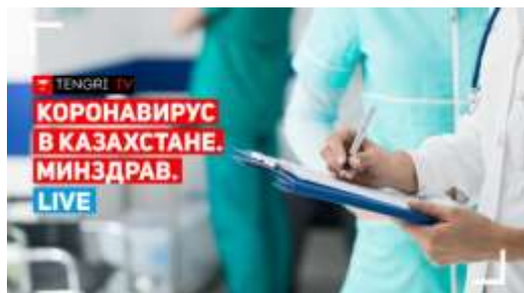




23.07.2021

## АНОНС

### Эпидситуация в Казахстане. Минздрав. Онлайн



Пресс-конференция в СЦК с участием министра здравоохранения РК Алексея Цоя, вице-министра здравоохранения Ажар Гиният и председателя Комитета санитарно-эпидемиологического контроля МЗ РК Айжан Есмагамбетовой. Тема: "О текущей эпидемиологической ситуации".

Видео доступно по адресу:  
<https://www.youtube.com/watch?v=ZkaY1iTEk9M&t=5s>

<https://tengrinews.kz/news/epidsituatsiya-v-kazahstane-minzdrav-onlayn-443885/>

### На сколько хватит вакцины от КВИ и с кем ведет переговоры Казахстан по новым поставкам

Об эпидемиологической ситуации в республике, запасе вакцин от коронавируса и переговорах о новых поставках, рассказали на брифинге в СЦК представители министерства здравоохранения РК, передает корреспондент МИА «Казинформ».



Председатель Комитета санэпидконтроля Минздрава РК Айжан Есмагамбетова сообщила, что после вакцинации зарегистрировано 4 765 случаев заражения КВИ. «Это по-прежнему ничтожно мало от числа вакцинированных, он составляет 0,09%», - пояснила Айжан Есмагамбетова. В свою очередь министр здравоохранения Алексей Цой отметил, что любая вакцина от коронавируса безопасна. Представители Минздрава призвали граждан активно вакцинироваться. По официальным данным, за прошедшие сутки в Казахстане выявлены 6 119 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию.

В разрезе регионов: город Нур-Султан - 1 381, город Алматы - 996, город Шымкент - 488, Акмолинская область - 189, Актюбинская область - 230, Алматинская область - 230, Атырауская область - 489, Восточно-Казахстанская область - 78, Жамбылская область - 105, Западно-Казахстанская область - 235, Карагандинская область - 794, Костанайская область - 156, Кызылординская область - 129, Мангистауская область - 205, Павлодарская область - 203, Северо-Казахстанская область - 110, Туркестанская область - 101. Всего в стране выявлено 516 117 заболевших. Также было сообщено, когда планируется вакцинация детей в Казахстане.

«Наши дети должны получить возможность привиться. Пока мы не можем назвать конкретные сроки. Но уже сейчас многие родители обращаются и просят привить детей, к сожалению, пока таких вакцин нет в Казахстане. Как только появится возможность, мы эту доступность обеспечим, - заверил Алексей Цой. Министр подчеркнул, что вакцинация детей будет добровольной, с правом выбора родителей. Вместе с тем был отмечен рост заражения КВИ среди детей. «С начала года 34 тысячи детей заболели коронавирусной инфекцией.

На сегодняшний день на стационарном лечении находятся 558 детей, наблюдаются 13 новорожденных с коронавирусной инфекцией», - проинформировала вице-министр здравоохранения Ажар Гиният. Спикер добавила, что с начала 2021 года в Казахстане наблюдается рост заболеваемости КВИ в 4-5 раз. В тяжелом состоянии в стране находятся четыре ребенка. В минздраве сообщили, что Казахстан ведет переговоры о поставке китайских вакцин от коронавируса.

«Сейчас идут переговоры по поставке вакцин, в том числе Китайской Народной республики в Казахстан. На следующей неделе мы получим точную детальную информацию», - добавил Алексей Цой. Также был прокомментирован вопрос нарушения температурного режима при хранении вакцин. Как отметила председатель Комитета санитарно-эпидемиологического контроля МЗ РК Айжан Есмагамбетова, в Казахстане был зарегистрирован лишь один случай нарушения температурного режима при хранении вакцин. На сегодня проводится мониторинг ситуации в этом вопросе.

«По результатам таких мониторингов также выявлялись нарушения, которые никак на безопасность и эффективность вакцин не влияли. Это опять-таки были вопросы организационного характера. Вопросы организации потоков вакцинируемых, вопросы организации наблюдения за ними, вопросы исполнения профилактических мер, направленных на соблюдение температурного режима», - сказала Айжан Есмагамбетова.

Представитель Минздрава пояснила, что всегда должен быть план на случай выключения электроэнергии и так далее. В ряде регионов таких планов не было. «Отсутствие таких планов не говорит о том, что такие нарушения были, и это повлекло нарушение транспортировки температурного режима хранения вакцин», - добавила Айжан Есмагамбетова.

Она также рассказала о случае, который произошел в период транспортировки вакцин в Алматинскую область. «Произошло ДТП, тогда пострадал рефрижератор, который перевозил вакцины. Было проведено расследование, было выявлено количество доз, которое пострадало. Эти вакцины были уничтожены», - завершила Айжан Есмагамбетова.

Напомним, ранее Президент РК Касым-Жомарт Токаев поручил создать Межведомственную специальную группу при МВД, которая будет получать, и обрабатывать информацию от общественников и населения по эпидситуации в республике. Глава государства подчеркнул, что в отдельных регионах выявлены факты нарушения температурного режима хранения вакцин.

Спикеры также сообщили, какое наказание грозит за нарушение температурного режима при хранении вакцин от коронавируса. «Есть две статьи за нарушение санитарных правил, которые предусматривают разный размер штрафов», - сказала Айжан Есмагамбетова, отвечая на вопросы журналистов. Она также добавила, что есть 426 статья КоАП, которая применяется в отношении субъектов, занимающихся этими вопросами, по ней также предусмотрен штраф и год лишения лицензии. Ранее вопрос нарушения температурного режима при хранении вакцин прокомментировали в Минздраве РК.

