



21.12.2021

АНОНС

Сегодня заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан Ералы Тугжанов провел встречу с министром здравоохранения Республики Узбекистан Бехзодом Мусаевым



Вице-Премьер, представив результаты развития и достижения в области здравоохранения нашей страны, сообщил, что Казахстан готов к сотрудничеству в данной сфере и готов оказывать помощь и поддержку в развитии системы здравоохранения Узбекистана. Наши высококвалифицированные специалисты в области медицины смогут делиться опытом и знаниями по всем аспектам, касающимся обеспечения здоровья населения.

Е.Тугжанов, ознакомив членов делегации с производством и эффективностью отечественного препарата от коронавирусной инфекции QazVac, поднял важный, на сегодняшний день, вопрос о необходимости активизации работы по взаимному признанию паспортов вакцин. Это обеспечит беспрепятственное передвижение граждан Казахстана и Узбекистана и позволит возобновлению и активизации деловых контактов между нашими странами.

В свою очередь, Бехзод Мусаев, выразил признательность за сотрудничество и сообщил, что у Узбекистана имеется большой интерес к проектам нашей страны, реализованным в медицинской сфере в рамках государственно-частного партнерства.

Ералы Тугжанов сообщил, что казахстанские специалисты готовы предоставить консультативную и техническую помощь в вопросах IT-технологий в медицине, организации работы Скорой помощи, первичной медико-санитарной помощи и продвижении медицинской науки.

В завершение встречи, Ералы Тугжанов пожелал всем участникам здоровья, успешных начинаний и плодотворной работы.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/304622?lang=ru>

Цены на ПЦР-тесты снизились - Антимонопольное агентство

Агентство по защите и развитию конкуренции РК продолжает работу по отслеживанию ценовой ситуации и принятию мер на рынке лабораторных услуг по проведению ПЦР-тестирования на COVID-19, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу АЗРК.

Так, 6 декабря 2021 года РГП на ПВХ «Национальный центр экспертизы (НЦЭ) снизил стоимость услуги на проведение ПЦР-тестирования на COVID-19 с 6,4 до 4,9 тыс. тенге. НЦЭ оказывает услуги в 17 регионах республики. В других лабораториях снижение цен отмечается в Алматы - до 6 тыс. тенге, Атырауской области - с 7 до 5 тыс. тенге. В рамках заключенного антимонопольного комплаенса департамента Агентства по защите и развитию конкуренции по Туркестанской области в Туркестанской городской больнице цены снижены с 7 до 4,9 тыс. тенге. Вместе с тем цены на ПЦР-тесты COVID-19 в крупных сетевых лабораториях, имеющих филиалы по республике, остаются прежними, в среднем около 7,4 тыс. тенге. Ранее, в рамках заключенных с территориальными подразделениями АЗРК антимонопольных комплаенсов, 36 субъектов рынка снизили цены в октябре 2020 года с 12 до 9 тыс. тенге с последующим снижением в феврале 2021 года до 7 тыс. тенге. В первом квартале 2022 года АЗРК планирует провести анализ состояния конкуренции на рынке ПЦР-тестирования на COVID-19 с целью определения уровня конкуренции, выявления доминантов и изучения ценообразования услуг.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/ceny-na-pcr-testy-snzilis-antimonopol-noe-agentstvo_a3876590](https://www.inform.kz/ru/ceny-na-pcr-testy-snzilis-antimonopol-noe-agentstvo_a3876590)

Фейк: «Вакцины наносят вред в 7% случаев»

В социальной сети Instagram набирает популярность высказывание о том, что раз вакцины против COVID-19 эффективны на 93%, значит, в 7% они вредят человеческому здоровью. Stopfake.kz объяснили, почему это мнение неверно, передает МИА «Казинформ».

Это высказывание основано на неверном понимании эффективности вакцин и методов ее оценки. В Сети можно найти достаточно статей в авторитетных научных журналах, объясняющих, как правильно трактовать эти данные. К примеру, на официальном сайте ВОЗ сказано: «Эффективность вакцин измеряется в контролируемых клинических испытаниях и основана на том, у скольких людей, получивших вакцинацию, развился «интересующий результат» (обычно болезнь) по сравнению с тем, у скольких людей, получивших плацебо (фиктивную вакцину), развился такой

же результат. После завершения исследования количество больных в каждой группе сравнивается, чтобы рассчитать относительный риск заболевания в зависимости от того, получили ли субъекты вакцину. Отсюда мы получаем эффективность — меру того, насколько вакцина снижает риск заболевания». Таким образом, если вакцина показала эффективность в 93%, это значит, что в группе людей, получивших препарат в ходе клинических исследований, заболело на 93% человек меньше, чем среди тех, кто в рамках эксперимента получил плацебо. В рецензируемом научном издании The Lancet приведен следующий пример: «Если бы мы вакцинировали 100 000 человек и защитили 95% из них, в течение трех месяцев заболели бы 5000 человек, что почти соответствует текущему общему уровню заболеваемости COVID-19 в Великобритании».

Скорее всего, эффективность вакцины 95% означает, что вместо 1000 случаев COVID-19 на 100 000 человек без вакцины (из группы плацебо вышеупомянутых испытаний примерно 1% будут болеть COVID-19, а 99% — нет) мы ожидаем 50 случаев (95% населения свободны от болезней по крайней мере в течение трех месяцев). Существуют различные методики оценки эффективности вакцин. Подробнее о них мы рассказывали ранее. Все они направлены на то, чтобы оценить, насколько хорошо препараты справляются с защитой от конкретной болезни. Безопасность же вакцин проверяется еще на стадии доклинических испытаний, во время экспериментов с животными. Во время клинических испытаний на людях безопасность также тщательно проверяется, однако в показателях эффективности она не отражается. Следовательно, утверждать, что раз показатель эффективности вакцины равен 93%, значит, в 7% случаев она вредит, неверно. Если вакцина эффективна на 93%, то это значит, что из всех людей, получивших ее, заболевают лишь приблизительно 7%.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/feyk-vakciny-nanosyat-vred-v-7-sluchaev_a3876313) https://www.inform.kz/ru/feyk-vakciny-nanosyat-vred-v-7-sluchaev_a3876313

"Ученого убили за раскрытие истинного состава вакцин от КВИ": новый фейк обсуждают в Сети

Пользователи соцсетей обсуждают заявление о том, что независимого ученого якобы убили за разоблачающие видео о составех вакцин против COVID-19. Как пишет официальный портал StopFake.kz, авторы сообщения указывают, что химик Андреас Ноак скончался в Германии после выпуска разоблачающего видео о вакцинах. После этого, как заявляется, его жена якобы заявила, что на ученого было совершено нападение. Фактчекеры предупредили пользователей о том, что эта новость - фейк. Указывается, что Андреас Ноак был известен как поклонник и популяризатор конспирологических теорий.

Он неоднократно заявлял о том, что в вакцинах от коронавируса якобы есть микроскопические лезвия, разрезающие сосуды привитых людей изнутри. Никаких научных подтверждений этой теории нет. 26 ноября Ноак скончался, о чем сообщила его супруга. Она действительно заявляла о том, что на него напали. Тем не менее, в полиции опровергли эту информацию, заявив, что Ноак скончался по естественным причинам. Немецкие СМИ заявили о том, что химик умер в карете скорой помощи, пока врачи проводили реанимационные мероприятия. При этом подчеркивается, что вероятность врачебной халатности уже исключена. Таким образом, нет никаких подтверждений тому, что ученого убили из-за его взглядов.

<https://www.nur.kz/society/1947764-uchenogo-ubili-za-raskrytie-istinnogo-sostava-vaktsin-ot-kvi-novyy-feyk-obsuzhdayut-v-seti/>

Статистика по коронавирусу COVID-19 в Казахстане

Регион	Зараженных	Выздоровевших	Активно зараженных	Умерших
г. Алматы:	182963 ↑31	179875 (98%) ↑32	3088	
г. Нур-Султан:	153087 ↑74	149937 (98%) ↑77	3150	
Карагандинская область:	109146 ↑70	101581 (93%) ↑121	7565	
Алматинская область:	57651 ↑11	56407 (98%) ↑13	1244	
Павлодарская область:	56997 ↑44	54836 (96%) ↑107	2161	
Атырауская область:	52111 ↑6	51296 (98%) ↑14	815	
Восточно-Казахстанская область:	50079 ↑14	49043 (98%) ↑17	1036	
Акмолинская область:	49217 ↑39	47887 (97%) ↑65	1330	
г. Шымкент:	42082 ↑3	40774 (97%)	1308	
Костанайская область:	41092 ↑8	40393 (98%) ↑131	699	
Западно-Казахстанская область:	39973 ↑2	38659 (97%) ↑43	1314	
Актюбинская область:	34935 ↑3	34452 (99%) ↑13	483	
Северо-Казахстанская область:	34331 ↑50	30668 (89%) ↑81	3663	
Мангистауская область:	23449 ↑4	22916 (98%) ↑3	533	
Жамбылская область:	21401 ↑4	20751 (97%) ↑24	650	
Кызылординская область:	19398 ↑3	18875 (97%) ↑12	523	
Туркестанская область:	15751 ↑3	15621 (99%) ↑12	130	
Всего (коронавирус):	983663 ↑369	953971 (97%) ↑765	16756	12936 ↑13
Всего (пневмония):	83646 ↑6	75899 (91%) ↑11	6878	869
ИТОГО:	1067309 ↑375	1029870 (96%) ↑776	23634	13805 ↑13

- 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 21.12.2021 в Казахстане:

• было зарегистрировано 369 новых случаев заражения коронавирусом: г. Алматы - 31 чел., г. Нур-Султан - 74 чел., Карагандинская область - 70 чел., Алматинская область - 11 чел., Павлодарская область - 44 чел., Атырауская область - 6 чел., Восточно-Казахстанская область - 14 чел., Акмолинская область - 39 чел., г. Шымкент - 3 чел., Костанайская область - 8 чел., Западно-Казахстанская область - 2 чел., Актыбинская область - 3 чел., Северо-Казахстанская область - 50 чел., Мангистауская область - 4 чел., Жамбылская область - 4 чел., Кызылординская область - 3 чел., Туркестанская область - 3 чел;

• выздоровело 765 инфицированных: г. Алматы - 32 чел., г. Нур-Султан - 77 чел., Карагандинская область - 121 чел., Алматинская область - 13 чел., Павлодарская область - 107 чел., Атырауская область - 14 чел., Восточно-Казахстанская область - 17 чел., Акмолинская область - 65 чел., Костанайская область - 131 чел., Западно-Казахстанская область - 43 чел., Актыбинская область - 13 чел., Северо-Казахстанская область - 81 чел., Мангистауская область - 3 чел., Жамбылская область - 24 чел., Кызылординская область - 12 чел., Туркестанская область - 12 чел;

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

Пневмония с признаками КВИ: шесть заболевших, пять летальных исходов за сутки

19 декабря в Казахстане зафиксировано 6 случаев заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 5 летальных исходов и 11 человек выздоровело, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на сайт Coronavirus2020.kz. Всего с 13 марта 2020 года зарегистрировано: заболевших – 83 646, летальных случаев – 5 201, выздоровевших – 75 899.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/pnevmoniya-s-priznakami-kvi-shest-zabolevshih-pyat-letal-nyh-ishodov-za-sutki_a3876367

271 пациент с коронавирусом находится в тяжелом состоянии – Минздрав РК

Лечение от коронавирусной инфекции в Казахстане получают 19 302 человек. 271 пациент находится в тяжелом состоянии, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал Министерства здравоохранения РК.

На 21 декабря лечение от КВИ продолжают получать 19 302 человек (-16 756+ и 2 546 КВИ-), из них в стационарах находится – 3 207 пациентов, на амбулаторном уровне – 16 095 пациентов. Из числа заболевших КВИ+ и КВИ- находятся: • в тяжелом состоянии – 271 пациент, • в состоянии крайней степени тяжести – 74 пациента, • на аппарате ИВЛ – 53 пациента.

