



10.12.2021

АНОНС

В целом эпидемиологическая ситуация по КВИ в Казахстане стабильная – Аскар Мамин

В целом эпидемиологическая ситуация по КВИ в Казахстане стабильная. Об этом заявил Премьер-Министр РК Аскар Мамин на заседании Правительства, передает корреспондент МИА «Казинформ».



«В целом эпидемиологическая ситуация стабильная, количество больных КВИ продолжает снижаться. Занятость мест в инфекционных больницах составляет - 24%, в реанимационных - 21%», - сказал Аскар Мамин. Глава Кабмина добавил, что большинство регионов находится в зеленой зоне – 11. В желтой зоне -5 и в красной зоне – 1. «Основным эффективным методом защиты от коронавирусной инфекции остается вакцинация и ревакцинация. В настоящее время всего ревакцинировано 8,8 млн человек первым компонентом, это 77,5% от взрослого населения, вторым компонентом привито более 8,2 млн человек, это 72,5% подлежащего вакцинации населения», - проинформировал Аскар Мамин. Премьер также назвал регионы с низкими темпами вакцинации, это Мангистауская, Костанайская, Западно-Казахстанская области. «Им необходимо увеличить охват вакцинацией», - подчеркнул Аскар Мамин.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/v-celom-epidemiologicheskaya-situaciya-po-kvi-v-kazahstane-stabil-naya-askar-mamin_a3872282](https://www.inform.kz/ru/v-celom-epidemiologicheskaya-situaciya-po-kvi-v-kazahstane-stabil-naya-askar-mamin_a3872282)

Продолжить усиленный контроль за прибывающими на границе поручил Премьер-Министр

Премьер-Министр РК Аскар Мамин поручил продолжить усиленный контроль на государственной границе в связи с появлением нового штамма коронавируса, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Акиматам совместно с министерствами здравоохранения и информации необходимо обеспечить информационно-разъяснительную работу. Учитывая появление нового штамма вируса, необходимо продолжить усиленный контроль на государственной границе за прибывающими лицами», - сказал Аскар Мамин на заседании Правительства. Ранее премьер заявил, что в целом эпидемиологическая ситуация в стране стабильная, количество больных КВИ продолжает снижаться. Занятость мест в инфекционных больницах составляет 24%, в реанимационных отделениях - 21%. Глава Правительства добавил, что большинство регионов находится в «зеленой зоне» – 11, «желтой зоне» - пять и в красной зоне – один.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/prodolzhit-usilennyy-kontrol-za-pribyvayuschimi-na-granice-poruchil-prem-er-ministr_a3872289](https://www.inform.kz/ru/prodolzhit-usilennyy-kontrol-za-pribyvayuschimi-na-granice-poruchil-prem-er-ministr_a3872289)

Казахстанцев призвали встречать Новый год в кругу родных и соблюдать карантин



Под председательством заместителя Премьер-Министра РК Ералы Тугжанова состоялось заседание Межведомственной комиссии по недопущению распространения коронавирусной инфекции на территории РК, передает МИА «Казинформ».

«Вице-Премьер призвал казахстанцев соблюдать санитарные требования и карантинные меры во время предстоящих праздников. Проводить все семейные мероприятия, в том числе, встречать Новый год не за границей, не на корпоративе или банкете, а дома - в кругу самых родных людей», - говорится в сообщении МВК по нераспространению коронавируса в Казахстане.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kazahstancev-prizvali-vstrechat-novyj-god-v-krugu-rodnyh-i-soblyudat-karantin_a3872131](https://www.inform.kz/ru/kazahstancev-prizvali-vstrechat-novyj-god-v-krugu-rodnyh-i-soblyudat-karantin_a3872131)

О санитарно-эпидемиологической ситуации рассказал Алексей Цой

О санитарно-эпидемиологической ситуации по распространению коронавируса в Казахстане рассказал министр здравоохранения РК Алексей Цой на заседании Правительства, передает корреспондент МИА «Казинформ». «В республике зарегистрировано 977 714 случаев коронавирусной инфекции с положительным ПЦР-тестом и 83 209

случаев с отрицательным ПЦР-тестом, выздоровело более 95% больных», - сказал Алексей Цой. Министр добавил, что репродуктивное число составляет 0,92 и по сравнению с августом отмечается снижение в 1,2 раза.



Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/o-sanitarno-epidemiologicheskoy-situacii-rasskazal-aleksey-coy_a3872178](https://www.inform.kz/ru/o-sanitarno-epidemiologicheskoy-situacii-rasskazal-aleksey-coy_a3872178)

Какой процент населения Казахстана охвачен вакцинацией против КВИ

Сколько человек вакцинировались от коронавирусной инфекции в Казахстане, рассказал министр здравоохранения РК Алексей Цой на заседании Правительства, передает корреспондент МИА «Казинформ». **НОВОСТИ ПО ТЕМЕ** Фейк о закрытии на карантин опровергли в Атырау. Подростки хорошо переносят вакцину - алматинский педиатр. Почему Акмолинская область снова в «красной» зоне, объяснили санврачи. Врач-иммунолог Алматы: справиться с вирусом помогут вакцины. «Продолжается вакцинация населения против КВИ. Первым компонентом привито более 8,8 млн человек, охват подлежащего взрослому населению составил 77,5%. Вторым компонентом привито более 8,2 млн человек с охватом 72,5% подлежащего взрослому населению», - сказал Алексей Цой. Министр добавил, что от численности населения РК охват первым компонентом составил 47,2%, вторым компонентом – 43,3%.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kakoy-procent-naseleniya-kazahstana-ohvachen-vakcinaciyey-protiv-kvi_a3872191](https://www.inform.kz/ru/kakoy-procent-naseleniya-kazahstana-ohvachen-vakcinaciyey-protiv-kvi_a3872191)

Насколько снизилось количество больных КВИ в Казахстане

Какова занятость инфекционных коек в больницах республики, рассказал министр здравоохранения РК Алексей Цой на заседании Правительства, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Занятость инфекционных коек составляет 24%, реанимационных - 21%», - сказал Алексей Цой. Глава Минздрава добавил, что отмечается положительная динамика по уменьшению количества продолжающих лечение, за последние три месяца количество больных снизилось в 3,7 раз (с 84 268 до 22 353 больных).

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/naskol-ko-snizilos-kolichestvo-bol-nyh-kvi-v-kazahstane_a3872198](https://www.inform.kz/ru/naskol-ko-snizilos-kolichestvo-bol-nyh-kvi-v-kazahstane_a3872198)

Омикрон-штамм в Алматы не выявлен - Минздрав РК

Министр здравоохранения Алексей Цой сообщил о результатах роверденного в Алматы ПЦР-скрининга на наличие омикрон-штамма коронавируса, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал Coronavirus2020.kz.

«С учетом появления нового варианта штамма коронавируса «Омикрон» проведен предварительный ПЦР скрининг на наличие мутации, характерной для варианта штаммов коронавируса «Омикрон» в городе Алматы. Циркуляция варианта штамма коронавируса «Омикрон» не установлена», - сказал Алексей Цой в четверг на заседании Правительства. Продолжается полногеномное секвенирование образцов положительных проб, отобранных во всех регионах РК. Министерство здравоохранения на постоянной основе ведет мониторинг циркулирующих вариантов штаммов коронавирусной инфекции, отметил министр.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/omikron-shtamm-v-almaty-ne-vyavlen-minzdrav-rk_a3872254](https://www.inform.kz/ru/omikron-shtamm-v-almaty-ne-vyavlen-minzdrav-rk_a3872254)

Какое место по летальности коронавируса занимает Казахстан

Какое место занимает Казахстан по заболеваемости КВИ в мире, рассказал министр здравоохранения РК Алексей Цой на заседании Правительства, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В мире зарегистрировано более 267 млн случаев КВИ, за сутки регистрируется более 500 тыс. случаев. Умерло более 5 млн человек», - сказал Алексей Цой. Было отмечено, что по данным Европейского региона ВОЗ за последние две недели из 54 стран в 25 странах отмечается рост заболеваемости. За последние 14 дней наибольший прирост заболеваемости отмечался во Франции, где заболеваемость выросла более чем на 154%, в Португалии – более 80%, Швеции – более 60%, Италии – более 50%. «В Казахстане заболеваемость за последние две недели снизилась на 28%. В мировом рейтинге на 1 млн населения Казахстан по заболеваемости находится на 108-м месте, по летальности - на 102-м месте из 222-х», - резюмировал Алексей Цой.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kakoe-mesto-po-letalnosti-koronavirusa-zanimaet-kazahstan_a3872265](https://www.inform.kz/ru/kakoe-mesto-po-letalnosti-koronavirusa-zanimaet-kazahstan_a3872265)

Почему в Казахстане снизили сроки ревакцинации населения, объяснил Алексей Цой

Почему в Казахстане снизили сроки ревакцинации населения, объяснил министр здравоохранения РК Алексей Цой, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Мы вынесли на комиссию дополнительно. Наши ученые изучили международный опыт, и мы видим, что в целом через 6 месяцев в мире предлагают ревакцинироваться. Поэтому мы переместили с 9 месяцев до 6-ти, то есть укоротили сроки, потому что есть потребность простимулировать иммунитет, чтобы был более защищенный организм от новых штаммов коронавируса», - пояснил Алексей Цой, отвечая на вопросы журналистов в кулуарах Правительства. По словам министра, теперь с 8 декабря любой желающий может прийти в поликлинику и пройти ревакцинацию. «Да, те, кто получил свою вакцину, через 6 месяцев после второй дозы могут прийти и получить вакцину», - добавил Алексей Цой.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/pochemu-v-kazahstane-snizili-sroki-revakcinacii-naseleniya-ob-yasnil-aleksey-coy_a3872262](https://www.inform.kz/ru/pochemu-v-kazahstane-snizili-sroki-revakcinacii-naseleniya-ob-yasnil-aleksey-coy_a3872262)

На какой стадии взаимное признание паспортов вакцинации Казахстана и России

Министр здравоохранения РК Алексей Цой рассказал о ходе переговоров касательно взаимного признания паспортов вакцинации Казахстана и России, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«У нас там неплохо идут переговоры, уже на самом высоком уровне это обсуждалось, даже на уровне премьер-министров, и сейчас готовится. Со стороны Казахстана готовность 100-процентная», - сказал Алексей Цой в кулуарах после заседания Правительства. Со стороны РФ, по его словам, сейчас прорабатываются вопросы законодательного регулирования. «Вы видите, что 24 страны взаимно признали с Казахстаном. Такие серьезные страны Евросоюза, и Чехия зашла, Венгрия одна из первых, Канада зашла. Серьезные страны, которые серьезно признают. Думаем, со временем мир потихоньку будет раскрываться в таком формате, будут понимать, что есть потребность в сокращении расстояния между странами и признании паспортов», - отметил министр. «С Россией переговоры идут, наши переговоры обещают, что в ближайшее время. Это не от нашей стороны зависит. Со стороны Казахстана все нормативные документы готовы, у нас механизм отработан», - заключил глава Минздрава.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/na-kakoy-stadii-vzaimnoe-priznanie-pasportov-vakcinacii-kazahstana-i-rossii](https://www.inform.kz/ru/na-kakoy-stadii-vzaimnoe-priznanie-pasportov-vakcinacii-kazahstana-i-rossii) a3872281

Фейк: «Появились доказательства смертельной опасности вакцин против COVID-19»

Пользователи Казнета обсуждают видеоролик, в котором якобы приведены доказательства того, что вакцины против COVID-19 смертельно опасны. На кадрах показано выступление подполковника армии США Терезы Лонг, в котором она говорит о том, что побочные эффекты вакцинации не отслеживаются, сами препараты недостаточно исследованы, а солдат угрозами и шантажом заставляли вакцинироваться. Это неправда, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на [Stopfake.kz](https://www.stopfake.kz).