Министр здравоохранения РК Алексей Цой затронул вопрос подделки паспорта вакцинации. «Мы сами инициировали активизацию работы силовых структур в этом направлении. Глава государства, вы знаете, поручил разобратся с этим вопросом, уже больше 60 уголовных дел заведено. Очень жестко пресекаются, блокируются все социальные сети, которые распространяют данную информацию, с преследованием вплоть до уголовного», - сказал Алексей Цой. Глава минздрава добавил, что в результате активизации профилактической работы, количество таких предложений уменьшилось. «Мы видим, что несознательные граждане поняли, что за это будут очень жестко преследовать как медицинских работников, так и самих граждан, которые пытаются непонятно с какой целью получить эти паспорта, потому что это не защищает от коронавируса. Это не защищает от вероятности, что они заболели и могут попасть реанимацию. Это самообман. Рано или поздно все выявится, потому что мы делаем сверки. Это какое-то непонятное желание граждан. Вакцина безопасна, вакцину надо делать. Все те, кто попытается это сделать, будут пойманы и наказаны», - подчеркнул Алексей Цой.

В заключение было сообщено, сколько вакцин от коронавируса имеется на сегодня в наличии в Казахстане. «В наличии имеется 582 141 доза вакцин первого компонента и 1 млн 194 тысячи доз - второго компонента. На сегодня остаток первого компонента CoronaVac - 20 тысяч доз, практически во всех регионах, но в разных количествах. Больше всего в Мангистауской области. Вакцины нет в Восточно-Казахстанской и Актюбинской областях», - сообщила Айжан Есмагамбетова на брифинге в СЦК. Согласно озвученным данным, остаток первого компонента вакцины «Спутник V» составляет более 561 тысячи доз. «Вакцина есть во всех регионах. Также есть 3 тысячи доз QazVac, наибольшее количество - в Мангистауской и Атырауской областях. Отечественной вакцины нет в четырех регионах: Алматинской, Карагандинской, Жамбылской, Туркестанской областях и Алматы», - уточнила Айжан Есмагамбетова. По ее словам, остаток первого компонента вакцины Sinopharm составляет 6 286 доз и она имеется в наличии только в Мангистауской области.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/na-skol-ko-hvatit-vakciny-ot-kvi-i-s-kem-vedet-peregovory-kazahstan-po-novym-postavkam\\_a3815563](https://www.inform.kz/ru/na-skol-ko-hvatit-vakciny-ot-kvi-i-s-kem-vedet-peregovory-kazahstan-po-novym-postavkam_a3815563)

#### **ВОЗ заявила о циркуляции еще одного нового штамма – А.Цой**

Сегодня Министр здравоохранения Алексей Цой на брифинге в Службе центральных коммуникаций при Президенте РК рассказал об эпидемиологической ситуации в РК и сообщил о появлении в мире нового штамма коронавирусной инфекции. «Всемирная организация здравоохранения заявила о выявлении и циркуляции штамма «Лямбда», который впервые был обнаружен в Перу в декабре 2020 года и на сегодняшний день выявлено около 3 000 случаев в 30 странах, в основном в Северной и Южной Америке, Европейских странах», - сказал А.Цой. Согласно матрице эпидемиологической ситуации Республика Казахстан с 26 июня находится в красной зоне. В красной зоне находятся 15 регионов, в желтой зоне – два региона – Восточно-Казахстанская и Туркестанская области. С учетом распространенности «Дельта штамма» за последние две недели по сравнению с предыдущими двумя неделями в целом по республике отмечается подъем заболеваемости практически во всех регионах. Рост заболеваемости составил 2,0 раза. По сравнению с июнем месяцем среднесуточная заболеваемость выросла в 4,8 раз. Согласно ежедневного мониторинга коечного фонда в разрезе регионов по состоянию на 23 июля т.г. занятость инфекционных коек по республике составляет 49%, реанимационных коек – 38%. «С учетом роста заболеваемости и возросшей нагрузки на систему здравоохранения в июле дополнительно развернуто около 10 тыс. коек, в резерве остается порядка 21,4 тыс. коек», - отметил А.Цой. Вместе с тем, на сегодня страна полностью обеспечена необходимым объемом лекарственных средств и медицинских изделий. В больницах сформирован месячный запас лекарств для лечения КВИ, на складах СК «Фармация» и в аптеках – двухмесячный запас. Во всех регионах созданы стабилизационные фонды лекарственных средств на 18 млрд тенге. Кроме того, обеспечен доступ населения к тестированию. Для диагностики COVID-19 привлечены 157 лабораторий и 66 пунктов забора биологического материала, с общей мощностью 120 тыс. исследований в сутки. Продолжается вакцинация подлежащего контингента. На сегодняшний день использовано 8,0млн доз вакцины, из них 1-компонентом привито 5 054 970 человек, что составляет 51% от подлежащего населения. Вторым компонентом охвачено 3 075 907 человек. В

прививочных пунктах имеется порядка 580 тысяч первого компонента и 1 млн 190 тысяч – второго компонента. «Вакцинация - единственный способ уменьшить распространение вируса и вернуться к прежнему образу жизни, работе, общению, семейным традициям и путешествиям», - еще раз напомнил гражданам Министр. «Дельта» штамм коронавируса обладает высокой контагиозностью и на 60% заразнее обнаруженных штаммов, в среднем от 1 человека инфицируется 5-6 человек, тогда как от циркулируемых штаммов - 3-4 человека, отличается более коротким инкубационным периодом продолжительностью до 7 дней. Поэтому, отметил А.Цой, очень важно соблюдать простые меры, профилактики. Такие как: гигиена рук, соблюдать социальную дистанцию от окружающих, носить маски, хорошо проветривать помещения, избегать мест скопления людей, дезинфицировать гаджеты, оргтехнику и поверхности, ограничить по возможности приветственные телесные объятия и рукопожатия.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/233243?lang=ru>

#### **Алексей Цой выразил готовность встретиться с «антиваксерами»**

Министр здравоохранения РК Алексей Цой выразил готовность встретиться с женщинами, устроившими скандал в Минздраве, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Глава Минздрава на брифинге в СЦК, отвечая на вопросы журналистов, отметил, что министерство всегда открыто для общества и готово с каждым обсуждать возникающие вопросы. Он также объяснил, почему он не вышел на встречу с этими женщинами, отметив, что вышли свободные на тот момент сотрудники и курирующие данные вопросы. Алексей Цой заявил, что сам тоже всегда готов обсуждать возникающие проблемные вопросы, в том числе и с этими женщинами. Ранее в СМИ сообщалось, что группа женщин «антиваксеров» требовала встречи с чиновниками Минздрава. Их пригласили в конференц-зал, на встречу с «антиваксерами» вышли вице-министры Жандос Буркитбаев, Ажар Гиният и официальный представитель санврача Казахстана Ержан Байтанаев. При этом конструктивного диалога не получилось: женщины набросились на должностных лиц с криками и кулаками.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/aleksey-coy-vyrazil-gotovnost-vstretit-sya-s-antivakserami_a3815474) [https://www.inform.kz/ru/aleksey-coy-vyrazil-gotovnost-vstretit-sya-s-antivakserami\\_a3815474](https://www.inform.kz/ru/aleksey-coy-vyrazil-gotovnost-vstretit-sya-s-antivakserami_a3815474)

