных рисков, включая возможную токсичность и врожденные патологии. Фармацевтическая компания предложила женщинам в детородном возрасте использовать контрацептивы во время приема молнупиравира.

Представитель Merck также сообщил FDA, что компания не тестировала молнупиравир против нового штамма COVID-19 "омикрон", но ожидает, что таблетка останется эффективной против этого варианта.

Производитель лекарств подал заявку на экстренное разрешение на применение молнупиравира в прошлом месяце, после исследования, которое показало, что препарат снижает риск госпитализации пациентов с COVID-19 на 50%. При этом обновленные данные показали меньшую эффективность препарата. Согласно им, молнупиравир на 30% сокращает число госпитализаций.

Отмечается, что препарат не будет применяться в качестве профилактического средства, его будут назначать уже инфицированным взрослым людям.

<https://www.interfax.ru/world/805906>

Moderna заявила, что власти США вынудили отдать 60% произведенных вакцин

Власти США, стремящиеся расширить свое участие в программе глобальной вакцинации, вынудили компанию Moderna передать им до 60% произведенных доз вакцины. В итоге десятки миллионов ампул просто застряли на складах

Компанию Moderna вынудили отдать властям США 60% произведенных вакцин от коронавируса, сообщил в интервью Financial Times главный исполнительный директор корпорации Стефан Бансель. Эти дозы предназначены для всемирной инициативы COVAX, нацеленной на передачу препаратов бедным странам.

«Это было главным образом политическое решение богатых стран. В США нам сказали, что у нас нет другого выбора, кроме как отдать 60% нашей продукции американскому правительству. Это не было решением Moderna, это решило правительство США», — сказал он.

Бансель отметил, что в итоге 70 млн доз вакцины, предназначенной для программы COVAX, застряли на складах. «Все потому, что у них либо нет таможенных документов, либо нет места в холодильниках, либо потому, что сделать укол — очень трудная задача», — иронизирует глава Moderna.

Как отмечала The Washington Post, Белый дом столкнулся с давлением активистов и некоторых сенаторов, призывающих расширить программу помощи в области вакцинации для бедных стран. Такие обращения готовили сенаторы-демократы, требовавшие оказать давление на Moderna. Всемирная организация здравоохранения отмечала, что только пять из 54 африканских стран к концу года планируют полностью вакцинировать хотя бы 40% своих жителей. На этом фоне Вашингтон решил наращивать усилия по производству вакцин и их передаче для международной программы COVAX.

Координатор Белого дома по борьбе с коронавирусом Джефф Зинтс сообщал, что Соединенные Штаты пожертвовали 250 млн доз вакцин, то есть больше, чем все остальные страны вместе взятые. Одновременно администрация Джо Байдена объявила о запуске новой программы стимуляции производства вакцин. В ее рамках власти США будут вступать в партнерство с частными производителями, такими как Moderna, и оказывать им финансовую поддержку для расширения производства.

<https://www.rbc.ru/business/30/11/2021/61a625489a79470483de7e5d>

На Кубе создадут вакцину против штамма коронавируса «Омикрон»

[ГАВАНА, 1 декабря 2021, 06:19 — REGNUM](#) Медицинский холдинг Кубы BioCubaFarma занимается разработкой вакцины от разновидности коронавируса «Омикрон». Об этом в своём аккаунте в Twitter заявил глава холдинга **Эдуардо Мартинес Диас**.

«Мы внимательно изучили отчеты о новом варианте «Омикрон». Мы уже разрабатываем специальные вакцины», — написал Диас.

По его словам, в случае необходимости специалисты смогут разработать подобные препараты «в короткие сроки».

https://regnum.ru/news/3437691.html?utm_source=smi2_agr