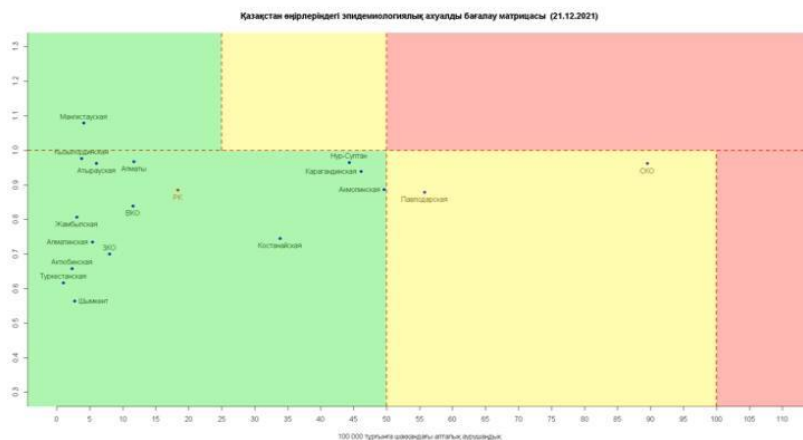
Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/271-pacient-s-koronavirusom-nahoditsya-v-tyazhelom-sostoyanii-minzdrav-rk_a3876383

Коронавирус: Акмолинская область перешла в «зеленую» зону

Опубликована матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 21 декабря, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал Межведомственной комиссии по нераспространению коронавируса в РК. В «желтой» зоне: Павлодарская, Северо-Казахстанская области. В «зеленой» зоне: г. Нур-Султан, Алматы, Шымкент, Акмолинская, Атырауская, Актыбинская, Алматинская, Западно-Казахстанская, Туркестанская, Жамбылская, Кызылординская, Карагандинская, Костанайская, Мангистауская, Восточно-Казахстанская области. Напомним, согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации в стране на 20 декабря, Акмолинская область находилась в «желтой» зоне по степени распространения коронавируса в РК.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/koronavirus-akmolinskaya-oblast-pereshla-v-zelenuyu-zonu_a3876380

Матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана



По состоянию на 21.12.2021 по регионам РК:

- в «желтой» зоне (2) - Павлодарская, Северо-Казахстанская;
- в «зеленой» зоне (15) - все остальные регионы.

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

Сколько подростков и беременных провакцинировано от КВИ в Казахстане

Министерство здравоохранения РК опубликовало статистику по вакцинации подростков, беременных и кормящих женщин вакциной «Pfizer» в Казахстане, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал Межведомственной комиссии по нераспространению коронавируса в РК. По состоянию на 20 декабря 2021 года вакциной «Pfizer» провакцинировано: I-й дозой Подростки – 177 046, Беременные женщины – 13 135 Кормящие женщины – 32 403 II-й дозой Подростки – 41 135, Беременные женщины – 3 246, Кормящие женщины – 8 220. Напомним, в Казахстане подростки, беременные и кормящие женщины прививаются вакциной Pfizer.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/skol-ko-podrostkov-i-beremennyh-provakcinirovano-ot-kvi-v-kazahstane_a3876376](https://www.inform.kz/ru/skol-ko-podrostkov-i-beremennyh-provakcinirovano-ot-kvi-v-kazahstane_a3876376)

Статистика вакцинации от коронавируса в Казахстане по состоянию на 21.12.2021:

Всего сделано: 17 289 323 вакцин ▲26540 за сутки	
Привито 1-ой вакциной: ▲7585 за сутки	
8.9 млн	8 907 254 (46.7%)
19.1 млн	
Привито 2-мя вакцинами: ▲18955 за сутки	
8.4 млн	8 382 069 (43.9%)
19.1 млн	

Динамика вакцинации от COVID-19 по регионам:

Регион	Привито 1-ым компонентом	Привито 2-ым компонентом
Восточно-Казахстанская область:	▲139 за сутки 908.5 тыс 908 517 (66.9%) 1.4 млн	▲466 за сутки 899.2 тыс 899 175 (66.2%) 1.4 млн
г. Шымкент:	▲370 за сутки 590.3 тыс 590 300 (53.3%) 1.1 млн	▲1991 за сутки 562.3 тыс 562 315 (50.8%) 1.1 млн
г. Алматы:	▲928 за сутки 1 млн 1 039 754 (51.6%) 2 млн	▲1738 за сутки 1 млн 1 000 343 (49.6%) 2 млн
Туркестанская область:	▲341 за сутки 1 млн 1 036 780 (50.1%) 2.1 млн	▲1587 за сутки 1 млн 1 016 148 (49.1%) 2.1 млн
Жамбылская область:	▲152 за сутки 632 тыс 631 974 (55%) 1.1 млн	▲2912 за сутки 536.9 тыс 536 875 (46.8%) 1.1 млн
Северо-Казахстанская область:	▲393 за сутки 267.7 тыс 267 659 (49.7%) 538.6 тыс	▲383 за сутки 251 тыс 250 960 (46.6%) 538.6 тыс
Кызылординская область:	▲389 за сутки 413.8 тыс 413 782 (50.1%) 825.9 тыс	▲1228 за сутки 373.1 тыс 373 137 (45.2%) 825.9 тыс
Павлодарская область:	▲355 за сутки	▲831 за сутки

	346.2 тыс	346 234 (46.3%) 748.1 тыс	328.3 тыс	328 306 (43.9%) 748.1 тыс
Карагандинская область:	593.4 тыс	↑809 за сутки 593 396 (43.2%) 1.4 млн	550.3 тыс	↑964 за сутки 550 309 (40.1%) 1.4 млн
Актолинская область:	324.7 тыс	↑878 за сутки 324 741 (44.2%) 734.8 тыс	293.5 тыс	↑884 за сутки 293 523 (39.9%) 734.8 тыс
Алматинская область:	881.6 тыс	↑970 за сутки 881 588 (41.9%) 2.1 млн	817.1 тыс	↑1945 за сутки 817 131 (38.9%) 2.1 млн
Костанайская область:	344.1 тыс	↑239 за сутки 344 112 (40.1%) 859.1 тыс	325.5 тыс	↑590 за сутки 325 504 (37.9%) 859.1 тыс
Актюбинская область:	360.7 тыс	↑351 за сутки 360 716 (39.9%) 904.5 тыс	339.8 тыс	↑981 за сутки 339 819 (37.6%) 904.5 тыс
г. Нур-Султан:	469.9 тыс	↑280 за сутки 469 943 (38.2%) 1.2 млн	443.4 тыс	↑697 за сутки 443 379 (36.1%) 1.2 млн
Западно-Казахстанская область:	253.3 тыс	↑275 за сутки 253 283 (38.1%) 665.1 тыс	239.3 тыс	↑564 за сутки 239 316 (36%) 665.1 тыс
Атырауская область:	256.1 тыс	↑349 за сутки 256 093 (38.4%) 666.3 тыс	237.3 тыс	↑468 за сутки 237 310 (35.6%) 666.3 тыс
Мангистауская область:	188.4 тыс	↑367 за сутки 188 382 (25.6%) 736.8 тыс	168.5 тыс	↑726 за сутки 168 519 (22.9%) 736.8 тыс

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

Профилактика и вакцинация против вирусных инфекций – главный залог здоровья

С приходом пандемии мы ощутили важность профилактики респираторных инфекций. В одном ряду с коронавирусной инфекцией стоят грипп и ОРВИ. Сезонные заболевания, в некоторых случаях, могут вызвать более серьезные осложнения, чем вирус SARS-CoV-2. Департамент санитарно-эпидемиологического контроля г. Шымкент отмечает, что рост заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями увеличился на 26,7 % по сравнению с сезоном 2020 года. Среди заболевших 75,0 % составляют дети до 14 лет.

В рамках профилактики заболеваемости гриппом, население получили прививки вакциной «Гриппол+» за счет средств местного бюджета. Вакцинацией охвачено 12 % жителей мегаполиса. Это лица из групп риска: ослабленные и часто болеющие дети старше шести месяцев, воспитанники социальных детских учреждений, контингент домов престарелых и инвалидов, медицинские работники, беременные на втором или третьем триместре.

Для того, чтобы уберечь себя от заболевания гриппом рекомендуется соблюдать простые правила:

- своевременно делать прививки от гриппа;
- избегать контакта с лицами, имеющими признаки простудного заболевания;
- сократить время пребывания в местах массового скопления людей, в обязательном порядке, носить защитные средства в общественном транспорте;
- регулярно и тщательно мыть руки с мылом или протирать антисептическими средствами;

ДСЭК г. Шымкент, на постоянной основе, проводится широкомасштабная информационная работа среди населения по профилактике заболеваний гриппом. Медики объясняют - чтобы не заболеть гриппом и ОРВИ важно вести здоровый образ жизни – а это полноценный сон, питание богатое витаминами и микроэлементами, физическая активность, прогулки и отдых на свежем воздухе, закаливание организма.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/304491?lang=ru>

2220 подростков привито вакциной Pfizer в Акмолинской области

На сегодня в Акмолинской области первый компонент вакцины Комирнати производства Pfizer получили уже 2982 человека, в том числе 69 беременных женщин, 693 женщины в период лактации и 2220 подростков с 12 по 17 лет. Об этом на брифинге сообщила главный государственный санитарный врач региона Айнагуль Мусина, передает корреспондент МИА «Казинформ».

С 15 ноября текущего года в Казахстане началась вакцинация подростков старше 12 лет, беременных и кормящих женщины. Вакцинация проводится вакциной Комирнати производства Pfizer, которая на сегодня имеет опыт успешного применения в 150 странах мира. Эффективность составляет более 90%. «На сегодняшний день Акмолинской областью получено 35100 доз первого компонента вакцины, привито 2982 (4,5%), в том числе 69 беременных женщин, 693 женщины в период лактации и 2220 подростков с 12 по 17 лет включительно. Неблагоприятные реакции на вакцину не зарегистрированы», - отметила А. Мусина. Второй дозой вакцины уже привито 453 человека, в том числе 8 беременных женщин, 90 женщин в период лактации, 355 подростков с 12 по 17 лет. Неблагоприятные реакции на вакцину также не зарегистрированы. Кроме того, в регионе 22 ноября, как и по всей республике, был дан старт ревакцинации. На сегодняшний день 9706 человек на добровольной основе уже решили укрепить иммунную систему и защитить себя от коварной болезни. «Ревакцинация проводится перекрестно. Допустим, кто получил векторную вакцину (Спутник V) прививается через 6 месяцев инактивированной вакциной или м-РНКовой вакциной; кто получил инактивированную вакцину, через 6 месяцев прививается векторной вакциной или м-РНКовой вакциной, по желанию можно пройти ревакцинацию той же вакциной, которой вакцинировался в первый раз», - добавила спикер.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/2220-podrostkov-privito-vakcinoy-pfizer-v-akmolinskoy-oblasti_a3876710](https://www.inform.kz/ru/2220-podrostkov-privito-vakcinoy-pfizer-v-akmolinskoy-oblasti_a3876710)

Сколько человек заболели коронавирусом за сутки в Алматинской области

В Алматинской области за последние сутки зарегистрировано 11 случаев коронавирусной инфекции, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«За последние сутки зарегистрировано 11 случаев коронавирусной инфекции. На 21 декабря в области зарегистрировано 57 650 лабораторно подтвержденных случаев COVID-19, из них с симптомами 43 124 случая. Темп прироста КВИ по области при сравнении последних двух недель снизился с 0,04% до 0,02%», - сообщили в департаменте санитарно-эпидемиологического контроля региона. Заболеваемость КВИ в разрезе регионов области: Алакольский-4, Балхашский-1, Енбекшиказахский-2, Илийский-1, Жамбылский-1, Панфиловский-1, Кегенский-1. На 21 декабря первый компонент вакцины от коронавируса получили 881 433, второй компонент - 816 989 человек. О том, какие ограничительные меры действуют в регионе по проведению массовых мероприятий, корпоративов и утренников можно прочесть здесь.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/skol-ko-chelovek-zaboleli-koronavirusom-za-sutki-v-almatinskoy-oblasti_a3876486](https://www.inform.kz/ru/skol-ko-chelovek-zaboleli-koronavirusom-za-sutki-v-almatinskoy-oblasti_a3876486)

Строгий контроль по КВИ осуществляется на государственных границах страны

С начала пандемии в Алматинской области зарегистрировано 57 650 случаев коронавирусной инфекции. В настоящее время, по матрице оценки эпидемиологической ситуации, Алматинская область находится в «зеленой» зоне. Показатель заболеваемости на 100 тысяч населения составил – 2 697,2. При анализе статистики последних двух недель, темпы прироста COVID-19 по области снизились с 0,04 % до 0,02 %. За последние сутки в регионе зарегистрировано 11 случаев.