#### **О наказании за фальсификацию паспортов вакцинации рассказал Алексей Цой**

Министр здравоохранения РК Алексей Цой заявил, что все, кто подделывает паспорта вакцинации, будут пойманы и наказаны, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Мы сами инициировали активизацию работы силовых структур в этом направлении. Глава государства, вы знаете, поручил разобраться с этим вопросом, уже больше 60 уголовных дел заведено. Очень жестко пресекаются, блокируются все социальные сети, которые распространяют данную информацию, с преследованием вплоть до уголовного», - сказал Алексей Цой, отвечая на вопросы журналистов на брифинге в СЦК. Министр добавил, что в результате активизации профилактической работы, количество таких предложений уменьшилось. «Мы видим, что неосознательные граждане поняли, что за это будут очень жестко преследовать как медицинских работников, так и самих граждан, которые пытаются непонятно с какой целью получить эти паспорта, потому что это не защищает от коронавируса. Это не защищает от вероятности, что они заболеют и могут попасть реанимацию. Это самообман. Рано или поздно все выявится, потому что мы делаем сверки. Это какое-то непонятное желание граждан. Вакцина безопасна, вакцину надо делать. Все те, кто попытается это сделать, будут пойманы и наказаны», - подчеркнул Алексей Цой.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/o-nakazanii-za-falsifikaciyu-pasportov-vakcinacii-rasskazal-aleksey-coy_a3815532) [https://www.inform.kz/ru/o-nakazanii-za-falsifikaciyu-pasportov-vakcinacii-rasskazal-aleksey-coy\\_a3815532](https://www.inform.kz/ru/o-nakazanii-za-falsifikaciyu-pasportov-vakcinacii-rasskazal-aleksey-coy_a3815532)

#### **Казахстан ведет переговоры о поставке китайских вакцин от коронавируса**

Казахстан ведет переговоры о поставке китайских вакцин от коронавируса, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Министр здравоохранения РК Алексей Цой на брифинге в СЦК сообщил, что на сегодня ведутся переговоры о поставках в Казахстан китайской вакцины от коронавируса, в том числе CoronaVac. «Сейчас идут переговоры по поставке вакцин, в том числе Китайской Народной республики в Казахстан. На следующей неделе мы получим точную детальную информацию», - добавил Алексей Цой.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/kazahstan-vedet-peregovory-o-postavke-kitayskih-vakcin-ot-koronavirusa_a3815486) [https://www.inform.kz/ru/kazahstan-vedet-peregovory-o-postavke-kitayskih-vakcin-ot-koronavirusa\\_a3815486](https://www.inform.kz/ru/kazahstan-vedet-peregovory-o-postavke-kitayskih-vakcin-ot-koronavirusa_a3815486)

#### **Когда в Казахстане начнется вакцинация детей от коронавируса**

Министр здравоохранения РК Алексей Цой рассказал, когда планируется вакцинация детей в Казахстане, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Наши дети должны получить возможность привиться. Пока мы не можем назвать конкретные сроки. Но уже сейчас многие родители обращаются и просят привить детей, к сожалению, пока таких вакцин нет в Казахстане. Как только появится возможность, мы эту доступность обеспечим», - сказал Алексей Цой на брифинге в СЦК. Министр подчеркнул, что вакцинация детей будет добровольной, с правом выбора родителей. Ранее сообщалось, сколько человек заразились коронавирусом после вакцинации в Казахстане. Председатель Комитета санэпидконтроля Минздрава РК Айжан Есмагамбетова на брифинге в СЦК сообщила, что после вакцинации зарегистрировано 4 765 случаев заражения КВИ. «Это по-прежнему ничтожно мало от числа вакцинированных, он составляет 0,09%», - пояснила Айжан Есмагамбетова.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/kogda-v-kazahstane-nachnetsya-vakcinaciya-detey-ot-koronavirusa_a3815481) [https://www.inform.kz/ru/kogda-v-kazahstane-nachnetsya-vakcinaciya-detey-ot-koronavirusa\\_a3815481](https://www.inform.kz/ru/kogda-v-kazahstane-nachnetsya-vakcinaciya-detey-ot-koronavirusa_a3815481)

#### **Более 30 тысяч детей заразились коронавирусом в Казахстане**

Сколько детей заразились коронавирусом в Казахстане, сообщила вице-министр здравоохранения РК Ажар Гиният, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«С начала года 34 тысячи детей заболели коронавирусной инфекцией. На сегодняшний день на стационарном лечении находятся 558 детей, наблюдаются 13 новорожденных с коронавирусной инфекцией», - сказала Ажар

Гиният на брифинге в СЦК. Спикер добавила, что с начала 2021 года в Казахстане наблюдается рост заболеваемости КВИ в 4-5 раз. В тяжелом состоянии в стране находятся четыре ребенка.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/boleee-30-tysyach-detey-zarazilis-koronavirusom-v-kazahstane\\_a3815520](https://www.inform.kz/ru/boleee-30-tysyach-detey-zarazilis-koronavirusom-v-kazahstane_a3815520)

### **Сколько доз вакцин от КВИ имеется сегодня в Казахстане**

Сколько вакцин от коронавируса имеется на сегодня в наличии в Казахстане, рассказала председатель Комитета санитарно-эпидемиологического контроля МЗ РК Айжан Есмагамбетова, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В наличии имеется 582 141 доза вакцин первого компонента и 1 млн 194 тысячи доз - второго компонента. На сегодня остаток первого компонента CoronaVac - 20 тысяч доз, практически во всех регионах, но в разных количествах. Больше всего в Мангистауской области. Вакцины нет в Восточно-Казахстанской и Актыбинской областях», - сообщила Айжан Есмагамбетова на брифинге в СЦК. Согласно озвученным данным, остаток первого компонента вакцины «Спутник V» составляет более 561 тысячи доз. «Вакцина есть во всех регионах. Также есть 3 тысячи доз QazVac, наибольшее количество - в Мангистауской и Атырауской областях. Отечественной вакцины нет в четырех регионах: Алматинской, Карагандинской, Жамбылской, Туркестанской областях и Алматы», - уточнила Айжан Есмагамбетова. По ее словам, остаток первого компонента вакцины Sinopharm составляет 6 286 доз и она имеется в наличии только в Мангистауской области.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/skol-ko-doz-vakcin-ot-kvi-imeetsya-segodnya-v-kazahstane\\_a3815541](https://www.inform.kz/ru/skol-ko-doz-vakcin-ot-kvi-imeetsya-segodnya-v-kazahstane_a3815541)