Тереза Лонг известна своими ложными высказываниями о вакцинах против COVID-19. К примеру, ранее она являлась автором фейка, позже ставшего вирусным. Она утверждала, что в мРНК-препаратах содержится антифриз. Потом эти высказывания были опровергнуты. В распространяемом сейчас выступлении Тереза Лонг делает несколько неверных утверждений. Во-первых, она говорит, что вакцины испытывались всего два месяца. На самом деле испытания продлились четыре месяца и заняли столь короткое время, так как фазы проходили не одна за другой, а параллельно. Подробнее о том, как ученым удалось разработать вакцины за такое короткое время, мы уже писали ранее. Во-вторых, Тереза Лонг заявила о том, что побочные эффекты вакцин никем не отслеживаются и не расследуются. Это неправда. В разных странах созданы системы отслеживания нежелательных последствий. В США это система VAERS. Сообщение в ней может оставить абсолютно любой человек. После поступления в систему все сообщения проверяются и расследуются. В-третьих, Лонг высказалась о том, что массовая вакцинация против COVID-19 нарушает Нюрнбергский кодекс. Это не так. Иммунизация проводится с согласия, не является экспериментом и призвана защитить от болезни, а не навредить. Следовательно, вакцинация против COVID-19 никак не нарушает кодекс. Это подтверждают специалисты и СМИ. Четвертый тезис, озвученный подполковником, относился к принуждению солдат США вакцинироваться. На самом деле никаких документальных подтверждений этому нет. На сегодняшний день в числе военнослужащих остаются непривитые люди. По данным BBC, полностью привиты лишь 88% солдат США. Таким образом, озвученная Терезой Лонг информация о вреде вакцин является частично безосновательной и частично ложной.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/feyk-poyavilis-dokazatelstva-smertel-noy-opasnosti-vakcin-protiv-covid-19](https://www.inform.kz/ru/feyk-poyavilis-dokazatelstva-smertel-noy-opasnosti-vakcin-protiv-covid-19) a3872456

Рассылку о прививках Pfizer по 50 тысяч тенге опровергли в алматинской поликлинике

В социальных сетях казахстанцы распространяют информацию о том, что цена вакцины производства Pfizer/BioNTech для желающих привиться граждан Республики Казахстан якобы составит 50 000 тенге, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на [StopFake.kz](https://www.stopfake.kz).

О высокой стоимости вакцины автору рассылки якобы сообщили в алматинской городской поликлинике №4. Однако в самой поликлинике эти сведения назвали ложными. «На сегодняшний день в городской поликлинике №4 ведется предварительная запись желающих получить платно вакцину компании Pfizer. Стоимость пока неизвестна. Врачам городской поликлиники №4 не давались указания касательно стоимости вакцинации», — сообщили в учреждении. Также там напомнили о том, что бесплатно привиться препаратом производства Pfizer/BioNTech могут дети от 12 до 18 лет, беременные и кормящие женщины. Таким образом, сообщение о стоимости вакцины в 50 000 тенге – фейк. На сегодняшний день сумма еще не озвучивалась.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/rassylku-o-privivkah-pfizer-po-50-tysyach-tenge-oprovergli-v-almatinskoy-poliklinike](https://www.inform.kz/ru/rassylku-o-privivkah-pfizer-po-50-tysyach-tenge-oprovergli-v-almatinskoy-poliklinike) a3872311

Фейк о закрытии на карантин опровергли в Атырау

- В мессенджере WhatsApp пользователи распространяют сообщение о том, что с 10 декабря Атырау закроют на карантин. Фейк о грядущем локдауне опровергли в акимате Атырауской области, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Эта информация безосновательна. 8 декабря 2021 года вышло постановление главного государственного санитарного врача Атырауской области № 24 «О внесении изменений и дополнений в постановление главного государственного санитарного врача Атырауской области от 29 сентября 2021 года №23 «Об ограничительных карантинных мерах и их поэтапном упрощении в Атырауской области». В постановлении не указаны сведения о закрытии Атырауской области на полный карантин», - сообщили в областном акимате. В акимате напомнили об ответственности за распространение ложной информации, призвав доверять исключительно официальным источникам.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/feyk-o-zakrytii-na-karantin-oprovergli-v-atyrau](https://www.inform.kz/ru/feyk-o-zakrytii-na-karantin-oprovergli-v-atyrau) a3872574

Статистика по коронавирусу COVID-19 в Казахстане

| Регион | Зараженных | Выздоровевших | Активно зараженных | Умерших |
|---------------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|-----------------|
| г. Алматы: | 182577↑51 | 179297 (98%)↑200 | 3280 | |
| г. Нур-Султан: | 152154↑104 | 148566 (98%)↑151 | 3588 | |
| Карагандинская область: | 108062↑101 | 100162 (93%)↑128 | 7900 | |
| Алматинская область: | 57488↑29 | 56114 (98%)↑37 | 1374 | |
| Павлодарская область: | 56250↑81 | 54069 (96%)↑46 | 2181 | |
| Атырауская область: | 52053↑7 | 51190 (98%)↑51 | 863 | |
| Восточно-Казахстанская область: | 49868↑35 | 48573 (97%)↑37 | 1295 | |
| Акмолинская область: | 48562↑64 | 47070 (97%)↑63 | 1492 | |
| г. Шымкент: | 42034↑12 | 40750 (97%) | 1284 | |
| Костанайская область: | 40564↑71 | 39465 (97%)↑146 | 1099 | |
| Западно-Казахстанская область: | 39857↑20 | 38311 (96%) | 1546 | |
| Актюбинская область: | 34902↑3 | 34360 (98%)↑22 | 542 | |
| Северо-Казахстанская область: | 33508↑83 | 29741 (89%)↑129 | 3767 | |
| Мангистауская область: | 23416↑5 | 22900 (98%)↑7 | 516 | |
| Жамбылская область: | 21360↑6 | 20610 (96%)↑13 | 750 | |
| Кызылординская область: | 19354↑7 | 18809 (97%)↑4 | 545 | |
| Туркестанская область: | 15705↑4 | 15542 (99%)↑10 | 163 | |
| Всего (коронавирус): | 977714↑683 | 945529 (97%)↑1044 | 19371 | 12814↑12 |
| Всего (пневмония): | 83209↑115 | 75056 (90%)↑207 | 7284 | 869 |
| ИТОГО: | 1060923↑798 | 1020585 (96%)↑1251 | 26655 | 13683↑12 |

- 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 09.12.2021 в Казахстане:

- было зарегистрировано 683 новых случаев заражения коронавирусом: г. Алматы - 51 чел., г. Нур-Султан - 104 чел., Карагандинская область - 101 чел., Алматинская область - 29 чел., Павлодарская область - 81 чел., Атырауская область - 7 чел., Восточно-Казахстанская область - 35 чел., Акмолинская область - 64 чел., г. Шымкент - 12 чел., Костанайская область - 71 чел., Западно-Казахстанская область - 20 чел., Актюбинская область - 3 чел., Северо-Казахстанская область - 83 чел., Мангистауская область - 5 чел., Жамбылская область - 6 чел., Кызылординская область - 7 чел., Туркестанская область - 4 чел;
- выздоровело 1044 инфицированных: г. Алматы - 200 чел., г. Нур-Султан - 151 чел., Карагандинская область - 128 чел., Алматинская область - 37 чел., Павлодарская область - 46 чел., Атырауская область - 51 чел., Восточно-Казахстанская область - 37 чел., Акмолинская область - 63 чел., Костанайская область - 146 чел., Актюбинская область - 22 чел., Северо-Казахстанская область - 129 чел., Мангистауская область - 7 чел., Жамбылская область - 13 чел., Кызылординская область - 4 чел., Туркестанская область - 10 чел;

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

115 человек заболели ковид-пневмонией за сутки в РК

За 7 декабря в Казахстане зафиксировано 115 случаев заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на [Coronavirus2020.kz](https://www.inform.kz/ru/115-chelovek-zaboleli-kovid-pnevmoniey-za-sutki-v-rk).

Зарегистрирован один летальный исход. Выздоровели 207 человек. Всего с 13 марта 2020 года зарегистрировано: заболевших – 83209, летальных случаев - 5171, выздоровевших - 75056.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/115-chelovek-zaboleli-kovid-pnevmoniey-za-sutki-v-rk) <https://www.inform.kz/ru/115-chelovek-zaboleli-kovid-pnevmoniey-za-sutki-v-rk> а3872161

57 пациентов с коронавирусом находятся на ИВЛ - Минздрав РК

На 7 декабря лечение от коронавирусной инфекции продолжают получать 23 452 человека (-20 295+ и 3 126 КВИ-), передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу Министерства здравоохранения РК. Из них в стационарах находятся – 4 744 пациента, амбулаторно лечатся 18 708 пациентов. Из числа заболевших КВИ+ и КВИ- находятся: • в тяжелом состоянии – 355 пациентов, • в состоянии крайней степени тяжести – 96 пациентов, • на аппарате ИВЛ – 57 пациентов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/57-pacientov-s-koronavirusom-nahodyatsya-na-ivl-minzdrav-rk) <https://www.inform.kz/ru/57-pacientov-s-koronavirusom-nahodyatsya-na-ivl-minzdrav-rk> а3872187

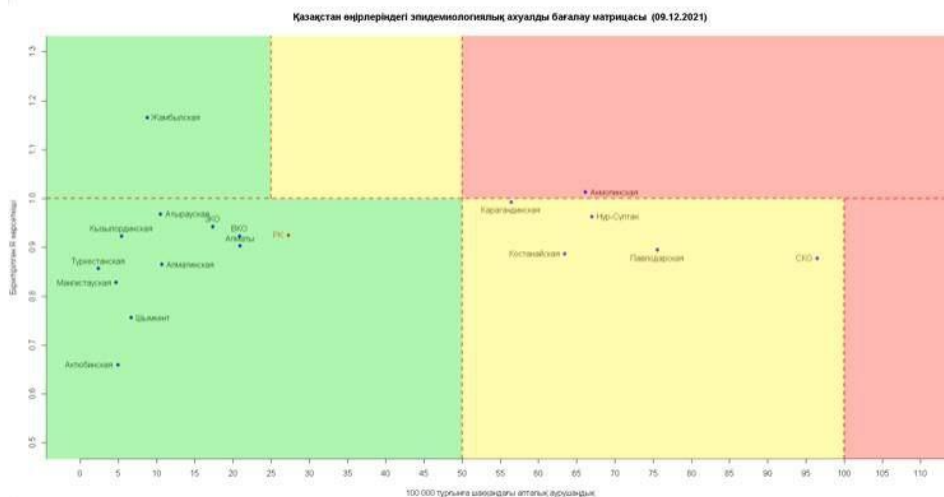
В «красную зону» вернулся один регион Казахстана

Опубликована матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 9 декабря, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал MBK по нераспространению COVID-19.