В целях профилактики сотрудниками территориальных Управлений санитарно-эпидемиологического контроля проводится ежедневный мониторинг прибывших/выехавших граждан с уточнением состояния их здоровья. Всего развернуто 3 санитарно-карантинных пунктов по области – «Нуржолы» в Панфиловском районе и «Достык» в Алакольском на границе с Китайской Народной Республикой, один пункт пропуска «Кеген» действует на границе с Кыргызской Республикой.

Контроль в санитарно-карантинных пунктах «Нуржолы» и «Достык» осуществляется специалистами Департамента государственных доходов, сотрудниками территориального Управления санитарно-эпидемиологического контроля ведется наблюдение на посту «Кеген». На пунктах пропуска отслеживается строгое соблюдение санитарных требований, указанных в алгоритмах к Постановлению ГГСВ РК №38 от 2 сентября 2021г. Это измерение температуры, своевременная смена средств индивидуальной защиты, необходимый запас дезинфицирующих, моющих и антисептических средств, а также обязательное наличие отрицательного результата тестирования на COVID-19 методом ПЦР.

На сегодняшний день государственную границу в пределах Алматинской области пересекли 65 870 человек. Завозных случаев КВИ не выявлено.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/304255?lang=ru>

В Атырауской области уже месяц снижается число больных COVID-19

В Атырауской области в течение месяца снижается число больных COVID-19. Если летом число лечащихся доходило до 10 тысяч, то сегодня дома и в больницах лечение получают 142 человека, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщает пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, за последние сутки в регионе коронавирусную инфекцию выявили у шести человек. Все случаи подтверждены в городе Атырау. У пяти пациентов заболевание протекает с соответствующими симптомами, у одного человека симптоматика отсутствует. За последние сутки от коронавирусной инфекции вылечились 14 человек. В настоящее время в домашних условиях получают лечение 82 человека, в модульной больнице - 48, в районных инфекционных стационарах - 12. В инфекционном

стационаре на месторождении Тенгиз пациентов с коронавирусной инфекцией нет. Летом число болеющих дома и в стационарах доходило до 10 тысяч человек. Как ранее сообщалось, 1860 женщин и подростков привились вакциной Pfizer в Атырауской области.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/v-atyrauskoy-oblasti-uzhe-mesyac-snizhaetsya-chislo-bol-nyh-covid-19_a3876693](https://www.inform.kz/ru/v-atyrauskoy-oblasti-uzhe-mesyac-snizhaetsya-chislo-bol-nyh-covid-19_a3876693)

Почти 53 тысячи человек привились вакциной Pfizer в ВКО

- По данным управления здравоохранения ВКО, на сегодняшний день в области из категории детей от 12 до 17 лет, женщин со сроком беременности в 16-37 недель, кормящих женщин вакциной Pfizer привились 52 770 человек. Из них более 48 тысяч – дети, около 3 700 – кормящие мамы, около 1 100 – беременные женщины. Второй компонент вакцины получили уже 6 400 человек, передает МИА «Казинформ».

Напомним, первая партия вакцины Pfizer объемом 35 100 доз прибыла в Восточный Казахстан 11 ноября. С 14 ноября в регионе началась вакцинация данным препаратом. «Каждого родителя волнует будущее своего ребенка, поэтому я считаю, что наша цель – защитить ребенка от коронавирусной инфекции. Не нужно бояться, слушать недостоверную информацию. Мой сын получил первый компонент вакцины Pfizer, чувствует себя хорошо», – говорит жительница села Калбатау Алла Тайманова. По данным врачей, новейшие исследования показывают, что вакцина Pfizer безопасна и для беременных. Это очень важно, ведь в период беременности заболеть коронавирусом особенно опасно, если женщина попадает в группу риска. В этом случае есть вероятность более тяжелого течения инфекции. «Я поступила в стационар с коронавирусом, на снимке выяснилось, что у меня 20 процентов поражения легких. Сейчас я прохожу лечение, дыхание постепенно приходит в норму. Всем будущим мамочкам хочу посоветовать предпринять все меры, чтобы в дальнейшем защитить свое здоровье и будущего ребенка. Проконсультируйтесь с врачом, когда лучше поставить прививку. Это может уберечь от неожиданного попадания в стационар. Ведь с болезнью справиться очень тяжело», – отметила жительница области Людмила Котикова. Напомним, что вакцинация детей против КВИ проводится только после добровольного согласия родителей или иных законных представителей несовершеннолетних.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/pochti-53-tysyachi-chelovek-privilis-vakcinoy-pfizer-v-vko_a3876474](https://www.inform.kz/ru/pochti-53-tysyachi-chelovek-privilis-vakcinoy-pfizer-v-vko_a3876474)

Ограничительные меры смягчат в Карагандинской области

В Карагандинской области будут ослаблены карантинные меры. Этому способствовала стабилизация эпидемиологической ситуации и вхождение региона в «зелёную» зону, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

О критериях нового постановления на брифинге на платформе Региональной службы коммуникаций рассказал главный санитарный врач области Юрий Залыгин. Документ вступит в силу 22 декабря. Так, в пунктах общественного питания увеличивается количество мест. - при участии в проекте Ashyq на объектах общественного питания по типу ресторана, кафе и кофейни количество мест увеличится с 60 до 70, но заполняемость всё так же не должна превышать 50% от проектной мощности; - в случае если объект не участвует в Ashyq, разрешено работать с 07:00 до 02:00 при заполняемости до 50%, но не более 50 мест; - в фуд-кортах заполняемость увеличится с 20% до 30 %, количество мест - с 30 до 50. - в банкетных залах (при проведении поминок) увеличивается заполняемость с 30% до 50%, а также снимается ограничение на одномоментное нахождение не более 50 человек, при условии обеспечения площади не менее четырёх квадратных метров на одного человека. - в банкетных залах количество мест увеличится с 60 до 70, при этом заполняемость всё так же не должна превышать 50% от проектной мощности. Снимаются ограничения по заполняемости и количеству людей при осуществлении межобластных и городских нерегулярных (туристических) перевозок. Если турагенты не участвуют в проекте Ashyq, они могут перевозить не более 25 человек. В караоке увеличится одномоментное посещение с 50 до 60 человек, при этом заполняемость всё так же не должна превышать 50% от проектной мощности. В букмекерских конторах, лотерейных клубах и других точках реализации лотерей увеличится одномоментное посещение с 50 до 60 человек, при условии обеспечения площади не менее четырёх квадратных метров на одного человека. В крытых детских развлекательных центрах площадью до 1000 квадратных метров включительно увеличится одномоментное посещение с 50 до 70 человек, при условии обеспечения площади не менее 10 квадратных метров на одного человека. В крытых детских развлекательных центрах площадью свыше 1000 квадратных метров допускается одномоментное посещение до 120 человек, при условии обеспечения площади не менее 10 квадратов на одного человека. В цирке при использовании приложения Ashyq заполняемость увеличится с 40% до 50%, а при условии наличия «зелёного» статуса у сотрудников и посетителей заполняемость увеличится с 70% до 80%. В случае отсутствия Ashyq заполняемость не должна превышать 30%. В компьютерных клубах, включая PlayStation-клубы, увеличится заполняемость с 50% до 60%, а при условии наличия «зелёного» статуса у сотрудников и посетителей заполняемость увеличится с 70% до 80%. Если Ashyq отсутствует, заполняемость не должна превышать 30% от проектной мощности. В театрах, кинотеатрах, концертных залах, филармониях увеличивается заполняемость залов с 40% до 50 %, а при «зелёном» статусе у сотрудников и посетителей заполняемость увеличится с 70% до 80%. В бильярдных и боулингах при условии использования Ashyq остаётся ограничение по заполняемости до 50% от проектной мощности, а при отсутствии приложения Ashyq заполняемость не выше 30%. При проведении торжественных, памятных, семейных мероприятий (банкеты, свадьбы, юбилеи), а также на выставках, конференциях, форумах, зрелищных и других мероприятиях с массовым скоплением людей увеличится количество мест с 70 до 100, при этом заполняемость всё также не должна превышать 50% от проектной мощности. Во время проведения марафонов (на открытом воздухе) увеличится количество людей с 800 до 1000 человек. На спортивных мероприятиях со зрителями при использовании Ashyq увеличится заполняемость с 70% до 80%, при отсутствии приложения – не более 20%. На тренировках в спорткомплексах, спортивно-оздоровительных центрах увеличится заполняемость с 30% до 50%. На религиозных объектах во время коллективных богослужений в закрытых помещениях увеличится заполняемость с 30% до 50%. В ночных клубах увеличится количество мест с 70 до 100, при этом заполняемость всё

так же не должна превышать 50% от проектной мощности. Режим работы для объектов, участвующих в проекте Ashyq, увеличится до 03:00 (сейчас до 01:00), для лидеров Ashyq – до 05:00 (было до 03:00). В выходные дни допускается работа только при условии наличия у посетителей и работников безопасного «зелёного» статуса, либо ПЦР теста с отрицательным результатом (не более 7 суток с момента отбора проб), либо постоянного медицинского противопоказания к вакцинации против КВИ. Также в выходные разрешено работать переболевшим КВИ в течение последних 3 месяцев.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/ogranichitel-nye-mery-smyagchat-v-karagandinskoy-oblasti_a3876596](https://www.inform.kz/ru/ogranichitel-nye-mery-smyagchat-v-karagandinskoy-oblasti_a3876596)

458 человек привились от коронавируса за сутки в Павлодарской области

В модуль «Вакцинация» в регионе вводятся и казахстанцы, получившие вакцину за рубежом, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В Павлодарской области за прошедшие сутки привились 458 человек», - рассказали в департаменте санитарно-эпидемиологического контроля Павлодарской области. - По состоянию на 21 декабря от коронавируса первый компонент, не включая вакцину «Комирнати» производства Pfizer, получили более 346 тысяч жителей области, что составляет 69,6% из требуемых для создания необходимой иммунной прослойки. Вторым компонентом привилось 328 304 человека. Продолжается вакцинация людей с хроническими заболеваниями: сахарным диабетом, заболеваниями сердечно-сосудистой системы, хронической обструктивной болезнью легких. В Павлодарской области, по данным ДСЭК, прошли вакцинацию 63 304 человека, состоящих на учете у врача, соответственно предварительно пройдя обследование и получив одобрение на вакцинацию от COVID в медицинских организациях. «Также вводятся в модуль «Вакцинация» казахстанцы, получившие вакцину за рубежом. На 21 декабря зарегистрировано 282 человека, прошедших первый этап вакцинации и 253, охваченных вторым этапом», - добавили эпидемиологи. Напомним, вчера в регионе на границе Казахстана и России запретили въезд в страну гражданину Узбекистана, не предоставившему справку с отрицательным результатом ПЦР-теста на КВИ.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/458-chelovek-privilis-ot-koronavirusa-za-sutki-v-pavlodarskoy-oblasti_a3876560](https://www.inform.kz/ru/458-chelovek-privilis-ot-koronavirusa-za-sutki-v-pavlodarskoy-oblasti_a3876560)

ЗАРУБЕЖЬЕ

Коронавирус в мире: в ЮАР изучают связь между ковидом и ВИЧ

Глава ВОЗ считает, что лучшая стратегия в период праздников – это отложить рождественские и новогодние планы, чтобы защититься от омикрон-варианта коронавируса, который стремительно распространяется по всему миру. При этом ВОЗ не поддерживает широкомасштабные карантинные из-за их негативного влияния на бизнес и психическое здоровье граждан, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на BBC.