### **Сколько человек заразились коронавирусом после вакцинации в Казахстане**

Сколько человек заразились коронавирусом после вакцинации в Казахстане, рассказали в Министерстве здравоохранения РК, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Председатель Комитета санэпидконтроля Минздрава РК Айжан Есмагамбетова на брифинге в СЦК сообщила, что после вакцинации зарегистрировано 4 765 случаев заражения КВИ. «Это по-прежнему ничтожно мало от числа вакцинированных, он составляет 0,09%», - пояснила Айжан Есмагамбетова.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/skol-ko-chelovek-zarazilis-koronavirusom-posle-vakcinacii-v-kazahstane\\_a3815470](https://www.inform.kz/ru/skol-ko-chelovek-zarazilis-koronavirusom-posle-vakcinacii-v-kazahstane_a3815470)

## **Надо ли вакцинироваться повторно от коронавируса спустя три месяца**

Можно ли вакцинироваться от коронавируса повторно тем, кто привился весной, ответил президент Академии профилактической медицины, член Американской ассоциации здравоохранения, ученый Алмаз Шарман, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В принципе разрешено, но я смысла в этом не вижу, поскольку, те, кто получил две дозы вакцины, защищены от тяжелых форм заболевания, даже если заражение произошло «дельта» штаммом. Большинство людей, которые сейчас находятся в реанимации и у которых были летальные случаи, это невакцинированные. Поэтому, если вы в марте, апреле получили обе дозы вакцины, то она в значительной степени защищает от заражения. Даже если произошло заражение, они эффективно защищают от тяжелых форм. На данный момент проводить повторную вакцинацию, если вы получили обе дозы, смысла не вижу», - ответил ученый в ходе брифинга в РК. Он также добавил, надо ли перед вакцинацией сделать анализ на антитела.

«Я в этом не вижу никакого смысла. В основном иммунный ответ после заболевания и после вакцинации развивается на клеточном уровне. То есть, антитела играют определенную роль, но они как солдаты иммунной системы могут явиться индикатором того, что вы переболели или провакцинировались, а реальная защита происходит на клеточном уровне - Т-лимфоциты или В-лимфоциты. Т-лимфоциты - это киллеры, которые уничтожают зараженные вирусом клетки и это тот иммунный ответ, который определяет суть защиты. Поэтому наличие антител не может говорить в достаточной степени об иммунной защите, оно может в какой-то степени дезориентировать людей...», - уточнил спикер.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/nado-li-vakcinirovat-sya-povtorno-ot-koronavirusa-spustya-tri-mesyaca\\_a3815576](https://www.inform.kz/ru/nado-li-vakcinirovat-sya-povtorno-ot-koronavirusa-spustya-tri-mesyaca_a3815576)

## **За медуслуги для заключенных в Казахстане будет отвечать Минздрав**

Министерство здравоохранения теперь будет отвечать за медицинские услуги в казахстанских колониях, передает [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz) со ссылкой на [Polisia.kz](https://polisia.kz).

"Передача функций медицинского обеспечения осужденных в ведение Министерства здравоохранения в рамках реформы МВД по освобождению от несвойственных функций и модернизации пенитенциарной системы позволит получить широкий доступ к современным методам обследования, диагностики и лечения. Это также предоставит медицинским работникам независимость от администрации учреждений, что искоренит укрытие возможных правонарушений", - цитирует сайт министра внутренних дел Ерлана Тургумбаева.

Отмечается, что система медицинского обеспечения УИС находится в неравном положении с медицинским обслуживанием гражданского сектора с точки зрения ресурсов, качества и контроля услуг.

Основной проблемой в МВД называют нехватку медперсонала. При этом размер заработной платы медицинских работников учреждений УИС ниже, чем у работников гражданского сектора здравоохранения.

Сообщается, что в гражданском здравоохранении также имеется значительная материально-техническая база и больше квалифицированных медицинских специалистов, имеющих большой практический опыт. Поэтому комиссией по реформе правоохранительной и судебной систем были поддержаны предложения МВД о передаче в ведение Минздрава медицинского обеспечения лиц, содержащихся в учреждениях УИС.

"Согласно минимальным стандартным правилам, принятым Генеральной Ассамблеей ООН, осужденные должны обеспечиваться такими же стандартами медико-санитарного обслуживания, которые существуют в обществе. Поэтому передача функций медобеспечения лиц, содержащихся под стражей, в гражданское ведомство – это действительно значимое историческое событие в Казахстане", - добавила руководитель представительства PRI в Центральной Азии Жанна Назарова.

По данным сайта, 19 июля Президент Касым-Жомарт Токаев подписал указ "О мерах по совершенствованию системы государственного управления Республики Казахстан".

Ранее сообщалось, что [МВД хочет передать вопрос медицинского обслуживания заключенных](#) в ведение Министерства здравоохранения.

"Мы год уже просим, чтобы медицинские услуги (в учреждениях) Комитета уголовно-исполнительной системы (КУИС) оказывало Министерство здравоохранения. Потому что нас постоянно критикуют, что доступ к медуслугам у нас очень затрудненный, часто и правозащитники об этом говорят. Мы бы понизили смертность, уменьшили бы, наверное, частую заболеваемость (заключенных)", - сказал глава МВД, выступая в Сенате в феврале 2020 года.

[https://tengrinews.kz/kazakhstan\\_news/meduslugi-zaklyuchennyih-kazahstane-otvechat-minzdrav-443915/](https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/meduslugi-zaklyuchennyih-kazahstane-otvechat-minzdrav-443915/)

## Новые правила пересечения государственной границы с Российской Федерацией.

Распоряжением Правительства РФ от 20 июля 2021 года № 1998-р внесены изменения в распоряжение Правительства РФ от 16 марта 2020 года № 635-р, предусматривающие, что с 25 июля 2021 года для пересечения государственной границы с Российской Федерацией через воздушные пункты пропуска, гражданам Казахстана и других государств-членов Евразийского экономического союза необходимо предъявить отрицательный результат ПЦР теста на COVID-19, отобранного не ранее чем за три календарных дня до прибытия на территорию Российской Федерации, отображаемый в мобильном приложении «Путешествую без COVID-19». Как пользоваться мобильным приложением «Путешествую без COVID-19».