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

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/v-krasnuyu-zonu-vernulsya-odin-region-kazahstana_a3872170

Матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана



По состоянию на 09.12.2021 по регионам РК:

- в «красной» зоне (1) - Акмолинская;
- в «желтой» зоне (5) - г. Нур-Султан, Карагандинская, Павлодарская, Костанайская, Северо-Казахстанская;
- в «зеленой» зоне (11) - все остальные регионы.

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

Статистика вакцинации от коронавируса в Казахстане по состоянию на 10.12.2021:

| | |
|---|-------------------|
| Всего сделано: 17 065 227 вакцин ▲33307 за сутки | |
| Привито 1-ой вакциной: ▲13639 за сутки | |
| 8.8 млн | 8 821 764 (46.2%) |
| 19.1 млн | |
| Привито 2-мя вакцинами: ▲19668 за сутки | |
| 8.2 млн | 8 243 463 (43.2%) |
| 19.1 млн | |

Динамика вакцинации от COVID-19 по регионам:

| Регион | Привито 1-ым компонентом | Привито 2-ым компонентом |
|---------------------------------|---|--|
| Восточно-Казахстанская область: | ▲161 за сутки 907 539 (66.8%) 907.5 тыс 1.4 млн | ▲1468 за сутки 895 148 (65.9%) 895.1 тыс 1.4 млн |
| г. Шымкент: | ▲1338 за сутки 586 463 (53%) 586.5 тыс 1.1 млн | ▲1439 за сутки 550 707 (49.7%) 550.7 тыс 1.1 млн |

| | | |
|--------------------------------|---|---|
| г. Алматы: | <p>↑986 за сутки</p> <p>1 031 788 (51.2%)</p> <p>1 млн 2 млн</p> | <p>↑1268 за сутки</p> <p>989 543 (49.1%)</p> <p>989.5 тыс 2 млн</p> |
| Туркестанская область: | <p>↑885 за сутки</p> <p>1 033 264 (49.9%)</p> <p>1 млн 2.1 млн</p> | <p>↑3649 за сутки</p> <p>999 212 (48.3%)</p> <p>999.2 тыс 2.1 млн</p> |
| Северо-Казахстанская область: | <p>↑407 за сутки</p> <p>264 140 (49%)</p> <p>264.1 тыс 538.6 тыс</p> | <p>↑433 за сутки</p> <p>247 675 (46%)</p> <p>247.7 тыс 538.6 тыс</p> |
| Жамбылская область: | <p>↑3454 за сутки</p> <p>617 547 (53.8%)</p> <p>617.5 тыс 1.1 млн</p> | <p>↑1871 за сутки</p> <p>518 963 (45.2%)</p> <p>519 тыс 1.1 млн</p> |
| Кызылординская область: | <p>↑503 за сутки</p> <p>409 524 (49.6%)</p> <p>409.5 тыс 825.9 тыс</p> | <p>↑1518 за сутки</p> <p>359 428 (43.5%)</p> <p>359.4 тыс 825.9 тыс</p> |
| Павлодарская область: | <p>↑425 за сутки</p> <p>343 075 (45.9%)</p> <p>343.1 тыс 748.1 тыс</p> | <p>↑843 за сутки</p> <p>322 357 (43.1%)</p> <p>322.4 тыс 748.1 тыс</p> |
| Карагандинская область: | <p>↑674 за сутки</p> <p>586 659 (42.7%)</p> <p>586.7 тыс 1.4 млн</p> | <p>↑940 за сутки</p> <p>543 401 (39.6%)</p> <p>543.4 тыс 1.4 млн</p> |
| Акмолинская область: | <p>↑1082 за сутки</p> <p>316 366 (43.1%)</p> <p>316.4 тыс 734.8 тыс</p> | <p>↑580 за сутки</p> <p>289 085 (39.3%)</p> <p>289.1 тыс 734.8 тыс</p> |
| Алматинская область: | <p>↑1451 за сутки</p> <p>869 291 (41.3%)</p> <p>869.3 тыс 2.1 млн</p> | <p>↑1934 за сутки</p> <p>800 875 (38.1%)</p> <p>800.9 тыс 2.1 млн</p> |
| Костанайская область: | <p>↑299 за сутки</p> <p>342 227 (39.8%)</p> <p>342.2 тыс 859.1 тыс</p> | <p>↑501 за сутки</p> <p>322 138 (37.5%)</p> <p>322.1 тыс 859.1 тыс</p> |
| Актюбинская область: | <p>↑488 за сутки</p> <p>357 425 (39.5%)</p> <p>357.4 тыс 904.5 тыс</p> | <p>↑786 за сутки</p> <p>333 730 (36.9%)</p> <p>333.7 тыс 904.5 тыс</p> |
| г. Нур-Султан: | <p>↑364 за сутки</p> <p>467 366 (38%)</p> <p>467.4 тыс 1.2 млн</p> | <p>↑651 за сутки</p> <p>438 123 (35.7%)</p> <p>438.1 тыс 1.2 млн</p> |
| Западно-Казахстанская область: | <p>↑280 за сутки</p> <p>251 347 (37.8%)</p> <p>251.3 тыс 665.1 тыс</p> | <p>↑671 за сутки</p> <p>235 500 (35.4%)</p> <p>235.5 тыс 665.1 тыс</p> |
| Атырауская область: | <p>↑429 за сутки</p> <p>252 676 (37.9%)</p> <p>252.7 тыс 666.3 тыс</p> | <p>↑432 за сутки</p> <p>233 677 (35.1%)</p> <p>233.7 тыс 666.3 тыс</p> |
| Мангистауская область: | <p>↑411 за сутки</p> <p>185 067 (25.1%)</p> <p>185.1 тыс 736.8 тыс</p> | <p>↑684 за сутки</p> <p>163 901 (22.2%)</p> <p>163.9 тыс 736.8 тыс</p> |

* 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

Жандарбек Бекшин предложил расширить экспресс-тестирование на коронавирус

Главный санитарный врач Алматы Жандарбек Бекшин, выступая на пресс-конференции Региональной службы коммуникаций, отметил, что экспресс-метод тестирования поможет оперативно выявить источники вируса и прервать цепочку его распространения на раннем этапе. По его мнению, экспресс-тесты высокоэффективны и малозатратны, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Региональную службу коммуникаций Алматы.



По словам Ж. Бекшина, экспресс-тестирование на антиген к коронавирусу позволяет своевременно выявить заболевание и снизить вероятность его тяжелого течения. Это скрининговый метод, который применяется во всем мире. Речь идет о быстрой диагностике, когда за 15 минут с высокой долей вероятности есть возможность диагностировать COVID-19. Это критически важно при коронавирусе, который у многих проходит скоротечно и резко вызывает ухудшение. Тестирование проводится по той же методике, что и ПЦР, но полученный биоматериал отправляется не в лабораторию, а помещается в специальный раствор. «Мы подготовили рекомендации по применению экспресс-тестов, основываясь на собственных исследованиях. С апреля по сентябрь на пике роста инфекции мы проанализировали 4 319 образцов назофарингеальных мазков у больных и самообратившихся пациентов на базе 10 лабораторий, две из них в инфекционных клиниках Алматы», - сообщил руководитель ДСЭК. В исследовании использовался комплексный подход. Применялся как традиционный ПЦР, так и экспресс-тесты десяти наименований различных мировых производителей, в том числе и казахстанского ECO Pharm KZ. Подобные экспресс-тесты на определение антигена SARS-CoV-2 основаны на методе иммунохроматографии и предназначены для быстрого обнаружения антигена SARS-CoV-2 в мазках из носоглотки. Тесты позволяют быстро и точно исключить или подтвердить инфицирование коронавирусом SARS-CoV-2, не имеют возрастных ограничений. «Использование собственного штамма с известными характеристиками позволило провести валидацию, то есть подтверждение вирусной культуры с известной концентрацией возбудителя. Этот же вирус служил основой создания отечественной вакцины QazVac. В результате мы получили достоверные характеристики по воспроизводимости, специфичности и чувствительности экспресс-тестов различных производителей», - продолжил Ж. Бекшин. По мнению главного санврача города, экспресс-тесты обладают довольно высокой степенью чувствительности, их результаты по достоверности соответствуют международным требованиям. Кроме того, их специфичность на 1,5 % больше, чем у ПЦР. При этом экспресс-тесты разных производителей обладают различными показателями при их клинической валидации. Основная задача экспресс-тестов – максимально оперативно выявить тех, кто может потенциально стать источником заболевания и прервать цепочку распространения вируса. Ж. Бекшин предложил предусмотреть новые меры по увеличению количества экспресс-тестирования на дому, в аптеках, поликлиниках, на скорой помощи для уязвимых групп населения, работников вахтовых предприятий, медицинского персонала, при пересечении государственной границы и т. д. По его словам, применение экспресс-антиген тестов позволит качественно, а главное быстро проводить тестирование тысяч контактных с заболевшими гражданами. По мнению Ж. Бекшина, это позволит не только сэкономить бюджетные средства, но и снизит физические затраты медработников.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/zhandarbek-bekshin-predlozhit-rasshirit-ekspress-testirovanie-na-koronavirus_a3872536](https://www.inform.kz/ru/zhandarbek-bekshin-predlozhit-rasshirit-ekspress-testirovanie-na-koronavirus_a3872536)

Врач-иммунолог Алматы: справиться с вирусом помогут вакцины

Врач-иммунолог поликлиники №12 города Алматы Светлана Постнова в своей работе ежедневно сталкивается с антипрививочниками. Одна из ее профессиональных задач - грамотно разъяснить необходимость вакцинации и дать правильную информацию, передает МИА «Казинформ».