Глава ВОЗ Тедрос Адханом Гебрейесус считает, что лучшая стратегия в наступающий период праздников – это отменить рождественские и новогодние планы и отпраздновать позже. Причиной стал стремительный рост заболеваемости новым омикрон-штаммом коронавируса. По его словам, самый быстрый способ вернуться к нормальной жизни – это «принять трудные решения, необходимые для защиты себя и других», что зачастую будет связано со сменой предновогодних планов. «Все мы устали от этой пандемии, все мы хотим проводить время с друзьями и семьей, все мы хотим вернуться к нормальной жизни, - сказал глава ВОЗ. - В некоторых случаях это будет означать отмену или перенос мероприятий, например, нам пришлось отменить прием, который мы планировали провести с вами (журналистами) сегодня. Но отменить мероприятие лучше, чем отменить жизнь. Лучше отменить сейчас и отпраздновать позже, чем праздновать сейчас и потом горевать». Тедрос заявил, что существуют убедительные доказательства того, что омикрон распространяется быстрее, чем дельта, и вероятность заражения новым вариантом более высока даже для полностью вакцинированных и переболевших ковидом ранее. Сумья Сваминатан, главный научный сотрудник ВОЗ, отметил, что на основании имеющихся данных считать течение омикрон-штамма более мягким по сравнению с предыдущими вариантами неразумно, и добавил, что все системы здравоохранения в мире будут испытывать повышенную нагрузку по мере роста числа заболевших. Тедрос считает, что пандемия может закончиться в 2022 году, если к середине следующего года во всех странах мира будет вакцинировано 70% населения.

Между тем Всемирная организация здравоохранения не поддерживает широкомасштабную изоляцию из-за экономических последствий и ее влияния на психическое здоровье. Доктор Маргарет Харрис, специалист ВОЗ по здравоохранению, заявила в интервью телеканалу Sky News, что самое важное, что можно сделать для борьбы с новым вариантом коронавируса, - это сделать прививки. На вопрос, хочет ли ВОЗ, чтобы люди отменяли празднование Рождества и Нового года, Харрис ответила, что глава ВОЗ имел в виду крупные мероприятия, в частности, тот самый прием для журналистов. Простым людям, по ее словам, стоит задуматься, кто придет к ним на праздник, носят ли они маски и привиты ли они, а также и о других предупредительных мерах – в частности, проветривать помещение. По ее словам, вакцины действительно защищают, в том числе уязвимых людей, от попадания в больницу и от смерти. На вопрос, каковы шансы заразиться омикроном, но не попасть в больницу, она ответила: «Мы надеемся, что это так, особенно среди вакцинированных групп населения. Вот почему мы говорим, что вакцинация является ключевым моментом». Харрис считает, что карантинные работы в качестве предупредительной меры, но оказывают большое влияние на бизнес и на психическое здоровье граждан. «Мы предпочитаем обойтись без массовой изоляции, потому что она несет огромные экономические последствия, очень серьезные социальные последствия и последствия для психического здоровья, - сказала она. - Но карантинные действительно работают. Иногда наступает момент, когда больницы перегружены, и у правительства нет других вариантов». «Но общая идея – ограничьте скопление людей и если вы находитесь вне дома, примите меры, например, правильно наденьте маску,

чтобы она закрывала нос. И делайте все возможное. Надо мыть руки, дистанцироваться и – это очень важно – вакцинироваться», - сказала Харрис.

Европейские страны рассматривают возможность введения новых ограничений на передвижение. Омикрон стремительно распространяется в Европе, США и Азии, в том числе в Японии, где на одной военной базе один заболевший коронавирусом быстро заразил 180 человек. Министр Новой Зеландии по борьбе с ковидом Крис Хипкинс сказал, что его страна, которая ввела одни из самых жестких в мире мер в отношении Covid-19, откладывает начало поэтапного открытия границы до конца февраля. На омикрон сейчас приходится 73% всех новых случаев в США, по сравнению с менее 1% в начале месяца. В стране зарегистрирована первая смерть от этого варианта. Южная Корея, Нидерланды, Германия и Ирландия собираются или уже ввели частичную или полную изоляцию или другие меры социального дистанцирования. Великобритания, Германия и Португалия рассматривают новые ограничительные меры, чтобы держать распространение нового варианта под контролем. «Мы оставляем за собой возможность принятия дальнейших мер, но это зависит от новых данных и их сопоставления с другими последствиями дальнейших ограничений», - сказал в интервью BBC член кабинета министров Стив Барклай, когда его спросили, могут ли дополнительные меры быть приняты до Рождества.

В ЮАР изучают связь новых вариантов ковида и ВИЧ. Южноафриканские ученые исследуют «весьма правдоподобную гипотезу» о том, что появление новых вариантов Covid-19 в некоторых случаях может быть связано с мутациями, происходящими в организме инфицированных людей, чья иммунная система уже ослаблена другими факторами, в том числе ВИЧ. Исследователи уже заметили, что коронавирус может сохраняться в течение многих месяцев у ВИЧ-положительных пациентов, которые по разным причинам не принимали лекарства, позволяющие им вести здоровый образ жизни. «Обычно нормально функционирующая иммунная система выгоняет вирус довольно быстро, - говорит профессор Линда-Гейл Беккер, возглавляющая Фонд Десмонда Туту по борьбе с ВИЧ в Кейптауне. - Но у тех, у кого иммунитет подавлен, вирус сохраняется. И он не просто сидит без дела, он реплицируется. И по мере репликации он претерпевает потенциальные мутации. А у кого-то, где иммунитет подавлен, этот вирус может продолжать свое существование много месяцев - мутируя по ходу дела». Два случая, представляющих особый интерес, были выявлены в больницах Южной Африки. Одна женщина продолжала давать положительный результат на Covid-19 в течение почти восьми месяцев, в начале этого года, в то время как вирус претерпел более 30 генетических изменений.

Профессор Тулио де Оливейра, возглавляющий группу, подтвердившую открытие омикрона, отметил, что от 10 до 15 подобных случаев было обнаружено в других частях мира, включая Великобританию. В настоящее время нет доказательств того, что какой-либо из «вызывающих озабоченность» (по классификации ВОЗ) вариантов коронавируса возник в Африке, хотя появление омикрона породило предположения о его возможной связи с кем-то из местного населения с ослабленной иммунной системой.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/koronavirus-v-mire-v-yuar-izuchayut-svyaz-mezhdu-kovidom-i-vich_a3876754

Глава ВОЗ сообщил о кадровом дефиците в здравоохранении

ЖЕНЕВА, ШВЕЙЦАРИЯ, 21 декабря 2021, 01:13 — REGNUM Уход профессионалов из медицины в связи с тяжёлыми условиями труда во время пандемии COVID-19 и отсутствии должной поддержки, обеспокоил Всемирную организацию здравоохранения (ВОЗ). Об этом 20 декабря заявил в ходе брифинга в Женеве генеральный директор ВОЗ **Тедрос Аданом Гебрейесус**. Глава ВОЗ выразил обеспокоенность уходом из медицины врачей и медсестёр. По его словам, это происходит из-за возросшей многократно нагрузки на медперсонал в связи с пандемией COVID-19. «Врачи и медсестры работают день и ночь вот уже более двух лет, и многие из них перегорели, не получая признательности за свой труд», — отметил Гебрейесус.

Руководитель ВОЗ напомнил, что в начале пандемии выражалось много поддержки медицинским работникам, но, по его мнению, благодарность должна воплотиться в действиях. В частности, правительствам стран мира надо задуматься над улучшением условий труда и оплаты медиков, профессиональной подготовкой и различными видами поощрений. Гебрейесус отметил, что понимает «разочарование медработников» и призвал СМИ напомнить всему мировому сообществу о необходимости инвестировать в систему здравоохранения, особенно в трудовые ресурсы.

Глава ВОЗ добавил, что 2022 год «должен стать годом, когда мы покончим с пандемией» и годом, когда все страны инвестируют в подготовку к бедствиям подобного масштаба. Гебрейесус призвал страны мира направить ресурсы на развитие систем охраны здоровья, которые будут базироваться на устойчивых системах охраны здоровья и всеобщей доступности медицины.

Подробности: <https://regnum.ru/news/society/3456889.html>

ВОЗ подтвердила опасность омикрон-штамма для вакцинированных и переболевших

Глава Всемирной организации здравоохранения Тедрос Адханом Гебрейесус заявил, что омикрон-штамм распространяется быстрее предыдущих вариантов. По его словам, люди, переболевшие COVID-19 или получившие вакцину, могут снова быть инфицированными, передает РИА Новости. «В настоящее время имеется устойчивое подтверждение того, что "омикрон" распространяется значительно быстрее, чем "дельта", и более вероятно, что люди, которые привиты или переболели, могут вновь заразиться», — пояснил он. Как отметил глава ВОЗ, в 2021 году от COVID-19 умерли 3,3 млн человек. Он подчеркнул, что в прошлом году от ВИЧ, туберкулеза и малярии вместе взятых скончалось меньше людей. В то же время британские ученые из Кембриджского института терапевтической иммунологии и инфекционных заболеваний выяснили, что омикрон-штамм медленнее поражает легкие человека, по сравнению с другими вариантами, пишет Sky News. Исследователи уточнили, что новый штамм не вызывает у инфицированного тяжелого течения COVID-19. Но при этом подчеркнули, что "омикрон" способен "обходить" иммунитет человека. К такому заключению пришли ученые после того, как стало известно о массовом заражении британцев омикрон-штаммом. Ранее китайские ученые предположили, что "омикрон" передался человеку от мышей.

<https://www.nur.kz/health/coronavirus/1947628-voz-podtverdila-opasnost-omikron-shtamma-dlya-vaktsinirovannyh-i-perebolevshih/>

Глава ВОЗ: «Омикрон» распространяется быстрее «дельты» и заражает привитых и переболевших

Более 3,3 млн человек умерли от коронавируса с начала 2021 года, что превышает суммарный показатель смертности за 2020 год от ВИЧ, малярии и туберкулеза. Об этом сообщил в понедельник на брифинге в Женеве генеральный директор Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) Тедрос Аданом Гебрейесус, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на ТАСС.