Чтобы воспользоваться функционалом мобильного приложения, нужно поэтапно выполнить следующие действия: - выбрать язык; - включить доступ к геолокации, чтобы увидеть ближайшие доступные лаборатории; - прочесть и принять условия лицензионного соглашения; - отсканировать паспорт, с которым планируется поездка; - выбрать страну отправления и страну прибытия; - выбрать лабораторию для прохождения тестирования и записаться на прием; - подписать по прибытию в лабораторию согласие на проведение; - исследования и получение результатов в мобильном приложении; отсканировать QR-код из согласия через приложение. Результаты исследования поступят в приложение в формате QR-кода. В случае отрицательного результата теста на коронавирус полученный QR-код можно будет показывать в ходе поездки по странам ЕАЭС контролирующим органам по требованию.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/233146?lang=ru>

## ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК -(1406), 8 7172 768 043

	COVID-19 (ПЦР+)			COVID-19 (ПЦР-)		
	Заболели	Выздоровели	Умерло*	Заболели*	Выздоровели*	Умерло*
<b>ВСЕГО:</b>	<b>516117</b>	<b>441437</b>	<b>5244</b>	<b>59150</b>	<b>53780</b>	
г. Нур-Султан	89608	74257	-	6289	-	-
г. Алматы	87727	76748	-	6123	-	-
г. Шымкент	19527	14487	-	2111	-	-
Акмолинская область	27010	24277	-	2349	-	-
Актюбинская область	14564	12237	-	2660	-	-
Алматинская область	30103	27683	-	3917	-	-
Атырауская область	31503	27211	-	2706	-	-
Восточно-Казахстанская область	31646	27887	-	9709	-	-
Жамбылская область	11201	10005	-	3989	-	-
Западно-Казахстанская область	29363	22584	-	1865	-	-
Карагандинская область	50838	42514	-	3543	-	-
Костанайская область	18852	17202	-	4167	-	-
Кызылординская область	8852	7369	-	1086	-	-
Мангистауская область	11610	8018	-	1537	-	-

Павлодарская область	28478	26046	-	3233	-	-
Северо-Казахстанская область	16613	15671	-	1758	-	-
Туркестанская область	8622	7241	-	2108	-	-
			*данные на 21 июля			

**Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 23 июля 2021 года**

23 Июля 2021 08:30 21.07.2021 г. зафиксированы 223 случаев заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 10 летальных исходов и 105 человек выздоровели. Всего с 13 марта 2020г. зарегистрировано: заболевших – 59150, летальных случаев - 3585, выздоровевших - 53780.

**За прошедшие сутки в Казахстане 2427 человек выздоровели от коронавирусной инфекции.**

23 Июля 2021 08:15 В разрезе регионов: город Нур-Султан - 237, город Алматы - 524, город Шымкент - 228, Ақмолинская область - 119, Ақтөбінская область - 190, Алматинская область - 70, Атырауская область - 168, Жамбылская область - 35, Западно-Казахстанская область - 82, Карагандинская область - 237, Костанайская область - 97, Кызылординская область - 43, Мангистауская область - 156, Павлодарская область - 115, Северо-Казахстанская область - 86, Туркестанская область - 40. Итого выздоровевших в Казахстане - 441437.

**Об эпидемиологической ситуации по коронавирусу на 23:59 час. 22 июля 2021 г. в Казахстане**

23 Июля 2021 08:00 За прошедшие сутки в Казахстане выявлены 6119 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. В разрезе регионов: город Нур-Султан - 1381, город Алматы - 996, город Шымкент - 488, Ақмолинская область - 189, Ақтөбінская область - 230, Алматинская область - 230, Атырауская область - 489, Восточно-Казахстанская область - 78, Жамбылская область - 105, Западно-Казахстанская область - 235, Карагандинская область - 794, Костанайская область - 156, Кызылординская область - 129, Мангистауская область - 205, Павлодарская область - 203, Северо-Казахстанская область - 110, Туркестанская область - 101. Всего в стране выявлено 516117 заболевших.

<https://www.coronavirus2020.kz/ru>

**Минздрав РК: 1 258 пациентов с коронавирусом - в тяжелом состоянии**

1 258 пациентов с коронавирусом находятся в тяжелом состоянии, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Министерство здравоохранения РК. «На 23 июля лечение от КВИ продолжают получать 71 221 человек (–69 436 + и 1 785 КВИ-), из них в стационарах находятся 21 096 пациентов, на амбулаторном уровне – 50 125 пациентов. Из числа заболевших КВИ+ и КВИ- находятся в тяжелом состоянии 1 258 пациентов, в состоянии крайней степени тяжести – 274 пациента, на аппарате ИВЛ – 166 пациентов», - сообщили в Минздраве.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) [https://www.inform.kz/ru/minzdrav-rk-1-258-pacientov-s-koronavirusom-v-tyazhelom-sostoyanii\\_a3815224](https://www.inform.kz/ru/minzdrav-rk-1-258-pacientov-s-koronavirusom-v-tyazhelom-sostoyanii_a3815224)

**Матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана (на 23.07.2021)**



<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/07/Матрица-оценки-эпидемиологической-ситуации-в-регионах-Казахстана-на-23.07.2021.pdf>

Заболееваемость на 100 000 населения на основе регистрации подтвержденных и вероятных случаев КВИ по регионам за последние 7 дней за 16.07.2021-22.07.2021 г.