Подростки хорошо переносят вакцину - алматинский педиатр Светлана Постнова считает, что сохранить здоровье и избежать всплеска заболеваемости новым штаммом поможет иммунизация населения и коллективный иммунитет. Врач-иммунолог отметила, что имеющиеся вакцины эффективны, они прошли испытания несколькими исследовательскими группами, поэтому безопасны и при ревакцинации. «Вакцинация — это не альтернатива лечению, это зачастую единственный способ уберечь людей, сохранить им здоровье и жизнь. А чтобы продлить действие вакцины, необходима ревакцинация.

Введение дополнительной дозы вакцины «подстегивает» более активную выработку антител в организме человека», - рассказала С. Постнова. Иммунолог говорит, что прививать нужно как можно больше людей, в том числе и детей.

«Прошлогоднее убеждение, что дети и подростки почти не болеют КВИ, а если и заболевают, то бессимптомно или легко, в этом году, к сожалению, не работает. Дети и подростки болеют с симптомами, некоторым требуется госпитализация. Кроме того, мультисистемный воспалительный синдром после перенесенного коронавируса свойственен именно детям. Вакцинация подростков также способствует развитию «коллективного иммунитета», так как они очень общительны и коммуникабельны», - продолжила врач 12-й городской поликлиники.

Врачебная практика показывает, что невакцинированные пациенты с подтвержденным коронавирусом болеют в тяжелой форме, также у них возникает серьезный постковидный синдром. Вакцины позволяют «почистить» организм от чужеродного возбудителя, поэтому прививки рекомендованы даже переболевшим.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/vrach-immunolog-almaty-spravit-sya-s-virusom-pomogut-vakciny_a3872400](https://www.inform.kz/ru/vrach-immunolog-almaty-spravit-sya-s-virusom-pomogut-vakciny_a3872400)

Подростки хорошо переносят вакцину - алматинский педиатр

Педиатр Алматы отметила, что подростки хорошо переносят вакцинацию против коронавируса, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

Врач-педиатр городской клинической больницы №7 Қарлығаш Байдулла считает, что после вакцинации иммунная система подростков и беременных женщин становится защищенной. «Все известные эпидемии были остановлены с помощью вакцинации. Некоторые родители считают, что у детей от природы мощный иммунитет. С подростками пубертатного периода все сложнее. Во-первых, они чаще пренебрегают санитарным требованиям, во-вторых, их организм уже более взрослый, а значит, и все механизмы взаимодействия с вирусом аналогичны», - сказала Қ. Байдулла. Педиатр напомнила, что во время четвертой волны коронавируса в городе наблюдалось «омоложение» болезни, часто в больницы попадали именно дети. А последствия коронавируса у них почти такие же, как у взрослых. Қ. Байдулла также рассказала о необходимости вакцинации беременных женщин, так как они находятся в группе риска из-за особенностей физиологии. «Преследуются две цели: защитить маму и защитить ребенка. Делать прививку против коронавируса безопасно. А вот само заболевание несет ряд осложнений, среди которых коагулопатия, нарушение свертываемости крови, повышенное образование тромбов, которое приводит к антенатальной гибели плода, отслойке плаценты, кровотечениям. Прививку можно получить во 2-м и 3-м триместре, в этот период нет влияния вакцины на плод, он уже сформирован», - объяснила врач. Также Қ. Байдулла призвала уже привитых алматинцев к ревакцинации. По ее словам, антитела теряют свои силы через определенное время. «К примеру, после вакцинации двумя компонентами в организме количество антител будет на уровне от 1000 до 5000 единиц, но уже через полгода их число будет снижено. Если в организме нет антител, то и заразиться человек будет быстрее. А ревакцинация - это добавление антител к организму», - объяснила медик.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/podrostki-horoshoperenosyat-vakcinu-almatinskiy-pediatr_a3872435

Почему Акмолинская область снова в «красной» зоне, объяснили санврачи

Акмолинская область с 9 декабря вновь перешла в «красную» зону, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщалось, с 9 ноября Акмолинская область по темпам распространения КВИ перешла из «желтой» в «красную» зону. На сегодняшний день это единственный регион Казахстана в этой зоне. Всего за минувшие сутки в Акмолинской области зарегистрировано 64 новых случая КВИ. «Подобные скачки наблюдаются, так как матрица эпидемиологической ситуации формируется из числа не только заболевших с лабораторно подтвержденным COVID-19 (U07.1), но и с вирусной пневмонией (U07.2), которых за последние сутки зарегистрировано 26 случаев, что и повлияло на переход в «красную» зону. Эпидемиологическая ситуация держится на контроле», - прокомментировали переход в пресс-службе департамента санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области. Теперь, по словам санврачей, в течение семи дней будет вестись мониторинг заболеваемости КВИ, и только в случае роста заболеваемости лабораторно подтвержденным COVID-19 и вирусной пневмонией будет приниматься решение об усилении карантинных мер. А пока ограничения в течение семи дней будут действовать согласно требованиям «желтой» зоны. Напомним, в течение месяца, с 9 ноября, регион находился в «желтой» зоне.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/pochemu-akmolinskaya-oblast-snova-v-krasnoy-zone-ob-yasnili-sanvrachi_a3872428

15 тысяч человек ревакцинируют до конца года в Атырауской области

В Атырауской области до конца года будет ревакцинировано 15 тысяч человек. На заседании под председательством главы региона Махамбета Досмухамбетова об этом заявил руководитель областного управления здравоохранения Асхан Байдуалиев, передаёт корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу акима области.

«В мире распространяется новый штамм «омикрон», уже на сегодня он выявлен у двух человек в соседней Российской Федерации. Проводится работа для предотвращения распространения в регионе нового штамма. Одна из мер – охват жителей области вакцинацией и ревакцинацией», - сказал руководитель областного управления здравоохранения Асхан Байдуалиев. По его словам, I компонентом вакцины сегодня в регионе привито 251 955 человек, II компонентом - 232 772 человек. Это составляет 68,9% жителей области, подлежащих вакцинации. «До 31 декабря текущего года будет ревакцинировано 15 000 человек. К сожалению, темпы ревакцинации в регионе низкие. На сегодня повторную прививку сделали 1025 человек. За последние сутки ревакцинировано 155 человек. Сейчас повторная прививка проводится только вакциной QazVac», - сказал А. Байдуалиев. Также А. Байдуалиев сообщил, что в область доставлено 32760 доз I и II компонентов вакцины Pfizer и I компонентом привито 968 человек. На совещании Главный государственный санитарный врач области Мадениет Танауов сказал, что с 20 ноября этого года регион стабильно находится в «зеленой» зоне. По его данным, за последние 10 дней зафиксировано 88 случаев заражения коронавирусом. Показатель в расчете на 100 тысяч жителей составляет 13,3%, из них 74,4% - симптомные. При этом, 54,5% выявленных больных заразились в местах скопления людей, а 25% - в общественном транспорте. Аким области Махамбет Досмухамбетов раскритиковал акимов районов, где низкие показатели работы по вакцинации и ревакцинации. Подчеркнув, что вопрос безопасности населения не терпит инертности. «Должен быть достигнут максимальный результат по вакцинации. Наряду с этим необходимо принять конкретные меры по ревакцинации. Поручаю организовать соответствующую работу для повышения темпов ревакцинации и прививки вакциной Pfizer. Помимо этого, необходимо взять вопрос под контроль, усилить работу мониторинговых групп, отрегулировать порядок посещения объектов», - сказал М.Досмухамбетов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/15-tysyach-chelovek-revakciniruyut-do-konca-goda-v-atyrauskoj-oblasti_a3872113

Число тяжелых пациентов с COVID-19 назвали в Атырау

Число тяжелых пациентов с COVID-19, находящихся в инфекционных стационарах региона, назвали в Атырау, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщает пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, на сегодняшний день в инфекционных стационарах региона лечение получают 97 человек. Загруженность составляет 16,7% (на 580 койко-мест). В отделениях реанимации региона лежат 15 пациентов, 2 из подключены к аппаратам ИВЛ. Загруженность составляет 25,8% (на 58 мест).

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/chislo-tyazhelyh-pacientov-s-covid-19-nazvali-v-atyrau_a3872138](https://www.inform.kz/ru/chislo-tyazhelyh-pacientov-s-covid-19-nazvali-v-atyrau_a3872138)

Вход в ТРЦ только для "зеленых" сделали в одном из регионов Казахстана

С 10 декабря в Атырауской области вступает в силу новое постановление главного государственного санврача региона. С этого времени посещать торговые центры в будние дни смогут только те, у кого "зеленый" статус в Ashyq, передает корреспондент NUR.KZ. "Торгово-развлекательным центрам, торговым домам обеспечить соблюдение усиленных санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий, с установлением графика работы в будние и выходные дни в штатном режиме при условии наличия у сотрудников и посетителей безопасного "зеленого" статуса (вакцинации, ПЦР-теста с отрицательным результатом не более 7 суток с момента отбора проб, переболевших в течение последних 3 месяцев, за исключением лиц, имеющих постоянные медицинские противопоказания)", - говорится в документе, опубликованном на официальном сайте департамента санитарно-эпидемиологического контроля Атырауской области.

Напомним, в Нур-Султане посещать ТРЦ также могут только граждане с "зеленым" статусом.

<https://www.nur.kz/health/coronavirus/1946142-vhod-v-trts-tolko-dlya-zelenyh-sdelali-v-odnom-iz-regionov-kazahstana/>

81 новый случай заражения COVID-19 зарегистрировали в Павлодарской области

В «красной зоне» в масштабах области находится город Павлодар и Успенский район, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«За прошедшие сутки в области зарегистрирован 81 случай COVID-19, в том числе в Павлодаре - 54, в Экибастузе - 12, в Аксу - 7», - сообщили в департаменте санитарно-эпидемиологического контроля Павлодарской области. В регионе зарегистрировано 56250 случаев заболевания коронавирусной инфекцией среди населения. При этом 31105 случаев, или 55,2%, заболеваемости, приходится на Павлодар, отметили в ДСЭК.