«Более 3,3 млн человек умерли от COVID-19 в этом году. Это больше смертей, чем было зарегистрировано в 2020 году от ВИЧ, малярии и туберкулеза, взятых вместе, - сказал он. - COVID-19 уносит сейчас еженедельно около 50 тыс жизней». Африка сталкивается сейчас с пятой волной распространения инфекции, и «драйвером в значительной степени выступает омикрон-вариант», продолжил глава ВОЗ. «Сейчас имеются последовательные свидетельства, что «омикрон» распространяется существенно быстрее, чем дельта-вариант, и что существует более высокая вероятность того, что люди, вакцинированные или выздоровевшие от COVID-19, могут заразиться или повторно заразиться», - подчеркнул Гебрейесус. По его словам, «нет сомнения», что в период праздников большое число контактов между людьми приведет во многих странах к росту числа заражений и числа смертей, а также к перегрузке систем здравоохранения. В этой связи глава ВОЗ призвал «принять трудные решения по защите себя и других» от болезни. В некоторых случаях «это означает отсрочку или отмену» праздничных мероприятий, резюмировал он. По данным ВОЗ по состоянию на 17 декабря, в мире было зарегистрировано 271 963 258 подтвержденных случаев заражения коронавирусом и 5 331 019 летальных исходов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz \[https://www.inform.kz/ru/glava-voz-omikron-rasprostranyaetsya-bystrye-del-ty-i-zarazhaet-privityh-i-perebolevshih_a3876319\]\(https://www.inform.kz/ru/glava-voz-omikron-rasprostranyaetsya-bystrye-del-ty-i-zarazhaet-privityh-i-perebolevshih_a3876319\)](https://www.inform.kz/ru/glava-voz-omikron-rasprostranyaetsya-bystrye-del-ty-i-zarazhaet-privityh-i-perebolevshih_a3876319)

ВОЗ изучают различные сценарии развития ситуации с COVID-19

Всемирная организация здравоохранения рассматривает различные сценарии развития ситуации с COVID-19, но отмечает, что в настоящее время мир обладает знаниями о вирусе и средствами его сдерживания, в отличие от первого года пандемии, заявил на брифинге в понедельник директор программы ВОЗ по чрезвычайным ситуациям в области здравоохранения Майкл Райан, передает [РИА Новости](#).

"У нас есть различные сценарии (развития ситуации – ред.), в зависимости от того, что делают правительства", - сказал он. По его словам, вирус продолжит развиваться и мутировать, что будет ставить под угрозу здоровье населения в странах со слабой системой здравоохранения. Однако в мире уже есть знания о вирусе, а также средства его сдерживания. Со своей стороны генеральный директор ВОЗ Тедрос Адханом Гебрейесус добавил, что мир вновь столкнулся с тяжелым зимним периодом, и правительства должны сосредоточить свои усилия на привлечении к вакцинации еще не привитого населения.

"Многие исследования показывают, что более 80% тех, кто попадает в больницы не привиты. Даже две дозы вакцины сокращают шансы на тяжелое протекание болезни, а также смертность", - добавил глава ВОЗ.

https://forbes.kz/news/2021/12/21/newsid_265925

ВОЗ опровергли необходимость ревакцинации от COVID-19 здоровым людям

Рекомендации Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) по использованию бустерной вакцины от [коронавируса](#) касаются только людей со слабым иммунитетом, здоровым людям третий укол не нужен, сообщила журналистам старший научный сотрудник организации Сумия Сваминатан.

Она уточнила, что не знает, понадобится ли в будущем постоянная ревакцинация от COVID-19, как от гриппа, для здоровых людей. Но в данный момент бустерная вакцина нужна только людям со слабым иммунитетом, добавила эксперт ВОЗ.

По ее словам, есть несколько факторов, которые помогут определить, сколько бустерных доз понадобится для предотвращения заражения SARS-CoV-2 в будущем.

«Во-первых, это тип вакцины. Каждая вакцина действует по-разному, и продолжительное наблюдение дает нам информацию об эффективности вакцин от тяжелого протекания болезни и повторной инфекции», — сказала старший научный сотрудник ВОЗ.

Во-вторых, по ее словам, на защищенность организма влияют штаммы вируса, в том числе появление новых вариантов, которые распространяются быстрее. Кроме того, есть третий фактор, который зависит от биологических особенностей каждого отдельного человека, защитных способностей его иммунной системы и наличия сопутствующих заболеваний.

«Поэтому Стратегическая консультативная группа экспертов по иммунизации (SAGE) внимательно следит за ситуацией», — добавила она, подчеркнув, что есть свидетельства о небольшом снижении эффективности вакцин по прошествии примерно шести месяцев.

<https://iz.ru/1267150/2021-12-20/v-voz-oprovergli-neobkhodimost-revaktinatcii-ot-covid-19-zdorovym-liudiam>

ВОЗ призывает праздновать Рождество в семейном кругу

- Избегать лишних контактов и поездок и в идеале провести безопасное Рождество в семейном кругу призывает Всемирная организация здравоохранения. Руководство ВОЗ предупредило о рисках, связанных с быстрым распространением нового штамма «омикрон» по миру, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на [Euronews](#).

и «Нам всем надоела эта пандемия, всем хочется провести время с друзьями и семьей, - отметил генсек ВОЗ Тедрос Гебрейесус. - Но отменить какое-то мероприятие лучше, чем потом лишиться жизни. Лучше отменить что-то сегодня и отпраздновать потом, чем праздновать сегодня, а после горевать. Никто ведь не хочет оказаться в аналогичной ситуации снова через 12 месяцев». Европейские страны начали принимать ограничительные меры задолго до призыва ВОЗ. Австрия пережила трехнедельный локдаун, Нидерланды и Дания под самые праздники объявили о закрытии культурных заведений, а в Швейцарии многих перевели на удаленную работу. И все это - на фоне активной кампании по вакцинации и ревакцинации населения. В Германии власти изучают возможность введения ограничений на контакты сразу после рождества, причем для всех групп граждан. Вирусолог Хендрик Штрек приводит пример: «Можно уменьшить размер разрешенных к сбору групп. В Баварии уже закрыли бары и клубы на ближайшие дни и недели, чтобы избежать точек высокой концентрации и суперраспространения». Новый канцлер ФРГ

Олаф Шольц сообщил, что страна выполняет поставленную задачу - сделать до конца года бустерную прививку 30 миллионам гражданам.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/voz-prizyvaet-prazdnovat-rozhdestvo-v-semeynom-kruqu_a3876566

За минувшие сутки в РФ выявили 25 907 случаев коронавируса

За минувшие 24 часа в России выявлены 25 907 новых случаев [COVID-19](#), сообщили 21 декабря в оперативном штабе по борьбе с инфекцией. Больше всего новых случаев инфекции зарегистрировали в Санкт-Петербурге (2075), [Москве](#) (1906) и Московской области (1811). За сутки от осложнений коронавируса умерли 1027 пациентов, полностью вылечились 40 219 человек.

Всего с начала пандемии в России выявили 10 267 719 случаев коронавируса. Умерли 299 249 пациентов, выздоровели 9 055 199.

Днем ранее в РФ [выявили 27 022 новых случаев](#) COVID-19.

https://iz.ru/1267251/2021-12-21/za-minuvshie-sutki-v-rf-vyivili-25-907-sluchaev-koronavirusa?utm_source=smi2

Мишустин: Россия должна быть готова к любому сценарию распространения «омикрона»

Россия должна быть готова к любому сценарию распространения омикрон-штамма коронавируса. Об этом заявил российский премьер Михаил Мишустин. «Мы видим, что происходит в других государствах, в некоторых число заболевших с новой мутацией вируса растёт особенно быстро», — цитирует ТАСС Мишустина.

Он подчеркнул, что России «надо быть готовой к любому сценарию и учитывать опыт других стран».

По словам премьера, «в этих условиях необходимо продолжить изучение циркулирующих штаммов».

Мишустин также заявил, что правительство выделит около 90 млн рублей на [генетический анализ штаммов коронавируса](#).

Ранее министр здравоохранения России Михаил Мурашко высказался о возможной [очередной волне коронавируса](#) из-за штамма «омикрон» коронавирусной инфекции COVID-19.

https://russian.rt.com/russia/news/941099-mishustin-omikron-situaciya?utm_source=smi2

Уровень коллективного иммунитета к коронавирусу в России составляет 58,8%

Уровень коллективного иммунитета к коронавирусу в России в настоящее время составляет 58,8%.

Об этом заявил глава Минздрава Михаил Мурашко.

По его словам, первым компонентом вакцины от COVID-19 привиты почти 76 млн россиян, двумя — более 70 млн.

https://russian.rt.com/russia/news/941118-uroven-kollektivnogo-immuniteta-v-rossii?utm_source=smi2

Мурашко: В России более 40 тысяч детей болеют ковидом

Об этом министр заявил на заседании Координационного совета по борьбе с коронавирусной инфекцией при Правительстве РФ. Министр здравоохранения России Михаил Мурашко заявил, что в настоящее время коронавирусом в стране болеет более 40 тысяч детей. Об этом он заявил на заседании Координационного совета по борьбе с коронавирусной инфекцией при Правительстве РФ. «Сегодня активно болеющих [ковидом] детей чуть больше 40 тысяч», — сказал он.

Ранее [Мурашко предупредил, что дети не всегда переносят ковид легче взрослых](#). По его словам, у маленьких пациентов тоже иногда встречаются тяжёлые формы протекания болезни. Также Лайф писал, что [Россия ещё не вышла из четвёртой волны ковида](#). Как отметил министр, в случае ухудшения эпидемиологической ситуации необходимо своевременное введение ограничительных мер и продолжение вакцинации. [Глава Минздрава также призвал россиян отметить Новый год с семьёй и ограниченным количеством алкоголя](#). В беседе с корреспондентом Лайфа министр признался, что сам планирует следовать именно такому сценарию праздника.

https://life.ru/p/1458655?utm_source=smi2_agr&utm_term=84683

Мурашко заявил, что особенности вакцинации от COVID-19 должны быть пересмотрены

Глава Минздрава РФ Михаил Мурашко считает, что особенности вакцинации от COVID-19 должны быть пересмотрены на текущем этапе. Он отметил, что количество детей с «Омикрон»-штаммом, требующих стационарного лечения, увеличилось примерно в 2,5 раза, пишет [РИА Новости](#). «Также отмечается, что имеются случаи повторных случаев заболевания новой коронавирусной инфекцией, и особенности вакцинации в этот период должны быть немножко пересмотрены», — заявил он.

Ранее министр здравоохранения РФ Михаил Мурашко [попросил](#) граждан соблюдать меры профилактики в связи с появлением «Омикрон»-штамма коронавируса. По мнению главы Минздрава, эффективной мерой защиты, помимо ношения масок и соблюдения социальной дистанции, является вакцинация.

<https://www.m24.ru/news/vlast/21122021/197248?from=smi2agg>

Мурашко оценил эффективность российских вакцин против омикрон-штамма

Министр здравоохранения России [Михаил Мурашко](#) во вторник, 21 декабря, в ходе заседания президиума координационного совета по борьбе с COVID-19 оценил эффективность российских вакцин «Спутник V» и «Спутник Лайт» против омикрон-штамма.

По словам главы [Минздрава](#), [вакцинация](#) «Спутником V» и ревакцинация «Спутником Лайт» защищают от штаммов [коронавируса](#), в том числе от «Омикрона».

«Вакцинация вакциной «Гам-Ковид-Вак» в сочетании с ревакцинацией вакциной «Спутник Лайт» позволяет значительно профилировать и защитить население от новой коронавирусной инфекции, в том числе, как я уже сказал, штамма «омикрон», — приводит РИА Новости слова Мурашко.

https://www.osnmedia.ru/obshhestvo/murashko-otsenil-effektivnost-rossijskih-vaksin-protiv-omikron-shtamma?utm_source=smi2agr

В Роспотребнадзоре назвали регионы с самой высокой заболеваемостью COVID-19

В шести регионах России растёт заболеваемость коронавирусом

Заболееваемость коронавирусом снижается в 65 регионах России, при этом рост заболеваемости наблюдается в шести регионах страны, сообщила глава Роспотребнадзора Анна Попова. Ее цитирует **TACC**.

К субъектам с растущим уровнем заболеваемости относятся Нижегородская, Курская, Смоленская, Мурманская области, Ставропольский край, Республика Дагестан, уточнила глава Роспотребнадзора.

При этом в целом по стране снижение заболеваемости наблюдается в течение шести недель, отметила Попова. На этой неделе заболеваемость снизилась на 8,2%.