№ п/п	Регион	10.07-16.07	11.07-17.07	12.07-18.07	13.07-19.07	14.07-20.07	15.07-21.07	16.07-22.07
1.	г.Нур-Султан	727.5	769.6	803.8	829.9	844.0	826.0	813.3
2.	г.Алматы	255.8	268.9	276.8	281.3	284.7	291.6	297.2
3.	г.Шымкент	214.9	220.2	239.0	259.3	266.6	266.9	274.3
4.	Акмолинская область	152.2	158.6	163.8	169.2	173.0	175.3	177.8
5.	Актыбинская область	109.0	117.6	129.4	135.2	136.2	134.4	136.4
6.	Алматинская область	47.2	49.4	51.1	54.0	55.5	56.7	58.7
7.	Атырауская область	340.2	343.4	344.0	338.0	343.7	354.1	381.0
8.	ВКО	38.2	39.1	40.4	42.8	45.5	47.5	48.9
9.	Жамбылская область	47.0	48.4	47.4	52.9	56.8	57.8	62.0
10.	ЗКО	233.6	242.2	240.6	255.9	248.3	238.3	234.7
11.	Карагандинская область	314.0	334.9	341.2	348.0	356.1	362.9	366.6
12.	Костанайская область	88.2	91.9	94.7	98.3	103.4	108.5	113.2
13.	Кызылординская область	70.2	80.7	88.2	95.6	100.1	106.5	108.6
14.	Мангистауская область	161.4	175.0	186.1	192.7	190.3	191.7	194.3
15.	Павлодарская область	144.9	150.0	153.8	159.8	165.5	171.0	174.7
16.	СКО	86.4	98.7	109.6	116.8	121.4	123.8	126.4
17.	Туркестанская область	23.3	27.8	33.0	37.1	38.7	41.4	44.9
	Республика Казахстан	173.9	183.4	190.8	197.2	201.7	203.3	206.4

<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/07/Данные-по-заболеваемости-16-июля—22июля-2021года.pdf>

### Свыше пяти млн казахстанцев получили первый компонент вакцины от коронавируса

Telegram-канал МВК по нераспространению COVID-19 опубликовал актуальные данные по вакцинации населения от коронавируса.

«22 июля 2021 году в Казахстане 1-м компонентом вакцины против коронавирусной инфекции провакцинировано 5 054 970 человек, 2-м компонентом провакцинировано 3 075 907 человек», - говорится в сообщении МВК.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz [https://www.inform.kz/ru/svyshe-pyati-mln-kazahstancsev-poluchili-pervyy-komponent-vakciny-ot-koronavirusa\\_a3815220](https://www.inform.kz/ru/svyshe-pyati-mln-kazahstancsev-poluchili-pervyy-komponent-vakciny-ot-koronavirusa_a3815220)

### Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 23.07.2021 г. в разрезе регионов



<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/232908?lang=ru>

### РЕГИОНЫ

#### Аким Нур-Султана призвал жителей срочно вакцинироваться

Аким Нур-Султана Алтай Кульгинов снова призвал горожан вакцинироваться, передает Tengrinews.kz.

Кульгинов отметил, что ежедневно горожане контактируют с определенным количеством людей: в дороге, на работе, с родными.

«К сожалению, не все на должном уровне соблюдают меры безопасности. Несоблюдение санитарных норм и отсутствие элементарного инстинкта самосохранения обходится нам всем «дорогой ценой». Человеческими жизнями, пошатнувшимся здоровьем жителей», — написал он на своей странице в Instagram.

Аким призвал всех в срочном порядке вакцинироваться.

«Только вакцинация позволит вам и вашим родным избежать попадания на реанимационные койки, прохождения курса реабилитации после перенесенной болезни, приема антибиотиков и других лекарств», — подчеркнул Кульгинов.

Градоначальник отметил, что важность вакцинации также обсудили с представителями строительных компаний города.

«На этот год у нас достаточно высокая планка: это и увеличение объема строительства льготного доступного жилья, строительство учебных заведений, социальных объектов и так далее. Но в случае если в коллективах не будет иммунитета, то работы на объектах будем приостанавливать», — резюмировал он, добавив, что «только за счет вакцинации мы сформируем коллективный иммунитет».

21 июля Алтай Кульгинов уже обращался к астанчанам. Тогда он отметил, что коронавирус локдаунами и ограничительными мерами не победить.

[https://news.mail.ru/society/47237897/?frommail=1&exp\\_id=937](https://news.mail.ru/society/47237897/?frommail=1&exp_id=937)

#### **Карантин ужесточают в Нур-Султане: новое постановление санитарного врача**

Опубликовано новое постановление главного санитарного врача Нур-Султана об ужесточении карантина в столице, передает Tengrinews.kz.

В новом документе установлен график работы ТРЦ и торговых домов с 10.00 до 17.00 в будни с запретом работы в субботу и воскресенье независимо от размещения на данных объектах пунктов для массовой вакцинации против COVID-19.

Строго запрещается работа расположенных в указанных объектах и на их территориях аттракционов, игровых площадок, ледовых и роликовых катков, игровых центров, в том числе объектов, участвующих в проекте Ashyq.

Работа фудкортов разрешена в будние дни с 10.00 до 17.00 часов для объектов, участвующих в проекте Ashyq, с запретом работы в субботние и воскресные дни, и работы на доставку и вынос еды в будние и выходные дни с 10.00 до 17.00 часов.

Запрещено проведение различных видов акций, ярмарок, шоурумов, розыгрышей (за исключением онлайн-формата).

Рестораны, кафе и кофейни, независимо от места расположения, в том числе на открытом воздухе, при соблюдении условий по заполняемости до 50 процентов, но не более 30 посадочных мест должны работать только в будние дни с 07.00 до 12.00. Запрещена работа в субботние и воскресные дни, за исключением участников проекта Ashyq, для которых устанавливается график работы в будние дни с 07.00 до 17.00 часов с запретом работы в субботние и воскресные дни, доставка и вынос еды в штатном режиме.

Строго запрещается организация и проведение коллективных, торжественных, семейных, памятных (банкетов, свадеб, юбилеев, поминок) и других массовых мероприятий (за исключением проведения поминок на объектах, участвующих в проекте Ashyq до 30 человек).

Фитнес-центры, спортивно-оздоровительные объекты с бассейнами, саунами, СПА, массажем должны работать строго по предварительной записи, без проведения групповых занятий с соблюдением усиленных санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий, установлением графика работы в будние дни с 07.00 до 17.00 часов для объектов, участвующих в проекте Ashyq, с запретом работы в субботние и воскресные дни.

Салоны красоты и парикмахерские, а также центры косметологических услуг должны работать только в будние дни с 8.00 до 17.00 часов.

Новое постановление вступает в силу в полночь 26 июля. Отметим, что карантин также ужесточили в Алматы.

[https://news.mail.ru/society/47240092/?frommail=1&exp\\_id=937](https://news.mail.ru/society/47240092/?frommail=1&exp_id=937)

#### **Опубликован список злостных нарушителей карантина среди столичных заведений**

Санврачи Нур-Султана опубликовали список злостных нарушителей карантина среди заведений, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на официальный сайт акимата столицы. Мониторинговые группы столицы по пресечению нарушений карантина продолжают круглосуточную работу в усиленном режиме. Ежедневно охватывается от 100 и более заведений. Выявляется от 10 до 20 объектов, где не соблюдаются ограничительные и карантинные меры, в том числе и на объектах участвующих в проекте «Ashyq». Злостные нарушители будут исключены из проекта Ashyq, также деятельность заведений будет приостановлена через суд. Таким образом, санврачи Нур-Султана назвали злостных нарушителей ограничительных мер среди заведений.