«27 ноября Павлодарская область вошла в «желтую зону», эпидемиологи отмечают снижение ежедневной регистрации заболеваемости КВИ, репродуктивное число составляет менее единицы», - добавили в ведомстве. В «красной зоне» находятся город Павлодар и Успенский район. В «желтую зону» перешли города Аксу и Экибастуз, Баянаульский, Аккулы, Теренколь, Железинский и Иртышский районы. В «зеленой зоне» - Павлодарский, Ақтоғайский, Майский и Щербактинский районы. Напомним, 23 ноября в Павлодарской области началась ревакцинация населения против коронавирусной инфекции.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/81-novyy-sluchay-zarazheniya-covid-19-zaregistrovali-v-pavlodarskoy-oblasti_a3872342](https://www.inform.kz/ru/81-novyy-sluchay-zarazheniya-covid-19-zaregistrovali-v-pavlodarskoy-oblasti_a3872342)

ЗАРУБЕЖЬЕ

В ВОЗ считают, что омикрон-штамм может оказать существенное влияние на пандемию

Глава Всемирной организации здравоохранения Тедрос Аданом Гебрейесус напомнил, что омикрон-штамм выявлен уже в 57 странах

ЖЕНЕВА, 8 декабря. /ТАСС/. Омикрон-вариант способен оказать серьезное влияние на ход пандемии COVID-19. Об этом заявил в среду на брифинге в Женеве генеральный директор Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) Тедрос Аданом Гебрейесус. "Некоторые черты "омикрона", включая его глобальное распространение и большое число мутаций, предполагают, что он может оказать существенное влияние на ход пандемии COVID-19", - сказал он.

Глава ВОЗ напомнил, что омикрон-штамм выявлен уже в 57 странах. "Мы ожидаем, что это число продолжит расти", - констатировал гендиректор. По его словам, на настоящий момент "все еще трудно сказать, каким будет влияние "омикрона" на пандемию. Этот вариант демонстрирует "быстрый рост распространения, хотя на настоящий момент темпы роста в сравнении с другими вариантами трудно с точностью подсчитать". Ежедневно поступают новые данные об этом штамме, и в этой ситуации "ученым нужно время, чтобы завершить исследования и интерпретировать результаты". Согласно данным, поступившим из ЮАР, "омикрон" усиливает риск повторного заражения", продолжил гендиректор. Вместе с тем "требуется больше данных, чтобы прийти к заключению" на этот счет. Глава ВОЗ в этой связи призвал к "осторожности в выводах до того, пока не будет более полной картины".

Он ожидает, что страны "представят больше данных" в ВОЗ и будут проводить "больше наблюдений, тестов и секвенирования". Важное значение имеет "тщательный мониторинг ситуации в мире, чтобы понять, превосходит ли "омикрон" дельта-вариант".

Гебрейесус подчеркнул, что хотя пока нет ответов на все вопросы, это не означает, что "мы беззащитны от "омикрона" или "дельта". В свою очередь руководитель департамента иммунизации ВОЗ Кейт О'Брайен заявила на брифинге, что "никто не ожидает, что вакцины не будут иметь воздействия на омикрон-вариант".

https://tass.ru/obschestvo/13149455?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

В России за сутки зафиксировали 30 209 заболевших COVID-19

В России за сутки зафиксировали 30 209 новых случаев COVID-19

МОСКВА, 9 дек — РИА Новости. В России второй день подряд выявляют чуть более 30 тысяч случаев COVID-19 — на уровне 13 октября, следует из данных оперативного штаба.

"За последние сутки в [России](#) подтвержденных случаев новой коронавирусной инфекции (COVID-19) — 30 209 в 85 регионах, в том числе выявлено активно 2247 (7,4 процента) без клинических проявлений", — говорится в сообщении.

Накануне зарегистрировали 30 752 инфицированных, темп прироста остается на уровне 0,31 процента. Умер 1181 человек (днем ранее — 1179), выписались после лечения — 35 794.

Больше всего новых случаев зафиксировали в [Москве](#) — 2948 (днем ранее было 3004), [Санкт-Петербурге](#) — 2111, [Подмосковье](#) — 1616, [Самарской области](#) — 749, [Красноярском крае](#) — 729, [Пермском](#) — 690, [Воронежской области](#) — 688, [Краснодарском крае](#) — 677, [Свердловской области](#) — 669, Ростовской — 648.

Минимальный показатель отмечен на [Чукотке](#) — восемь заболевших, в [Ненецком автономном округе](#) их 14, а в [Калмыкии](#) — 19.

В целом за время пандемии в России заразились коронавирусом 9 925 806 человек, из них 286 004 скончались, 8 637 861 пациент вылечились.

Во всем мире, по последним [данным ВОЗ](#), насчитывается 266 миллионов инфицированных, 5,2 миллиона из них спасти не удалось. Наиболее сложная ситуация складывается в США, Индии, Бразилии и Великобритании. Россия занимает в этом списке пятое место.

<https://ria.ru/20211209/koronavirus-1762894675.html>

Путин высказался об использовании COVID-сертификатов о вакцинации

Путин: почти все страны используют COVID-сертификаты как подтверждение факта прививок

Почти во всех странах мира использование COVID-сертификатов служит подтверждением факта прививок от инфекции, заявил президент России [Владимир Путин](#), сообщает [ТАСС](#).

Российский лидер подчеркнул, что процедуры с сертификатами вакцинации следует сделать прозрачными, чтобы они не создавали гражданам проблем.

Ранее начальник Главного управления экономической безопасности и противодействия коррупции (ГУЭБиПК) [МВД России](#) генерал-лейтенант полиции [Андрей Курносенко](#) [рассказал](#), что в условиях пандемии растут риски использования мошеннических схем с целью хищения средств из бюджета, выделяемых на борьбу с коронавирусной инфекцией.

Он пояснил, что полиция выявляет преступные схемы по созданию видимости расходования бюджетных средств для прикрытия их хищения либо срыва исполнения госконтрактов якобы из-за пандемии. Генерал указал, что больше всего под риск хищений бюджетных денег подпадают сферы социально-экономической поддержки населения и бизнеса, образование, здравоохранение, где осуществляются закупки лекарств и медоборудования для больниц и поликлиник в рамках мер противодействия распространения коронавирусной инфекции.

<https://m.lenta.ru/news/2021/12/09/putin/>

Мишустин выразил уверенность в победе над пандемией коронавируса

Премьер-министр России Михаил Мишустин в ходе визита в Пермскую краевую инфекционную больницу выразил уверенность, что пандемию коронавируса удастся преодолеть совместными усилиями.

«Я убежден, что мы общими усилиями добьемся того, чтобы ковид из нашей жизни уходил», — цитирует Интерфакс Мишустина.

По его словам, врачам в этот период приходится непросто, поскольку, помимо основной профильной помощи, они оказывают помощь больным коронавирусом.

Российский премьер подчеркнул, что в самом начале пандемии «было непросто», но сейчас уже многое сделано.

https://russian.rt.com/russia/news/936942-mishustin-koronavirus-pandemiya?utm_source=smi2

Более 570 тысяч случаев COVID-19 выявлено у детей до 17 лет в России за 2021 год

Заместитель министра здравоохранения России Олег Салагай рассказал о ситуации с заболеваемостью коронавирусной инфекцией COVID-19 среди детей.

«В Российской Федерации за 2021 год, согласно данным статистики, зарегистрировано более 570 тыс. случаев COVID-19 у детей до 17 лет, что составляет примерно 9,5% от всех случаев COVID-19 за указанный период», — цитирует его ТАСС.

Об этом Салагай заявил в рамках расширенного заседания комитета Госдумы по вопросам семьи, женщин и детей.

<https://russian.rt.com/russia/news/936849-minzdrav-deti-koronavirus>

Попова заявила о госпитализации 28 вернувшихся из ЮАР россиян с COVID-19

28 россиян, вернувшихся из ЮАР, госпитализировали с [коронавирусом](#) или его симптомами. Об этом 9 декабря сообщила глава Роспотребнадзора РФ Анна Попова.

«28 человек уже из статуса пассажиров получили статус пациентов. Они госпитализированы, часть на основании клинических проявлений, часть — на основании ПЦР-результатов. В результате наших исследований пациентов, у которых выявлен штамм «Омикрон», пока двое, у четырех выявлен штамм «Дельта», — сказала она на Международной научно-практической конференции по вопросам противодействия новой коронавирусной инфекции и другим инфекционным заболеваниям.

Попова также сообщила, что в обсерваторах с подозрением на COVID-19 находятся 177 человек, прибывших в Россию из стран, считающихся опасными из-за штамма «Омикрон». Из них 32 прилетели сегодня утром из Эфиопии.

<https://iz.ru/1261954/2021-12-09/popova-zaiavila-o-gospitalizacii-28-vernuvshihsia-iz-uar-rossiiian-s-covid-19>

Попова сообщила о начале исследования иммунитета к COVID-19 среди детей

Глава Роспотребнадзора Попова: стартовало исследование иммунитета к COVID-19 среди детей

С.-ПЕТЕРБУРГ, 9 дек — РИА Новости. В [России](#) начали изучать коллективный иммунитет к SARS-CoV-2 среди несовершеннолетних, заявила глава [Роспотребнадзора Анна Попова](#).

"На сегодняшний день стартовало исследование по оценке популяционного иммунитета у детей", — сказала она на Международной научно-практической конференции по вопросам противодействия коронавирусу и другим заболеваниям.

С декабря специалисты оценивают иммунный ответ у детей в возрасте от года до 17 лет, уточнила руководитель ведомства.

Популяционный иммунитет — эффект сопротивления распространению инфекции в большой группе людей, значительная часть которой уже имеет личную защиту; достигается, если большинство переболели или вакцинировались. Для каждого заболевания ученые выделяют свой целевой уровень, когда цепочки распространения прерываются и можно говорить о преодолении эпидемии.

По SARS-CoV-2 эксперты чаще всего считают правильным ориентироваться на 80 процентов населения. Вице-премьер Татьяна Голикова указывала, что для качественной борьбы необходим коллективный иммунитет в 90-95 процентов, "но пока оставляем планку в 80".

Некоторые российские регионы уже достигли целевых показателей, [первым](#) стал [Севастополь](#). При этом в целом по стране на 3 декабря популяционная защита была на уровне 53 процентов.

<https://ria.ru/20211209/popova-1762880408.html>

Научрук НИИ вакцин заявил, что прививать детей сейчас бессмысленно

Научный руководитель НИИ вакцин Зверев: мы не готовы к вакцинации детей от COVID. Виталий Зверев напомнил, что сейчас идет обсуждение, нужно ли трансформировать существующие вакцины под новый омикрон-штамм. По его мнению, нет смысла прививать детей старой вакциной сейчас, если, возможно, будет создана новая

В России пока не готовы к вакцинации детей, такую мысль выразил научный руководитель НИИ вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова, завкафедрой микробиологии и вирусологии Сеченовского университета Виталий Зверев на конференции Роспотребнадзора в Санкт-Петербурге, передает корреспондент РБК.