«Снижение заболеваемости регистрируется во всех возрастных группах, но по-прежнему лидером остается возрастная группа 65 и старше. Заболеваемость здесь составила 181,9 на 100 тыс. населения», — сказала она.

Накануне стало известно, что в России **выявлены** новые случаи заражения «омикрон»-штаммом. Большая часть пациентов с «омикроном», выявленных в России, имеет иммунитет к коронавирусу.

<https://www.gazeta.ru/social/news/2021/12/21/17043637.shtml>

Глава Роспотребнадзора Попова заявила о 41 случае омикрон-штамма коронавируса в России

В России зафиксирован 41 случай инфицирования омикрон-штаммом коронавируса. Об этом заявила глава Роспотребнадзора Анна Попова на заседании координационного совета по борьбе с COVID-19.

RT **ведёт** трансляцию.

«В Российской Федерации по результатам секвенирования выделен уже 41 случай инфицирования новым генотипом вируса», — заявила Попова.

По её словам, большая часть пациентов с омикрон-штаммом в России имеет иммунитет к коронавирусу.

https://russian.rt.com/russia/news/941110-popova-omikron-shtamm?utm_source=smi2

Крысы и мыши начали инфицироваться штаммом «омикрон» коронавируса

Глава Роспотребнадзора Анна Попова заявила, что штамм коронавируса «омикрон» начали выявлять у мышей и крыс. В этом его отличие от предыдущих вариантов COVID-19.

«Уже на сегодняшний день дважды результат наших исследований: мы чётко видим, что новым омикрон-штаммом инфицируются мыши и инфицируются крысы. У прежних видов штаммов мы такого не наблюдали», — заявила она.

Как она подчеркнула на заседании координационного совета по борьбе с коронавирусной инфекцией при правительстве России, учёные фиксируют, что у крыс и мышей «развивается состояние болезни».

Ранее СМИ сообщали, что в Латвии на звероферме с норками **неконтролируемо мутирует COVID-19**.

https://russian.rt.com/russia/news/941124-krysy-myshi-omikron-koronavirus?utm_source=smi2

Биолог: Новую вспышку заболеваемости коронавирусом в России можно ждать после новогодних праздников

Новую вспышку заболеваемости коронавирусом в России в связи с распространением нового штамма «омикрон» можно ждать после новогодних праздников. Такое мнение выразил в эфире радиостанции «Эхо Москвы» ведущий научный сотрудник МГУ, кандидат биологических наук Максим Скулачев.

«По тому, как нарастает количество заболевших в той же Великобритании – там совершенно рекордные цифры; или в США уже 70% всех положительных тестов – это «омикрон», я думаю, что у нас будет такая же вспышка. Скорее всего, после Нового года полыхнет», — сказал он.

По мнению эксперта, если не вводить никакие ограничения, то в России может сложиться такая же ситуация, как в Великобритании. «Там по 100 тысяч заболевших в день. Но при этом пока что не видно роста смертности или госпитализации. Поэтому, похоже, сбываются прогнозы, что «омикрон» может заразить даже вакцинированных, если человек вакцинировался давно (несколько месяцев назад), или переболевших. Но для здоровья таких людей он, видимо, не представляет большой опасности», — уточнил М.Скулачев.

В связи с этим эксперт предполагает, что вспышка коронавируса в России будет не такой сильной. «Не так давно мы перенесли волну «дельты», и иммунитет еще свежий. У нас огромное количество переболело за конец лета и осень. Кроме того, у нас доступны бустерные прививки, которые снижают вероятность даже заразиться, не говоря уже о тяжелом течении», — отметил М.Скулачев.

Он добавил, что «больше беспокоится за антиваксеров». «Потому что если им до сих пор удавалось как-то прятаться от коронавируса, и они не переболели, то «омикрон», судя по всему, очень заразен и до них доберется. Скорее всего, он будет представлять опасность для их здоровья», — заключил биолог.

https://echo.msk.ru/news/2955322-echo.html?utm_source=smi2

Россиянам назвали лучшую комбинацию вакцин для высокого иммунного ответа

Вирусолог Скулачев: лучший иммунный ответ даст комбинация «Спутник V» с

Лучший иммунный ответ по выработке антител может дать комбинация вакцин от COVID-19, созданных на разных платформах. Такое мнение выразил вирусолог, молекулярный биолог, ведущий научный сотрудник **МГУ имени Ломоносова Максим Скулачев**.

Его слова во вторник, 21 декабря, приводит URA.RU в своем **Telegram**-канале.

В качестве примера самых эффективных комбинаций ученый назвал сочетание двухфазного российского «Спутника V» с препаратом от **Pfizer** или Moderna. По его словам, повторная вакцинация другой вакциной дает лучший «антительный ответ».

«Эти вакцины принципиально разных типов, они не конферрируют друг с другом и усиливают иммунный ответ», — пояснил эксперт.

<https://lenta.ru/news/2021/12/21/kombinaciy/>

Эпидситуация по коронавирусу в Узбекистане продолжает улучшаться

В Узбекистане наблюдается улучшение эпидемиологической ситуации по заболеваемости коронавирусом, передает собственный корреспондент МИА «Казинформ».

По данным Министерства здравоохранения РУ, 20 декабря коронавирусная инфекция подтвердилась у 124 человек - это минимальный показатель с июня, когда в республике начали фиксировать очередную волну пандемии. Отметим, в июне-августе показатель заболеваемости держался на уровне 800-1000 человек в сутки. В сентябре-октябре ситуация улучшилась, тогда за день выявлялись до 400 случаев заражения COVID-19. «Общее число вылечившихся от коронавируса в стране достигло 194 212, или 98 % от заболевших. Сейчас на лечении находятся 1715 пациентов с COVID-19», - сообщает Минздрав.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/epidsituaciya-pokoronavirusu-v-uzbekistane-prodolzhaet-uluchshat-sya_a3876544](https://www.inform.kz/ru/epidsituaciya-pokoronavirusu-v-uzbekistane-prodolzhaet-uluchshat-sya_a3876544)

Взаимное признание зарубежных вакцин поможет восстановлению экономики

Замминистра инновационного развития Узбекистана считает, что взаимное признание вакцин от коронавируса окажет положительное влияние не только на жизнь граждан, но и на темпы восстановления экономики.

В конце ноября глава РФ Владимир Путин подчеркнул необходимость взаимного признания зарубежных вакцин от COVID-19. Решение этого вопроса, пояснил он, позволит гражданам беспрепятственно перемещаться между странами. К тому же борьба с пандемией коронавируса станет намного эффективнее, если международное сообщество начнет координировать свои действия, отметил российский лидер.

Как передает [ИА REGNUM](#), мнение главы РФ поддержал первый зампред комитета Совета Федерации по международным делам Владимир Джабаров, пояснив, что стагнацию в мире можно победить только благодаря совместной борьбе и слаженным действиям. По словам сенатора, в настоящее время идет активная работа в этом направлении. Решается вопрос о взаимном признании вакцин со странами СНГ, в том числе с Узбекистаном.

Первый заместитель министра инновационного развития Узбекистана Шахло Турдикулова в эксклюзивном интервью изданию «**Экономика сегодня**» заявила, что Ташкент приветствует шаги России в направлении признания зарубежных вакцин.

«Уровень экономического и культурного взаимодействия России и Узбекистана таков, что взаимное признание вакцин от COVID-19 — насущная необходимость. От этого зависит нормальная жизнь миллионов людей, а в конечном счете и темпы восстановления экономики после локдаунов и иных ковидных ограничений».

Российскую вакцину «Спутник V» в Узбекистане одобрили еще в феврале текущего года, у местного населения она пользуется спросом. При этом прививочная кампания в республике ведется активными темпами, поэтому на настоящий момент российская сторона продала Ташкенту вакцин на сумму более 17 млн долларов.

«Узбекистан сделал первый шаг, не только признав, но и наладив производство "Спутник V", и было бы справедливо, если бы в РФ сертифицировали ZF-UZ-VAC2001. Последние заявления российских властей внушают нам оптимизм по этому поводу», — отметила Турдикулова.

<https://rueconomics.ru/557655-vzaimnoe-priznanie-zarubezhnykh-vakcin-pomozhet-vozstanovleniyu-ekonomiki>

Новые системы ускоренной проверки COVID-паспортов установлены в Азербайджане

Проверки COVID-паспортов в торговых центрах Азербайджана ускорены с помощью новых систем, передает собственный корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на Тренд.

Как сообщается, на входах в торговые центры установлены новые системы ускоренной проверки COVID-паспортов, которые устраняют скученность и упростили проверку. Системы установлены в 28 Mall, Gənclik Mall, Dəniz Mall, Port Baku Mall и Gəncə Mall. Посетители смогут быстрее пройти в торговые центры, отсканировав QR-код, указанный на COVID-паспорте, или проведя через прибор удостоверение личности. На экране появятся данные гражданина, который, не задерживаясь, сможет двигаться дальше. До нововведения наличие COVID-паспорта проверялось службой безопасностью по FIN-коду гражданина (аналог ИИН), QR-коду на распечатанном документе и по документу в мобильном телефоне. Такая проверка создавала длинную очередь перед входом в здание и усложняла работу персоналу торговых центров, особенно во время наплыва посетителей. Как известно, COVID-паспорта смогут получить только граждане, прошедшие полную вакцинацию. Сегодня в Азербайджане более 4,6 млн человек получили две дозы вакцины против коронавирусной инфекции COVID-19 и считаются полностью привитыми, сообщает Оперативный штаб при Кабмине. Бустерные дозы вакцины против COVID-19 получили 1 млн 284 тыс. человек. Таким образом, на сегодняшний день полностью привито 45,7% населения страны. В стране используются вакцины CoronaVac, AstraZeneca, «Спутник V» и Pfizer.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/novye-sistemy-uskorennoy-proverki-covid-pasportov-ustanovleny-v-azerbaydzhane_a3876738](https://www.inform.kz/ru/novye-sistemy-uskorennoy-proverki-covid-pasportov-ustanovleny-v-azerbaydzhane_a3876738)

В Белоруссии за сутки выявили 832 случая коронавируса

В Белоруссии за сутки выявили 832 случая коронавирусной инфекции. Общее число зафиксированных эпизодов COVID-19 достигло 686 294.

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

Отмечается, что всего в Белоруссии выздоровели 677 814 пациентов с подтвержденным COVID-19.

Проведён в общей сложности 10 842 221 тест.

Также сообщается, что «за весь период распространения инфекции на территории страны умерли 5415 пациентов с выявленной коронавирусной инфекцией».

Ранее Минздрав Белоруссии [разрешил вакцинацию детей](#) против коронавирусной инфекции COVID-19.

https://russian.rt.com/ussr/news/941109-belorussiya-koronavirus-zabolevaemost?utm_source=smi2

Детей Белоруссии начнут прививать китайскими вакцинами

Минздрав Белоруссии разрешил вакцинировать детей с 12 лет против COVID-19

Белоруссия начала кампанию по вакцинации детского населения против COVID-19 — [Минздрав](#) республики разрешил вакцинировать детей с 12 лет. Подростков будут прививать китайской инактивированной вакциной Vero Cell от компании Sinopharm, [сообщается](#) на сайте министерства здравоохранения страны.

«Привить против COVID-19 можно будет детей в возрасте 12-17 лет. Для этого родителям или законным представителям необходимо подписать информированное согласие на вакцинацию», — заявили в пресс-службе ведомства. Старт массовой вакцинации среди детей назначен на 27 декабря 2021 года.