Объекты, участвующие в проекте «Ашык», при этом допускающие нарушения ограничительных и карантинных мер: бар «Панаехали», «Чечил Паб», «Chili Grill», «Колесо», «ХЗ», дворец торжеств «Plaza Di Astana», ресторан «Infoqo», лаундж-бар «Мята», «Текила», ресторан-караоке «Алания», ресторан «Жеты Казына», гостевой дом «Адлер», караоке-клуб «Janym soul», ресторан «Грузин Кузин», «VinoGrad», кафе-бар «Будапешт», кофейня «Magpoe rosso», летник «Кавказская пленица». Объекты не являющиеся участниками проекта «Ашык», на которых допускается нарушение режима работы, превышение количества посетителей, несоблюдение соц. дистанции, также несоблюдается запрет на осуществление деятельности: кафе «seka food», рестобар «1001 ночь», «Игровой клуб» по пр. Республики, кафе «Chim chi», лаундж-бар «Winnie ПЫХ», бильярдный клуб «ShuBar», бар «Bombay Grill & More», игровой клуб «All stars», «PS5», «Respawn», бар «Barrus bar», «brauer» и др. Всего с 1 января текущего года наложено административных штрафов на сумму более 271 млн тг. Эпидемиологическая ситуация в городе остается нестабильной. Растет количество случаев заражения КВИ. Жителям и гостям города, объектам предпринимательства настоятельно рекомендуется строго соблюдать все саннормы, ограничительные меры. Только вакцинация позволит обезопасить как свое здоровье, так и здоровье близких и окружающих людей.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/opublikovan-spisok-zlostnyh-narushiteley-karantina-sredi-stolichnyh-zavedeniy_a3815608) [https://www.inform.kz/ru/opublikovan-spisok-zlostnyh-narushiteley-karantina-sredi-stolichnyh-zavedeniy\\_a3815608](https://www.inform.kz/ru/opublikovan-spisok-zlostnyh-narushiteley-karantina-sredi-stolichnyh-zavedeniy_a3815608)

### **Коронавирус в Алматы: почти тысяча заболевших за сутки**

В управлении общественного здоровья Алматы рассказали о ситуации с заболеваемостью коронавирусом и темпах вакцинации, передает корреспондент МИА «Казинформ».

При первых признаках COVID-19 карагандинцев призывают обращаться за медпомощью «За 22 июля зарегистрировано 996 случаев коронавирусной инфекции (местные), из них 920 случаев с симптомами и 76 без симптомов. Выписано всего 264, поступило – 441. Итого в инфекционных стационарах находятся 3 270 человек. В отделениях реанимации и интенсивной терапии всего 240. На ИВЛ – 27, на неинвазивной ИВЛ – 88, High flow занято – 86 аппаратов. На сегодняшний день на дому под наблюдением мобильных бригад ПМСП и Телемедицинского центра находится 6 201 пациент, с симптомами – 5774 с легкой и средней степенью, без симптомов – 427», - сообщили в управлении общественного здоровья Алматы. С 1 февраля по 22 июля первым компонентом вакцинированы 670 351 человек. За прошедшие сутки - 4 590 человек. Из общего количества привитых, лица старше 60-ти лет составляют 94 835 человек. В городе функционируют 212 пунктов вакцинации в медицинских организациях, школах, на объектах культуры, спорта, на рынках и в ТРЦ города, с возможностью увеличения до 250. Задействованы 308 прививочных бригад из 1 260 человек.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/koronavirus-v-almaty-pochti-tysyacha-zabolevshih-za-sutki\\_a3815290](https://www.inform.kz/ru/koronavirus-v-almaty-pochti-tysyacha-zabolevshih-za-sutki_a3815290)

### **Карантин ужесточат с 26 июля в Алматы**

Главный государственный санитарный врач Алматы Жандарбек Бекшин подписал новое постановление об ужесточении карантина, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Согласно документу, ограничительные меры будут введены с 26 июля в связи ростом заболеваемости, связанной с распространением индийского штамма коронавируса среди населения. Так, объекты общественного питания (в помещении) по типу ресторана, кафе и кофейни работают только на доставку в субботние и воскресные дни независимо от участия в проекте «Ashyq», а в будние дни с 7:00 до 20:00 часов с «Ashyq» и с 7:00 до 17:00 часов - режим работы не участников проекта при заполняемости до 50%, но не более 50 мест. Такие же правила установлены для летних площадок, объектов общественного питания по типу столовых, фуд-кортов с заполняемостью до 20%, бань, саун, СПА-центров, боулингов, караоке. Открытые и крытые рынки (продуктовые и не продуктовые), ТРЦ, торговые дома также не работают в выходные дни, а в будние - с 7:00 до 17:00 часов не участникам «Ashyq», с 7:00 до 20:00 часов участникам «Ashyq». Парки, пешеходные зоны отдыха населения (Арбат) закрыты в выходные и праздничные дни. Общественный транспорт будет ездить в штатном режиме. Банкетные залы (проведение поминок, обслуживание по типу ресторанов и кафе) не работают без «Ashyq», а участникам этого проекта разрешено только в будние дни с 7:00 до 20:00 часов с заполняемостью до 30%. Бассейны, аквапарки в помещениях и крытые также запрещено, а открытые бассейны и аквапарки, которые участвуют в проекте «Ashyq» разрешено в будние дни с 7:00 до 20:00 часов. С полным постановлением можно ознакомиться на сайте Департамента санэпидконтроля.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/karantin-uzhestochat-s-26-iyulya-v-almaty\\_a3815609](https://www.inform.kz/ru/karantin-uzhestochat-s-26-iyulya-v-almaty_a3815609)