«Я предлагаю серьезно обсудить вакцинацию детей, — у меня нет впечатления, что мы сейчас к этому готовы. Это дело тех, кто делает вакцину «Спутник», но с одной стороны говорят, что будут ее модифицировать под новый вариант, а детей мы начнем прививать старой. А смысл? Давайте сначала разберемся, что и как», — предложил Зверев.

Глава Роспотребнадзора Анна Попова поблагодарила Зверева за выступление, призвала соблюдать регламент и назвала его доклад дискуссионным и небесспорным. «Я думаю, что у наших участников уже есть что сказать и спросить, на панельной дискуссии на это будет время», — резюмировала она.

<https://www.rbc.ru/society/09/12/2021/61b1d0769a794730f36958a1>

Гинцбург ответил на вопрос об изменении «Спутника V» под штамм «омикрон»

Решение об адаптации российской вакцины «Спутник V» против нового штамма коронавируса «омикрон» будет принято примерно через две недели, сообщил директор Центра им. Гамалеи Александр Гинцбург.

«Идет работа по выделению самого вируса. Через две недели мы примерно будем знать ответы на этот вопрос. И тогда будет приниматься осознанное научно обоснованное решение: надо что-то менять или нет. Надеюсь, не надо будет ничего менять», — передает его заявление в эфире телеканала «Россия 24» [ТАСС](#).

Гинцбург добавил, что из всех действующих сегодня вакцин «Спутник V» дает наиболее широкий спектр вируснейтрализующих антител. «Это уже хорошо доказано не только опытом применения в нашей стране, но и в тех странах, в которых одновременно применяется несколько вакцинных препаратов, в том числе и «Спутник V», — сказал глава центра.

https://vz.ru/news/2021/12/9/1133337.html?utm_source=smi2

Максютов: Вакцина "ЭпиВакКорона" не нуждается в адаптации под "омикрон"

Научный центр "Вектор" Роспотребнадзора не планирует модернизировать вакцину "ЭпиВакКорона" с учетом появления новых штаммов коронавируса, включая "омикрон". Об этом заявил 9 декабря генеральный директор "Вектора" Ринат Максютлов.

"В этом нет необходимости. Она работает также эффективно против всех новых вариантов вируса", - ответил Максютлов на вопрос ["Интерфакса"](#) в кулуарах II Международной научно-практической конференции по вопросам противодействия новой коронавирусной инфекции и другим инфекционным заболеваниям.

Максютов заявил, что вакцина потенциально эффективно сработает и против нового штамма "омикрон". "Это пока предположение, но мы уверены, что да", - сказал глава "Вектора".

https://rg.ru/2021/12/09/maksiutov-vakcina-epivakkورونا-ne-nuzhdaetsia-v-adaptacii-pod-omikron.html?utm_source=smi2

Половина взрослого населения Узбекистана прошла полный курс вакцинации от КВИ

В Узбекистане половина взрослого населения прошла полный курс вакцинации от COVID-19. Об этом сегодня в ходе брифинга сообщил представитель Республиканского штаба по борьбе с коронавирусом РУ Батыр Курбонов, передает собственный корреспондент МИА «Казинформ». «Из 21,4 миллиона запланированных к вакцинации граждан старше 18 лет, первую прививку получили более 18 млн человек, или 84% населения. Полностью вакцинировалось 52% взрослого населения», - сказал Б.Курбонов. По словам эксперта, общее количество импортированных в страну препаратов от коронавируса достигло свыше 43 миллионов. Из них на сегодня уже применено более 35 млн доз. Напомним, прививочная кампания стартовала в Узбекистане 1 апреля. Вакцинация осуществляется шестью препаратами: AstraZeneca, ZF-UZ-VAC2001, «Спутник-V», Moderna, Pfizer и Sinovac. В республике 3 августа был принят закон, закрепляющий правовую основу обязательной вакцинации работающего населения. С 29 сентября на добровольной основе разрешили вакцинировать от коронавируса детей старше 12 лет вакциной Pfizer.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/pоловина-vzroslogo-naseleniya-uzbekistana-proshla-polnyy-kurs-vakcinacii-ot-kvi_a3872616](https://www.inform.kz/ru/pоловина-vzroslogo-naseleniya-uzbekistana-proshla-polnyy-kurs-vakcinacii-ot-kvi_a3872616)

В Азербайджане за сутки выявили более 1300 случаев заражения коронавирусом

[БАКУ, 9 декабря 2021, 16:04 — REGNUM](#) В Азербайджане медики в течение последних суток выявили 1315 случаев заражения коронавирусом по результатам проведения 11 799 тестов. Об этом 9 декабря сообщает оперативный штаб по борьбе с коронавирусом.

За время пандемии в республике выявили 601 028 носителей SARS-CoV-2, из них признали выздоровевшими 571 088 человек, в том числе 1850 — за последние сутки. Под наблюдением медиков находятся 21 902 носителя коронавируса.

Всего в стране зафиксировали 8038 случаев смерти пациентов с диагнозом COVID-19, в том числе 19 — за последние сутки.

Днём ранее в Азербайджане сообщили о 1210 выявленных случаях заражения коронавирусом за сутки в результате 12 033 тестов. Выздоровевшими медики признали 1853 человека. Скончался 15 пациентов с диагнозом COVID-19.

https://regnum.ru/news/3446645.html?utm_source=smi2_agr

В Армении за сутки выявили 300 случаев заражения коронавирусом

[ЕРЕВАН, 9 декабря 2021, 14:15 — REGNUM](#) В Армении за последние сутки медики провели 7741 исследование на коронавирус, из которых 300 дали положительный результат. Об этом 9 декабря сообщает Национальный центр контроля и профилактики заболеваний.

Всего в стране выявили 341 768 носителей коронавируса. Из них 323 016 справились с инфекцией, в том числе 202 — за последние сутки.

Под наблюдением врачей находится 9541 пациент с диагнозом «коронавирусная инфекция». Смерть в республике зарегистрировали у 9211 пациента с COVID-19, в том числе 19 — в течение последних суток.

Днём ранее в Армении в результате проведения 8485 тестов на коронавирус 410 были с положительным результатом. 408 человек медики за сутки признали выздоровевшими, умерли 17 пациентов с COVID-19.

<https://regnum.ru/news/society/3446472.html>

В Белоруссии за сутки выявили 1738 случаев коронавируса

В Белоруссии за сутки выявили 1738 случаев коронавирусной инфекции. Общее число зафиксированных эпизодов COVID-19 достигло 669 631.

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

Отмечается, что всего в Белоруссии выздоровели 659 224 пациента с подтверждённым COVID-19.

Проведено, в общей сложности, 10 600 869 тестов.

Также сообщается, что «за весь период распространения инфекции на территории страны умерли 5227 пациентов с выявленной коронавирусной инфекцией».

https://russian.rt.com/ussr/news/936993-belorussiya-koronavirus-zabolevaemost?utm_source=smi2

На Украине отстранят от работы невакцинированных чиновников

Правительство [Украины](#) 9 декабря расширило список профессий, представители которых будут отстраняться от работы при отказе от вакцинации от [коронавируса](#). К перечню были добавлены также чиновники.

«С 9 декабря вступает в силу приказ министерства здравоохранения о расширении перечня профессий, для которых вакцинация от COVID-19 является обязательной. На этот раз речь идет о представителях предприятий, учреждений и организаций, которые принадлежат к сфере управления центральной исполнительной власти», — заявил министр здравоохранения Украины Виктор Ляшко.

Кроме того, за отказ от вакцинации будут отстранять представителей учреждений, предоставляющих социальные услуги, учреждений защиты прав детей, реабилитационных заведений и работников предприятий, которые имеют стратегическое значение для государства.

По словам Ляшко, эти меры не будут касаться тех, кто получил хотя бы одну дозу вакцины.

https://iz.ru/1261943/2021-12-09/na-ukraine-otstraniat-ot-raboty-nevaktcinirovannykh-chinovnikov?utm_source=smi2

В Молдавии запретили прививать иностранцев от COVID-19

[КИШИНЁВ, 9 декабря 2021, 16:20 — REGNUM](#) Министерство здравоохранения Молдавии запретило прививать от COVID-19 иностранцев. Об этом новостному portalу eNews сообщила директор Кишиневского муниципального центра вакцинации **Кристина Боклинкэ**.

«Раньше не было чётких правил относительно вакцинации иностранцев против COVID-19, поэтому мы никому не отказывали», — сказала Боклинкэ.

Она сообщила, что поток желающих привиться иностранцев начал расти с сентября. По словам руководителя центра, из числа обратившихся иностранцев около 90% были из России. Они хотели поехать в страны, где сертификаты о вакцинации российскими вакцинами не принимают.

Боклинкэ сообщила, что иностранцев разрешается прививать только, если у них есть вид на жительство или длительный трудовой контракт на работу в Молдавии.

<https://regnum.ru/news/society/3446671.html>

В ЕМА рассказали об эффективности вакцин против омикрон-штамма

Представитель Европейского агентства по лекарственным средствам ЕМА Марко Кавалери в четверг, 9 декабря, в ходе пресс-конференции ответил на вопрос об эффективности зарегистрированных вакцин против омикрон-штамма коронавируса.

По его словам, которые приводит РИА Новости, ЕМА пока не располагает достаточной информацией о взаимодействии «Омикрона» и зарегистрированных вакцин.

«На данный момент у нас нет достаточно информации о том, насколько этот штамм влияет на эффективность одобренных вакцин», — сказал представитель агентства.

В то же время Кавалери поспешил заверить, что работа в этом направлении уже идет и призвал к объединению усилий в этом вопросе.

«Но мы проводим работу для получения этой информации. В любом случае мы готовы к быстрым мерам. Призываем компании, производящие вакцины, делиться с нами лабораторными испытаниями по уровню нейтрализации «омикрона», — сказал Кавалери.

https://www.osnmedia.ru/obshhestvo/v-ema-rasskazali-ob-effektivnosti-vaktsin-protiv-omikron-shtamma/?utm_source=smi2agr

Известный антиваксер в Италии переболел COVID-19 и выступил за вакцинацию

Ярый противник вакцинации после перенесенного COVID-19 начал выступать за прививку, передает РИА Новости. Житель итальянского города Витторио-Венето 56-летний Лоренцо Дамиано в ноябре заразился COVID-19 и попал в больницу в тяжелом состоянии. Его супруга отделалась легкой формой и вылечилась дома. Также Дамиано не делал вакцину, потому что был против этого. «И в результате я оказался с обширным воспалением легких в отделении субинтенсивной терапии. Первая неделя там была очень тяжелой. Иногда мне казалось, что это уже мой последний вздох, и мысленно я обращался к Иисусу Христу», — сказал мужчина. Выписался он в начале декабря. И теперь благодарит врачей и науку. «Я считаю врачей людьми бога. И наука тоже находится в руках божьих», — говорит итальянец. Теперь он планирует обязательно вакцинироваться. Но только спустя три месяца после болезни. «В течение трех месяцев я не могу этого сделать, потому что мне проводили терапию моноклональными антителами. Как только этот период закончится, я немедленно сделаю прививку», — объяснил Дамиано. До болезни мужчина критиковал введение ограничительных мер и кампанию вакцинации, а также был антипрививочником. Но теперь его мнение изменилось.