Уже перенесших коронавирус подростков также будут вакцинировать. Переболевшим COVID-19 начнут ставить прививки через 6 месяцев после эпизода заболевания, а также при отсутствии других противопоказаний. Такие требования обусловлены инструкцией препарата.

https://lenta.ru/news/2021/12/21/youngandvaxed/?utm_source=smi2_lentanews&utm_medium=exchange&es=smi2

Несколько стран мира с сегодняшнего дня ужесточает пограничный контроль из-за ухудшения ситуации с ковидом

Власти Швеции решили отменить свободный въезд в страну для жителей соседних скандинавских государств. До сих пор они могли попасть на шведскую территорию без сертификата о вакцинации, сообщает американское агентство Associated Press. По словам министра здравоохранения, распространение коронавируса резко ускорилось, прогнозировать ситуацию стало труднее из-за появления нового штамма. В самом начале пандемии Швеция отличалась от других стран мягкими антиковидными ограничениями. Власти надеялись на сознательность граждан. Ужесточить пограничный контроль с сегодняшнего дня решили и в Канаде. Теперь для въезда в страну нужно показать свежий результат ПЦР-теста. Желая попасть в Финляндию тоже придется сдать анализ на ковид. Исключение власти сделали только для жителей стран Евросоюза. Как сообщает агентство ТАСС, сдать ПЦР-тест теперь нужно даже вакцинированным.

В ряде европейских государств ситуация с коронавирусом продолжает ухудшаться, несмотря на высокий уровень вакцинации населения.

https://echo.msk.ru/news/2955088-echo.html?utm_source=smi2

Еврокомиссия одобрила пятую вакцину от COVID-19

Сегодня Европейская Комиссия выдала условное рыночное разрешение вакцине против COVID-19 «Nuvaxovid», разработанной компанией Novavax. Это пятая по счету вакцина против коронавируса, получающая разрешение в Европейском Союзе, сообщает собственный корреспондент МИА «Казинформ».

Как поясняет пресс-служба Еврокомиссии, разрешение соответствует положительным научным рекомендациям, основанным на тщательной оценке безопасности, эффективности и качества вакцины Европейским агентством по лекарственным средствам (EMA) и одобрено государствами-членами ЕС. Президент Европейской Комиссии Урсула фон дер Ляйен сказала: «В то время, когда новый вариант «Омикрон» стремительно распространяется и нам необходимо активизировать вакцинацию, я особенно довольна сегодняшним разрешением вакцины Novavax. Это пятая безопасная и эффективная вакцина из нашего портфеля вакцин, предлагающая гражданам Европы дополнительную защиту от пандемии. Пусть это разрешение послужит сильным стимулом для всех, кто еще не был вакцинирован. Сейчас самое время это сделать». Еврокомиссия подписала контракт с Novavax 4 августа 2021 года. С условным разрешением на европейском рынке Novavax может поставить до 100 млн вакцин COVID-19 в ЕС, начиная с первого квартала 2022 года. Контракт позволяет государствам-членам закупить дополнительно 100 млн доз в течение 2022-2023 годов. Ожидается, что первые дозы будут доставлены в первые месяцы 2022 года, а в первом квартале государства-члены заказали около 27 млн доз. Эти поставки добавляются к общему количеству вакцин в ЕС: 2,4 млрд доз вакцины от BioNTech / Pfizer, 460 млн доз вакцины от Moderna, 400 млн от AstraZeneca, а также 400 млн доз от Janssen. Напомним, по данным Всемирной Организации здравоохранения вакцины против COVID-19 уже спасли около 470 тысяч жизней в Европе.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/evrokomissiya-odobrila-ryatuuyu-vakcinu-ot-covid-19_a3876451

Британские ученые сравнили симптомы инфицированных штаммами "дельта" и "омикрон"

Создатели приложения ZOE COVID Study из Великобритании сравнили симптомы пациентов, инфицированных штаммами "дельта" и "омикрон", передает РИА Новости. Как известно, доминирующим в Британии штаммом с момента своего появления до декабря этого года был "дельта". Затем с этого месяца его вытеснил "омикрон". "Больше всего симптомы "омикрона" похожи на легкий вариант "дельты", который мы наблюдаем у вакцинированных людей", - говорит руководитель проекта ZOE COVID Study профессор Тим Спектор. Результаты сравнений показали, что в первые дни у половины инфицированных этими вариантами наблюдаются жар, кашель и потеря обоняния или вкуса. Но большинство заболевших "омикроном" говорят о "пульсирующей", "давящей" или "колющей" головной боли, насморке, чихании, боли в горле и усталости. Кто-то даже сообщал о кашле, потере аппетита и мозговом тумане. Головная боль, на которую жалуются пациенты, инфицированные "омикроном", имеет устойчивость к обезболивающим. Боль в горле чаще встречается у взрослых в возрасте от 18 до 65 лет. Длится примерно пять дней. Примерно столько же длится кашель, который, по словам пациентов, сухой.

<https://www.nur.kz/health/coronavirus/1947783-britanskie-uchenye-sravnili-simptomy-infitsirovannyh-shtammami-delta-i-omikron/>

Институт Коха рекомендовал максимально ограничить контакты жителей ФРГ

Москва. 21 декабря. INTERFAX.RU - Институт Роберта Коха, который отслеживает ситуацию с COVID-19 в Германии, рекомендовал властям ввести максимальные ограничения контактов из-за распространения штамма коронавируса "омикрон", сообщает Welt.

Эксперты считают, что ограничения нужно ввести по крайней мере до середины января. Одновременно они советуют снова закрыть общепит, продлить зимние каникулы в школах и детских садах и "максимально ускорить вакцинацию".

В Институте Коха полагают, что в Германии началась новая волна пандемии и "омикрон" может вызвать всплеск заболеваемости, которых до сих пор не наблюдалось.

Во вторник во второй половине дня канцлер ФРГ Олаф Шольц планирует овещание с руководителями федеральных земель страны: участники совещания будут обсуждать, что делать.

<https://www.interfax.ru/world/811689>

Врачи в Финляндии призвали срочно ввести ограничения из-за штамма COVID-19 «Омикрон»

Власти Финляндии могут ввести новые ограничительные меры из-за распространения на территории страны нового омикрон-штамма коронавируса.

Финские врачи, а также аналитики и эксперты призвали правительство в срочном порядке вводить дополнительные санитарные требования из-за штамма «Омикрон». В частности, специалисты попросили ограничить взаимодействие граждан. Об этом сообщает информационный портал Yle.

Медики направили открытое письмо представителям правительства Суоми и всем чиновникам. Задача специалистов объяснить важность принятия срочных ограничений для сдерживания распространения варианта. По мнению врачей, если в настоящее время не ввести строгие ограничительные меры на контакты, то в новогодние праздники случаи заражения коронавирусом в Финляндии составят десятки тысяч в сутки.

https://polit.info/565035-vrachi-v-finlyandii-prizvali-srochno-vvesti-ogranicheniya-iz-za-shtamma-covid-19-omikron?utm_source=smi2

Со штаммом «Омикрон» связано каждое третье заражение коронавирусом в Париже

ПАРИЖ, 21 декабря 2021, 16:10 — REGNUM Официальный представитель правительства Франции Габриэль

Атталь заявил о рекордном уровне заболеваемости COVID-19, сообщает Le Figaro.

По его словам, уровень заболеваемости COVID-19 составляет 537 случаев на 100 000 жителей.

«Каждое третье заражение COVID-19 в Париже связано со штаммом «Омикрон», — говорится в заявлении официального представителя правительства Франции.

Как сообщало **IA REGNUM**, официальный представитель правительства Франции Габриэль Атталь не исключил возможности введения более ограничительных мер.

https://regnum.ru/news/3457784.html?utm_source=smi2_agr

В Польше прошли вакцинацию от COVID-19 около 80% учителей

ВАРШАВА, 21 декабря 2021, 16:14 — REGNUM В настоящее время в Польше прошли вакцинацию от COVID-19 около 80% учителей. Об этом сообщил заместитель министра образования и науки Польши **Дариуш Пионтковский** журналистам Onet.pl.

Чиновник добавил, что количество студентов, вакцинированных хотя бы одной дозой вакцины от COVID-19, также увеличивается. При этом, замминистра подчеркнул, что его ведомство не поддерживает идею обязательной вакцинации.

«Обсуждения по этому делу продолжаются... Минобрнауки не поддерживает обязательную вакцинацию. Следует помнить, что в группе учителей, не прошедших вакцинацию от COVID-19, есть и лица, которым не рекомендованы по состоянию здоровья. Принимая это во внимание, максимум всего около 10% педагогов не хотят проходить вакцинацию по другим, не связанным с медицинскими показаниями, причинам», — добавил чиновник.

https://regnum.ru/news/3457792.html?utm_source=smi2_agr

В городах Италии вводятся дополнительные ограничения по COVID-19

В Италии в связи с ростом заболеваемости COVID-19 и для противодействия распространению омикрон-штамма в период рождественско-новогодних праздников губернатор столичной области Лацио Никола Дзингаретти подписал распоряжение о повсеместном обязательном ношении защитных масок. Оно вступает в силу 23 декабря сроком на один месяц, пишет во вторник ANSA.

Агентство отмечает также, что в Риме уже объявлено об отмене всех массовых праздничных мероприятий, в том числе традиционного рождественского базара на площади Навона. Вход на ряд улиц и площадей в праздничные дни будет ограничен, а местами полностью прекращён, как это произошло в прошлую субботу на центральной Виа дель Корсо.

Аналогичные ограничительные меры, не дожидаясь решения совета министров страны, которое может быть принято 23 декабря, вводятся и других городах от Ломбардии до Сицилии, говорится в публикации. В Падуе, Тревизо и Венеции, например, помимо усиления масочного режима объявлено о запрете новогодних фейерверков. В Кампании запрещено проведение уличных праздников в Рождество и на Новый год.

Согласно данным Высшего института здоровья (Iss), опубликованным AskaneWS, в период с 13 по 19 декабря количество выявленных случаев заражения COVID-19 в стране увеличилось 40,47 процента по сравнению с предыдущей неделей. В то же время загруженность отделений интенсивной терапии выросла на 23,35 процента, а летальных исходов, спровоцированных коронавирусом, стало больше на 23,5 процента.

Заболеваемость COVID-19 в Италии резко возросла

Как сообщает Il Sole 24 Ore, в Италии сейчас насчитывается более 369 тысяч точно установленных носителей COVID-19. Всего же за время пандемии в стране им заразились 5 405 360 человек, включая 135 778 умерших и 4 899 979 выздоровевших. На утро 21 декабря число полностью вакцинированных от коронавируса составило 79,97 процента всего населения. При учёте только тех, кто старше 12 лет, это показатель равен 85,39 процента.

Подробнее на ПГ: https://www.pnp.ru/in-world/v-gorodakh-italii-vvodiyatsya-dopolnitelnye-ogranicheniya-po-covid-19.html?utm_source=smi2

В китайском Сиане из-за вспышки COVID начали масштабное тестирование населения

Москва. 21 декабря. INTERFAX.RU - Власти китайского города Сиань (провинция Шэньси) во вторник начали тестировать на коронавирус миллионы его жителей в связи с угрозой более масштабного распространения COVID-19 в преддверии сезона праздничных поездок, передают западные СМИ. По данным прессы, в Сиане, где проживают около 13 млн человек, во вторник выявили 42 новых случая коронавируса. Таким образом, согласно данным

провинциальной комиссии здравоохранения, за декабрь количество диагностированных заражений возросло с 9 до 91. Более того, как отмечают СМИ, в городе закрыли школы и крупные развлекательные учреждения. Власти призывают жителей избегать крупных скоплений людей.

Ранее администрация знаменитого местного музея "Терракотовой армии" сообщила, что он останется закрыт с минувшего воскресенья "в связи с необходимостью работ по профилактике эпидемий".

СМИ подчеркивают, что в последние недели в Сиане не только зафиксировали распространение COVID-19, но и выявили несколько случаев заражения геморрагической лихорадкой - острым лихорадочным вирусным заболеванием, которое может разноситься грызунами. Местные власти призвали население города не паниковать по поводу этой болезни, заявив, что ее легко предотвратить с помощью вакцинации.