<https://www.nur.kz/health/coronavirus/1946184-izvestnyy-antivakser-v-italii-perebolel-covid-19-i-vystupil-za-vaktsinatsiyu/>

В Черногории полностью привили 57,3% взрослого населения

ПОДГОРИЦА, 9 декабря 2021, 16:52 — REGNUM В Черногории 61 процент взрослого населения был вакцинирован первой дозой вакцины против коронавируса, а 57,3 процента были ревакцинированы, сообщает институт общественного здравоохранения.

Первую дозу вакцины получили 278 846 человек или 45 процентов, а вторую — 262 063 человека или 42,3 процента всего населения.

В Черногории 452 человека получили первую дозу вакцины за последние 24 часа, а 658 человек прошли ревакцинацию. На данный момент третью дозу получили 58 144 человека, а за последние 24 часа — 1266 человек.

Массовая вакцинация против COVID-19 в стране началась 4 мая 2021 года.

https://regnum.ru/news/3446709.html?utm_source=smi2_agr

В Италии сделано более 100 миллионов прививок от COVID-19

В Италии сделано более 100 миллионов прививок от COVID-19, количество прошедших полный курс иммунизации от коронавируса составляет 45 835 370 человек, что соответствует 84,86 процента населения страны. Об этом сообщается на сайте правительства Италии.

По словам министра здравоохранения Роберто Сперанцы, которые приводит Adnkronos, достигнут важный результат, и число вакцинированных «отличается от данных подавляющего большинства других европейских стран, вынужденных прибегать к строгим ограничительным мерам из-за значительно худшей ситуации» с коронавирусом.

Askaneews пишет, что, согласно данным независимого эпидемиологического мониторинга, проведенного медицинской организацией Fondazione Gimbe с 1 по 7 декабря, в Италии по сравнению с предыдущей неделей число выявленных случаев COVID-19 выросло на 22,4 процента.

При этом количество точно установленных носителей коронавирусной инфекции увеличилось на 24 процента, заполняемость отделений интенсивной терапии — на 13,6 процента, других отделений больниц, отведенных под больных коронавирусом, — на 16,3 процента. Число зарегистрированных летальных исходов выросло на 12 процентов. Вместе с тем, пишет агентство, по словам руководителя Fondazione Gimbe Нино Картабеллоты, в процентном отношении количество нуждающихся в госпитализации от общего числа инфицированных коронавирусом по сравнению с осенью прошлого года «уменьшилось вдвое благодаря вакцинации, которая является первым защитным средством против тяжелых форм болезни».

AGI сообщает, что в римском Национальном институте инфекционных заболеваний имени Ладзаро Спалланцани выявлены три случая инфицирования омикрон-штаммом. Речь идет о двух женщинах, одна из которых прилетела из Южной Африки, а вторая — из Парижа, а также военнослужащем из Нигерии, который находился в Италии с миссией и собирался вернуться домой. Институт потребовал предоставить списки пассажиров соответствующих авиарейсов, чтобы установить контакты инфицированных.

Подробнее на ПГ: https://www.pnp.ru/in-world/v-italii-sdelano-bolee-100-millionov-privivok-ot-covid-19.html?utm_source=smi2

В Швеции за сутки от COVID-19 скончался один человек

СТОКГОЛЬМ, 9 декабря 2021, 16:37 — REGNUM В Швеции число зарегистрированных летальных случаев в результате заболевания COVID-19 за сутки увеличилось на одного. Данная информация была опубликована 9

декабря на сайте Агентства общественного здравоохранения Швеции, которое отслеживает эпидемиологическую ситуацию в круглосуточном режиме и предоставляет актуальную статистику по распространению коронавируса в стране.

В общей сложности от COVID-19 в Швеции умерли 15 185 человек. Количество выявленных зараженных коронавирусной инфекцией составляет 1 226 055 человек. С момента последнего обновления статистики их число увеличилось на 3 164 новых случая заражения.

Свою первую дозу вакцины от COVID-19 получили 7 649 959 человек старше 12 лет (84,7%), вторую — 7 241 442 (80,1%).

С начала пандемии в общей сложности 8 051 человек получил помощь в реанимационных отделениях в связи с заболеванием COVID-19.

https://regnum.ru/news/3446684.html?utm_source=smi2_agr

Минздрав Австрии назвал размер штрафа за отказ от вакцинации

Глава Минздрава Австрии Вольфганг Мюкштайн заявил, что за отказ от обязательной вакцинации от коронавируса, которая стартует в стране 1 февраля 2022 года, граждан будут штрафовать на сумму 3,6 тысячи евро, сообщает РИА Новости.

По его словам, после вступления закона в силу дни вакцинации будут определяться каждый квартал. Если гражданин, попадающий под действие документа, не делает прививку или не предоставит справку о медотводе, то в отношении него будет возбуждаться дело, при этом замена штрафа на лишение свободы исключается.

Мюкштайн добавил, что под обязательную вакцинацию не попадают дети младше 14 лет, переболевшие COVID-19 не более шести месяцев назад и имеющие медотвод (при предоставлении соответствующих справок), а также беременные женщины.

https://nsn.fm/in-the-world/minzdrav-avstriei-nazval-razmer-shtrafa-za-otkaz-ot-vaktsinatsii?utm_source=smi2

В Латвии официально подтвердили два случая заражения омикрон-штаммом коронавируса

Еще три образца в настоящее время секвенируются, а еще один недавно прибыл

РИГА, 9 декабря. /ТАСС/. Первые два случая заражения омикрон-штаммом коронавируса официально подтверждены в Латвии. Об этом в четверг сообщает местное агентство LETA со ссылкой на руководителя Национальной референтной лаборатории Рижской Восточной клинической университетской больницы Сергея Никишина.

По его словам, Национальная референтная лаборатория Рижской Восточной клинической университетской больницы подтвердила первые два случая омикрон-штамма. Еще три образца в настоящее время секвенируются, а еще один недавно прибыл.

Латвийская "Лаборатория Э. Гулбиса" 6 декабря сообщила, что в республике зарегистрированы первые два случая заражения омикрон-штаммом коронавируса, однако окончательно это должна была подтвердить Национальная референтная лаборатория после секвенирования. Образцы были сданы 4 декабря людьми, прибывшими в Рижский международный аэропорт с крупного международного мероприятия в Хальмстаде (Швеция) рейсом авиакомпании AirBaltic Копенгаген - Рига.

https://tass.ru/obschestvo/13156541?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

В Румынии частично отменены жесткие карантинные правила

БУХАРЕСТ, 9 декабря 2021, 13:51 — REGNUM Правительство Румынии отменило ряд жестких карантинных правил, утвержденных в стране из-за пандемии коронавируса. Об этом 8 декабря сообщило бухарестское издание Jurnalul.

Согласно официальной информации, с 9 декабря гражданам, не прошедшим вакцинацию, разрешен вход в здания крупных торговых центров и государственных учреждений. Кроме того, отныне ношение санитарных масок на улице и в местах массовых мероприятий под открытым небом не является обязательным. Предполагается также увеличение времени работы кафе и ночных заведений в крупных городах страны.

Как подчеркнули представители министерства здравоохранения Румынии, нововведение связано с отсутствием угрозы тотального распространения коронавируса. При этом в ведомстве в очередной раз напомнили о необходимости соблюдения правил гигиены и социальной дистанции.

По состоянию на 9 декабря число выявленных жителей Румынии, заразившихся коронавирусом, составило 1,79 млн человек. Из них скончались 57 360 пациентов.

<https://regnum.ru/news/society/3446424.html>

Индия вдвое сократит производство вакцин от COVID-19

Институт сыворотки Индии (SII), крупнейший в мире производитель вакцин, решил вдвое сократить производство вакцин против COVID-19 из-за отсутствия новых заказов, передает [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz) со ссылкой на [Reuters](https://reuters.com).

Генеральный директор SII Адар Пунавалла рассказал, что у них недостаточно государственных заказов на производство вакцины от коронавируса Covishield, местной версии вакцины AstraZeneca Vaxzevria. При этом SII может производить 250 миллионов доз в месяц.

"Я собираюсь сократить производство по меньшей мере на 50 процентов, для начала на ежемесячной основе, пока заказы снова не поступят либо в Индии, либо по всему миру", - заявил Пунавалла.

Базирующаяся в Пуне фармацевтическая компания уже обратилась к правительству с просьбой разъяснить будущие потребности, как в дозах вакцин, так и в бустерных дозах, если правительство планирует их в будущем.

"Хорошая новость состоит в том, что Индия покрыла вакциной большую часть своего населения, и мы бы выполнили все наши заказы министерству здравоохранения за неделю", - отметил руководитель SII.

Также Пунавалла рассказал, почему компания не может продавать вакцину в необходимом количестве за рубежом. Это связано с тем, что за восемь месяцев, когда SII не мог экспортировать препарат, компания потеряла значительную долю рынка.

Напомним, Индия, которую считают крупнейшим в мире производителем вакцин, в марте [остановила экспорт](#), чтобы сосредоточиться на внутренней иммунизации из-за стремительного роста количества случаев коронавируса в стране. Позже, в ноябре, Индия [возобновила](#) экспорт вакцин против коронавируса для программы COVAX.
https://tengrinews.kz/world_news/indiya-vdvoe-sokratit-proizvodstvo-vaktsin-ot-sovid-19-456153/

В Индонезии за сутки выявили 220 носителей коронавируса

[ДЖАКАРТА, 9 декабря 2021, 14:04 — REGNUM](#) Согласно данным целевой группы по борьбе с COVID-19, в Индонезии за сутки выявили 220 случаев заражения коронавирусом, сообщает Kompas.

По состоянию на 9 декабря в Индонезии выявили 4 258 560 носителей коронавируса.

Побороть коронавирус в стране за сутки смогли 296 человек. Всего коронавирусом в Индонезии переболели 4 109 364 человека.

В период с 8 по 9 декабря 2021 года от COVID-19 умерли 9 жителей Индонезии. В общей сложности эпидемия унесла жизни 143 918 человек.

В настоящее время в стране зарегистрировано 5278 активных случаев COVID-19.