Перед Олимпиадой, китайским новым годом и массовыми поездками

Власти Китая сейчас нацелены на локализацию вспышек COVID-19 в преддверии зимних Олимпийских игр в Пекине. По китайскому календарю Новый год наступит 1 февраля 2022 года. Официальные праздники и выходные в стране - с 31 января по 6 февраля 2022 года. Таким образом, начало Олимпиады 4 февраля 2022 года приходится как раз на разгар новогодних выходных.

Также власти опасаются ускорения темпов распространения вируса в связи с "новогодней миграцией", которая длится 40 дней в связи с новогодними праздниками по лунному календарю. Этот период наступает за 15 дней до новогодней ночи и завершается через 25 дней после нее. Как отмечается, до пандемии сезон длинных праздников часто описывали как самую крупную ежегодную миграцию в мире, поскольку в родные города возвращались сотни миллионов китайских рабочих мигрантов.

Ситуация с коронавирусом в Китае

СМИ отмечают, что в Китае, где в конце 2019 года впервые выявили COVID-19, по сравнению с другими странами мира выявляют небольшое число заражений. Так, ежедневно в Китае регистрируют менее ста новых заразившихся. Власти страны преследуют политику "абсолютной нетерпимости" к COVID-19, вводя строгие ограничения на границе, локдауны и длительные карантинные меры. Сейчас в стране фиксируют вспышки коронавируса на местном уровне в нескольких городах, включая промышленные центры на востоке и юге страны.

Всего в материковом Китае за время пандемии зафиксировали около 100,4 тыс. заражений коронавирусом, более 4,6 тыс. инфицированных скончались. При этом в стране зафиксировали более 94 тыс. случаев выздоровления от коронавирусной инфекции.

<https://www.interfax.ru/world/810581>

COVID-19: в Израиле до предела заполнены детские отделения больниц

Координатор по борьбе с коронавирусом в Израиле профессор Сальман Зарка на совместном совещании парламентских комиссий по здравоохранению и законодательству сообщил, что детские терапевтические отделения и отделения интенсивной терапии в данный момент заполнены и, в случае роста заболеваемости среди детей, могут не справиться с нагрузкой, — сообщает Newsru.co.il.

Сальман Зарка также рассказал о том, что в настоящий момент специалисты обсуждают вакцинацию «групп риска» четвертой дозой препарата. Он также обратил внимание на важность поддержания иммунитета у пожилых людей, проживающих в домах престарелых.

В свою очередь, глава службы общественного здравоохранения в израильском минздраве Шарон Эльраи-Прайс сообщила, что из ЮАР поступают сведения о росте нагрузки на больничную систему и увеличении количества госпитализаций, она отметила, что штамм «омикрон» заразнее в три-пять раз варианта «дельта».

Эльраи-Прайс предупредила, что рост заболеваемости негативно отразится на возможностях системы здравоохранения работы под нагрузкой.

https://newdaynews.ru/coronavirus-covid-19/745579.html?utm_source=smi2

Байден может уйти на самоизоляцию из-за контакта с заболевшим коронавирусом

Президент США [Джо Байден](#) в ближайшее время может отправиться на карантин. Как пишут американские медиа, это может произойти по причине болезни [коронавирусом](#) одного из сотрудников Белого дома, часто контактирующего с главой государства.

Сообщается, что последний раз президент контактировал с заболевшим всего пару дней назад. Пока неясно, придется ли лидеру США уйти на самоизоляцию, так как он достаточно редко носит маску. Впрочем, рядовые жители страны об этом не сильно беспокоятся. Это на себе ощутила одна из сторонниц нынешнего главы государства Нэнси Пелоси, чья пресс-конференция на улицах Лос-Анжелеса была неожиданно прервана криками «Брэндон, вперед!»

Данная фраза давно превратилась в [США](#) в байденовский мем. Так представители и сторонники республиканцев подшучивают над главой Белого дома, не выходя при этом за рамки приличия и не используя нецензурную брань. Все началось с автогонок в Алабаме в октябре, где победил пилот Брэндон Браун. Во время своего интервью весь стадион скандировал ругательства в адрес Джо Байдена. Телевидение пыталось заглушить крики толпы, и гонщик сделал предположение, что болельщики скандировали «Вперед, Брэндон!».

Общественная служба новостей ранее сообщала, что работник Белого дома, тесно контактировавший с Байденом, заболел [Covid-19](#).

https://www.osnmedia.ru/world/bajden-mozhet-ujti-na-samoizolyatsiyu-iz-za-kontakta-s-zabolevshim-koronavirusom/?utm_source=smi2agr

В США дополнили список нежелательных из-за COVID-19 для поездок стран

[ВАШИНГТОН, 21 декабря 2021, 08:10 — REGNUM](#) Список стран, поездки в которые нежелательны из-за ситуации с COVID-19, расширили Центры США по контролю и профилактике заболеваний (CDC). Обновленный перечень 21 декабря обнародован на сайте CDC.

В новый список добавлены: Испания, Финляндия, Чад, Ливан, Бонайре (Карибские Нидерланды — ИФ), Монако, Сан-Марино и Гибралтар.

В результате CDC дополнили перечень стран, которые попадают под категорию «Уровень 4: Очень высокий» и в котором в настоящее время 85 государств и в том числе почти все страны Европы.

Подробности: <https://regnum.ru/news/society/3457036.html>

США сообщили о первом случае смерти инфицированного "омикроном"

Телеканал ABC сообщил о возможно самом первом случае смерти инфицированного штаммом "омикрон" в США. Об этом сообщили представители органов здравоохранения Техаса. Жертвой нового штамма стал мужчина 50 лет. Он имел серьезные проблемы со здоровьем и не был вакцинирован. По словам органов общественного здравоохранения, они не считают, что "омикрон" более опасен, чем его предшественники. Наиболее действенной защитой может быть ревакцинация.

Недавно первый летальный исход инфицированного штаммом "омикрон" был зафиксирован в Великобритании. Данную новость подтвердил премьер-министр Великобритании Борис Джонсон.

<https://www.nur.kz/health/coronavirus/1947635-ssha-soobschili-o-pervom-sluchae-smerti-infitsirovannogo-omikronom/>

73 процента новых случаев: "омикрон" стал доминирующим штаммом в США

"Омикрон" стал доминирующим штаммом в Соединенных Штатах, передает ABC News. Как показывают данные прошлой недели, 73 процента новых случаев заболевания приходится на новый штамм "омикрон". А в некоторых районах страны показатель вообще доходит до 90 процентов. Об этом сообщили представители федерального здравоохранения. Тем временем Центры по контролю и профилактике заболеваний США заявили, что количество инфицированных "омикроном" увеличилось почти в шесть раз всего за минувшую неделю. Всего в Соединенных Штатах за последние семь дней им заразились 650 тыс. человек. Специалисты рекомендуют сделать ревакцинацию.

<https://www.nur.kz/world/1947711-73-protosenta-novyh-sluchae-omikron-stal-dominiruyuschim-shtammom-v-ssha/>

В Канаде впервые за сутки выявили более 10 тыс. зараженных коронавирусом

ОТТАВА, 21 декабря 2021, 05:58 — REGNUM В Канаде за прошедшие сутки впервые с начала пандемии выявили более 10 тыс. зараженных коронавирусом нового типа — 10 621 человека. Об этом передает телеканал CTV со ссылкой на данные канадского министерства здравоохранения.

Сообщается, что в стране за прошедшую неделю зафиксирован рекордный рост заболеваемости коронавирусной инфекцией. Эксперты связывают это со стремительным распространением нового штамма «Омикрон» коронавируса SARS-CoV-2. Таким образом, общее количество подтвержденных случаев заражения коронавирусом в Канаде достигло 1 894 981. От осложнений COVID-19 в стране скончались 30 060 человек.

Отмечается, что наиболее крупные очаги распространения инфекции находятся в Квебеке — там за сутки выявили рекордное число в 4571 зараженного. При этом большинство заразившихся «Омикроном» жителей провинции полностью прошли курс вакцинации против COVID-19.

Подробности: <https://regnum.ru/news/society/3456963.html>

В Венесуэлу доставили 7 млн доз «Спутника Лайт»

Партию вакцин от коронавируса «Спутник Лайт» в количестве 7 млн доз доставили в Венесуэлу.

«Венесуэла получила 7 млн доз «Спутника Лайт» в рамках крупнейшей на сегодняшний день единовременной глобальной поставки вакцины», — говорится в [сообщении](#) в Twitter вакцины.

В октябре разработчики [российской вакцины от коронавируса «Спутник V» сообщили о доставке](#) в Венесуэлу новой партии препарата.

В страну было доставлено более 700 тыс. доз вакцины.

https://russian.rt.com/world/news/941076-sputnik-vakcina-postavki?utm_source=smi2

В Панаме выявили первый случай заражения штаммом «Омикрон»

ПАНАМА, 21 декабря 2021, 04:50 — REGNUM Первый случай заражения штаммом «Омикрон» коронавируса SARS-CoV-2 официально подтвержден в Панаме. Об этом заявил глава панамского минздрава Луис Сукре в ходе пресс-конференции.

По его словам, зараженным оказался 50-летний мужчина, прибывший 8 декабря в республику после поездки в Южно-Африканскую Республику. Он является работником одной из горнодобывающих компаний, которая ведет свою деятельность на территории Панамы. При этом отмечается, что зараженный «Омикроном» ранее прошел полный курс вакцинации против коронавирусной инфекции.

В настоящее время зараженный находится на карантине. Болезнь у него протекает бессимптомно. Уточняется, что мужчина успел встретиться с шестью людьми во время поездки, теперь их отслеживают.

Подробности: <https://regnum.ru/news/society/3456938.html>

В Колумбии выявили первые три случая заражения штаммом «Омикрон»

БОГОТА, 21 декабря 2021, 04:28 — REGNUM Министр здравоохранения Колумбии **Фернандо Руис** 20 декабря заявил, что в стране зафиксировали первые три случая заражения штаммом коронавируса «Омикрон». Об этом он сказал в видеобращении, опубликованном на странице ведомства в социальной сети Twitter.

«Три случая заражения штаммом «Омикрон» были выявлены в Колумбии. Все заразившиеся прибыли из других стран мира».

По словам Руиса, один заболевший приехал в страну из Испании, ещё двое прибыли из США. Все они, а также люди, которые находились с ними в контакте, в настоящее время находятся под наблюдением медиков.

Подробности: <https://regnum.ru/news/society/3456931.html>

Ученые дали прогноз по распространению штамма «Омикрон» в Австралии

[КАНБЕРРА, 21 декабря 2021, 15:10 — REGNUM](#) Новое моделирование, проведенное вирусологами из Института Догерти показывает, что в 2022 году в Австралии число ежедневно выявляемых случаев заражения штаммом коронавируса «Омикрон» может достигнуть 200 000, если власти штатов и территорий не введут в регионах жесткие ограничительные меры. Об этом 21 декабря написала газета The Sydney Morning Herald.

Моделирование было подготовлено к экстренному заседанию Национального кабинета министров, которое под председательством премьер-министра страны **Скотта Моррисона** состоится 22 декабря. Главной темой встречи федеральных чиновников с их коллегами из регионов станет сокращение времени ожидания для получения третьей дозы вакцины в рамках ревакцинации от COVID-19.

Ученые из Института Догерти пришли к выводу, что если коронавирус будет распространяться с сегодняшней скоростью, то число госпитализаций в Австралии может подскочить до 4 000 в день.

Отмечается, что при моделировании ученые исходили из того, что в Австралии не будет ограничений на заполняемость торговых площадей, а все общеобразовательные учреждения в стране будут открытыми.

Подробнее: <https://regnum.ru/news/society/3457409.html>



Алматы.
Научно-практический центр
санитарно – эпидемиологической
экспертизы и мониторинга НЦОЗ МЗ РК
<http://rk-ncph.kz/ru/>