<https://regnum.ru/news/society/3446449.html>

В ВС Южной Кореи выявили 34 случая заражения коронавирусом

[СЕУЛ, 9 декабря 2021, 14:57 — REGNUM](#) В вооружённых силах (ВС) Южной Кореи продолжают фиксировать новые случаи заражения коронавирусом. Об этом 9 декабря сообщает Yonhap News со ссылкой на представителей министерства обороны страны.

По их словам, коронавирус выявлен у 34 человек, включая 22 представителя сухопутных войск, шесть представителей военно-воздушных сил, одного представителя морской пехоты и четырех представителей специального подразделения при министерстве.

Известно, что 31 военнослужащий заразился коронавирусом после получения двух доз вакцины от COVID-19. Общее число случаев так называемого «прорывного инфицирования» коронавирусом после получения двух доз вакцины от COVID-19 в армии увеличилось до 885.

Общее число подтверждённых случаев заражения в вооружённых силах увеличилось до 2617.

Как сообщало [ИА REGNUM](#), за минувшие сутки в Южной Корее выявили 7102 случая заражения коронавирусом. Общее число подтверждённых случаев увеличилось до 496 584.

Подробности: <https://regnum.ru/news/society/3446540.html>

Китай доставил в Афганистан вторую партию вакцины от коронавируса

[КАБУЛ, 9 декабря 2021, 14:34 — REGNUM](#) Афганистан получил партию вакцины «Синофарм», подаренную Китаем.

Партия вакцины против COVID-19, подаренная правительством Китая, прибыла в Кабул, столицу Афганистана, 8 декабря, сообщает Mehrnews.

Груз был передан в международном аэропорту Кабула в присутствии **Ван Ю**, посла Китая в Афганистане, и **Абдуллы Бари Омара**, заместителя министра здравоохранения «Талибана» (организация, деятельность которой запрещена в РФ).

Посол Китая в своей речи на церемонии сказал: «После изменения политической ситуации в Афганистане, Китай объявил, что пожертвует Афганистану 3 миллиона доз вакцины и другого медицинского оборудования».

По его словам, чтобы помочь Афганистану преодолеть нынешние проблемы, Китай ускоряет оказание экстренной помощи Афганистану на 200 миллионов юаней (31 миллион долларов), которая включает продукты питания, зимнее оборудование (*очевидно, обогреватели и т.д.*), вакцины и лекарства.

Представитель «Талибана» (организация, деятельность которой запрещена в РФ) поблагодарил правительство Китая за финансовую помощь и поддержку Афганистану.

«Эта помощь очень важна для народа Афганистана в этой критической ситуации», — сказал он.

Эта партия вакцины «Синофарм», прибывшая в Кабул, является второй партией китайской вакцины, поступившей в Афганистан.

https://regnum.ru/news/3446495.html?utm_source=smi2_agr

Израиль ввел новые правила для зараженных штаммом «Омикрон»

[ИЕРУСАЛИМ, 9 декабря 2021, 16:25 — REGNUM](#) В Израиле изменились правила карантина и получения справки о перенесенном заболевании COVID-19 для носителей штамма «Омикрон». Об этом сообщает минздрав, правила вводятся с 9 декабря.

Зараженный «Омикроном» обязан оставаться на карантине в течение 14 дней с подтверждения у него заболевания. Для сравнения, зараженные другими штаммами остаются на карантине 10 дней.

При этом справка о перенесенном заболевании выдается человеку лишь в том случае, если у него в течение последних трех дней карантина не выявлялись симптомы заболевания.

Правила вводятся в связи с тем, что «Омикрон», возможно, может быть более заразным, чем другие штаммы, и его носитель в течение более долгого времени может распространять вирус.

<https://regnum.ru/news/polit/3446675.html>

В Израиле сообщили о снижении смертности от COVID-19 после бустерного укола

[БЕЭР-ШЕВА, ИЗРАИЛЬ, 9 декабря 2021, 16:34 — REGNUM](#) Смертность среди граждан в возрасте от 50 лет, которые получили третью дозу вакцины против коронавируса, ниже на 90% по сравнению с привитыми двумя дозами. К таким выводам пришли по результатам исследования научные сотрудники медицинского факультета университета

им. Бен-Гурина и больничной кассы «Клалит», результаты опубликованы в медицинском журнале The New England Journal of Medicine. Об этом стало известно 9 декабря.

В исследовании участвовали более 840 000 человек в возрасте от 50 лет. Смертность среди получивших бустерный укол сравнялась со смертностью у получивших две дозы вакцины.

В ходе исследования учитывать возраст, пол, социально-экономический статус и другие параметры. Выяснилось, что у привитых тремя дозами смертность снизилась на 90%.

https://regnum.ru/news/3446686.html?utm_source=smi2_agr

Американские медики не фиксируют осложнений у зараженных омикрон-штаммом

Практически все выявленные в Соединенных Штатах случаи COVID-19, вызванные штаммом Омикрон, протекают в легкой форме. Об этом в интервью AP рассказала директор Центра по контролю и профилактике заболеваний США (CDC) Рошель Валенски, [сообщает](#) Укринформ.

«Болезнь протекает в легкой форме практически во всех случаях, которые до сих пор наблюдались. Преимущественные симптомы – кашель, заложенность носа и слабость», - сказала Валенски.

Она уточнила, что среди инфицированных штаммом Омикрон госпитализирован только один человек. В целом же в США заражение этой мутацией коронавируса выявлено более чем у 40 человек, из них свыше 30 – вакцинированы.

В то же время Валенски заметила: данные об этом штамме очень ограничены, и CDC продолжает изучать, какие угрозы он может нести для страны.

Напомним, Омикрон впервые был обнаружен в Южной Африке в ноябре. По последним данным Всемирной организации здравоохранения, о случаях заражения этим штаммом сообщили 57 стран.

Первый случай инфицирования в США был зарегистрирован 1 декабря. В настоящее время в стране подтверждено 43 случая в 19 штатах. Около трети пациентов путешествовали за границей.

https://forbes.kz/news/2021/12/09/newsid_265124

Третья доза Pfizer обеспечит защиту против "омикрона", заявили специалисты

Специалисты заявили, что бустерная доза Pfizer обеспечивает защиту против штамма "омикрон", передает Би-би-си. Специалисты из Pfizer/BioNTech заявили, что третья доза их препарата от COVID-19 так же эффективна против "омикрона", как и две дозы против других ранних вариантов. Генеральный директор Pfizer Альберт Бурла заявил, что защита против нового штамма будет улучшена при помощи бустерной дозы. "Обеспечение полной вакцинации как можно большего числа людей с помощью первых двух серий доз и ревакцинации остается лучшим способом предотвращения распространения COVID-19", - сказал Бурла. Ученые Pfizer и BioNTech рассказали, что продолжат работать в этом направлении, собирая информацию для оценки эффективности их препарата. Они также занимаются разработкой вакцины, направленную против "омикрона".

<https://www.nur.kz/health/coronavirus/1946087-tretya-doza-pfizer-obespechit-zaschitu-protiv-omikrona-zayavili-spetsialisty/>

Гендиректор Pfizer заявил о необходимости четвертой вакцины от COVID-19

Генеральный директор Pfizer Альберт Бурла [заявил](#), что людям может потребоваться четвертая вакцина от коронавируса. Это связано с тем, что предварительные исследования продемонстрировали устойчивость нового штамма «омикрон» к антителам, вырабатываемым прививкой, которая разработана Pfizer с помощью компании BioNTech.

Согласно результатам исследования, эффективность самой популярной на данный момент в мире двухкомпонентной вакцины значительно снизилась с распространением «омикрона». Однако учёные отмечают, что третья доза Pfizer улучшила защиту иммунитета перед новым штаммом. Два компонента, по мнению главы компании, могут защитить только от тяжелого течения заболевания.

Также он пояснил, что на данный момент это лишь предварительные данные, которые впоследствии будут проверяться учеными с помощью различных тестов и испытаний. Более точные результаты планируют дать уже через две недели.

«Когда мы увидим реальные данные, мы определим, защищает ли третья доза вакцины от «Омикрона» и как долго. И второй момент, я думаю, нам понадобится четвертая доза. Нужно подождать и посмотреть, потому что у нас очень мало информации. Но в случае с «Омикроном» четвертая доза может понадобиться нам быстрее», сказал Бурла телеканалу *CNBC Squawk Box*.

Также он заявил, что Pfizer планирует создать специальную вакцину для борьбы с «омикроном». Она может появиться уже через 4 месяца, т.е. к марту 2022 года.

На данный момент, по словам специалиста, планируется выпустить трехкомпонентные вакцины на зиму.

Ранее Бурла [заявил](#), что ежегодная вакцинация обеспечит высокий уровень защиты от коронавирусной инфекции. Именно поэтому, по его мнению, прививки от COVID-19 останутся с нами надолго.

https://live24.ru/obschestvo/gendirektor-pfizer-zayavil-o-neobhodimosti-chetvortoj-vakciny-ot-covid-19.html?utm_source=smi2

Минздрав Кубы сообщил о выявлении на острове первого пациента с "омикроном"

Москва. 9 декабря. INTERFAX.RU - Первый случай заражения штаммом коронавируса "омикрон" выявлен на Кубе, информирует в четверг министерство здравоохранения страны.

"После пяти дней наблюдения за пациентом (с "омикроном" - ИФ) в больнице ПЦР-тест показал отрицательный результат. Он был выписан без каких-либо симптомов", - говорится в сообщении, распространенном в твиттере кубинского Минздрава.

В Минздраве Кубы отметили, что пациент, житель провинции Пинар-дель-Рио на западе острова, прибыл на Кубу 27 ноября из Мозамбика.

<https://www.interfax.ru/world/808492>

В Новой Зеландии за сутки выявили более ста зараженных коронавирусом

[ВЕЛЛИНГТОН, 9 декабря 2021, 06:53 — REGNUM](#) В Новой Зеландии за прошедшие сутки выявили 103 случая заражения штаммом «Дельта» коронавируса SARS-CoV-2, сообщает пресс-служба новозеландского минздрава.

Уточняется, что 88 пациентов выявили в городе Окленде, где находится крупнейший очаг распространения инфекции. Остальных зараженных выявили в близлежащих населенных пунктах. Таким образом, общее количество подтвержденных случаев заражения штаммом «Дельта» коронавируса SARS-CoV-2 в Новой Зеландии достигло 9457.

В настоящее время в новозеландских больницах лечатся 70 пациентов с COVID-19. Из них пятеро находятся в палатах реанимации. Отмечается, что уже 88% жителей Новой Зеландии привились против коронавирусной инфекции.

https://regnum.ru/news/3445850.html?utm_source=smi2_agr