### **82 нарушителя домашнего карантина оштрафовали в Алматы**

82 жителя с «красным статусом» оштрафованы по 30 МРП за нарушение режима самоизоляции в Алматы, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По информации ДСЭК Алматы, горожане с положительным ПЦР-тестом на COVID-19 посещали общественные места и пытались воспользоваться услугами на объектах, работающих по «ASHYQ» - ЦОН, ресторан, фитнес-центры, аэропорт и другие. Указанные жители с «красным статусом» не были допущены на объекты, работающие по проекту «ASHYQ». Нарушающие режим самоизоляции жители являются сотрудниками банков, вузов, торговли, ресторанов, организаций образования, связи, пенсионного фонда и других объектов. Департамент санитарно-эпидемиологического контроля призывает горожан, находящихся на амбулаторном лечении, не нарушать режим самоизоляции и проявить гражданскую ответственность перед обществом. Лицам, находившимся в контакте с зараженными, также следует соблюдать режим самоизоляции и воздержаться от посещения мест массового скопления во избежание заражения других людей.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/82-narushitelya-domashnego-karantina-oshtrafovali-v-almaty\\_a3815294](https://www.inform.kz/ru/82-narushitelya-domashnego-karantina-oshtrafovali-v-almaty_a3815294)

### **42% жителей вакцинированы от коронавируса в Алматинской области**

В Алматинской области 513 109 человек получили первую дозу вакцины против коронавируса, что составляет 42%, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По прогнозам департамента санитарно-эпидемиологического контроля по Алматинской области, до конца сентября 60% жетысусцев будут привиты вакциной. Сообщается, что вакцинация - это единственный способ остановить пандемию. Эпидемиологическая ситуация по коронавирусной инфекции на 22 июля в Алматинской области идет к ухудшению, область находится в «красной» зоне. «Всего с марта 2020 года зарегистрировано 29 872 лабораторно подтвержденных случаев КВИ, из них с симптомами - 19 167 случая. Темп прироста КВИ по области при сравнении за последние две недели увеличился с 0,4% до 0,6%. Наибольший темп прироста за последнюю неделю отмечается в Алакольском, Балхашском, Енбекшиказахском, Илийском, Карасайском, Каратальском, Райымбекском, Талгарском районах. За последние сутки зарегистрировано 178 случаев КВИ. «Дельта» штамм обнаружен у двух людей», - отметила пресс-секретарь департамента санитарно-эпидемиологического контроля по Алматинской области Алия Шагиахмет.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/42-zhiteley-vakcinirovany-ot-koronavirusa-v-almatinskoy-oblasti\\_a3815571](https://www.inform.kz/ru/42-zhiteley-vakcinirovany-ot-koronavirusa-v-almatinskoy-oblasti_a3815571)

## **В Алматинской области вводятся новые ограничительные меры**

Постановление вступает в силу с 26 июля текущего года.

Главный государственный санитарный врач Алматинской области подписал новое постановление о карантинных мерах в регионе, сообщает zakon.kz.

С 26 июля 2021 года вводятся следующие ограничительные меры:

Запрет деятельности в субботные и воскресные дни независимо от участия в проекте Ashyq:

общественного транспорта; ТРЦ, торговых домов, торговых сетей; спортивных объектов (спорткомплексы, спортшколы, спортклубы, тренировочные залы); объектов общественного питания, фудкортов (разрешается работа на доставку еды); фитнес-центров, фитнес-клубов, йога-центров, спортивно-оздоровительных объектов, саун, бань, СПА-центров, бассейнов; кинотеатров, театров, концертных залов, филармоний, цирков; объектов по реализации непродовольственных товаров площадью свыше 1000 м<sup>2</sup>, открытых и крытых рынков; компьютерных клубов, боулингов, бильярдных, караоке, ночных клубов; образовательных центров, кружков для детей и взрослых, детских центров развития, детских развлекательных центров; банков, ЦОНов, отделения Казпочты; религиозных объектов.

В будние дни ограничивается деятельность:

объектов общественного питания, фудкортов, участвующих в проекте Ashyq, до 20:00, не участвующих в проекте Ashyq — до 17:00; фитнес-центров, фитнес-клубов, йога-центров, спортивно-оздоровительных объектов, саун, СПА-центров, спортивных объектов, бассейнов, участвующих в проекте Ashyq, до 20.00, не участвующих в Ashyq — до 17:00.

Приостанавливается деятельность открытых и закрытых пляжей, аквапарков и аттракционов независимо от участия в проекте Ashyq.

[https://news.mail.ru/society/47237941/?frommail=1&exp\\_id=937](https://news.mail.ru/society/47237941/?frommail=1&exp_id=937)

## **Ситуация с КВИ в Акмолинской области ухудшается с каждым днем – Нариман Сыздыков**

Ситуация с коронавирусом в Акмолинской области ухудшается с каждым днем. По словам руководителя управления здравоохранения региона Наримана Сыздыкова, стационары очень быстро заполняются, а поликлиники работают на пределе своих возможностей. Главный акмолинский врач видит лишь один выход из сложившейся ситуации – соблюдение санитарных норм населением и вакцинация, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Количество больных пациентов увеличивается. Происходит массовое заражение. Несмотря на то, что везде ведется санитарно-просветительская работа, люди продолжают ходить на массовые мероприятия, тои. Проводя опросы заболевших, выясняем, что многие ходили в гости на различные праздничные мероприятия, на годовщины со дня смерти. Проблема в том, что в замкнутых помещениях, где люди находятся по несколько часов, происходит 100-процентное заражение всех участников таких мероприятий. В первую очередь чувствительны к вирусу люди в возрасте. Из проведенного анализа следует, что 70% всех больных в инфекционных стационарах – люди старше 60 лет. При этом сейчас контингент больных КВИ помолодел. Если раньше до 20 лет болели единицы, то теперь мы видим большое количество пациентов моложе 20 лет», - поделился Н. Сыздыков. Случаи КВИ в регионе продолжают фиксироваться и среди детей.

Помощь малышам оказывают два стационара - на базе детской областной больницы и на базе областного фтизиопульмонологического центра. На сегодняшний день эти два отделения уже заполнены. Стоит отметить и тот факт, что сейчас дети болеют серьезно – с пневмонией. Так, на сегодняшний день на ИВЛ продолжает находиться четырехлетний мальчик, болеющий КВИ. Его состояние медики оценивают как тяжелое. Сказалось сопутствующее заболевание – ребенку была проведена операция на почки. «Ситуация только ухудшается из-за того, что люди продолжают заражать друг друга. При этом занимаются самолечением, не обращаются вовремя за медицинской помощью. Таких случаев очень много. Сейчас идет большая нагрузка на поликлиники, и учитывая, что скорая помощь порой приезжает позже, чем она это делала раньше, многие предпочитают лечиться самостоятельно. Мы настоятельно рекомендуем: как только появляются первые признаки, такие как рвота, тошнота, повышение температуры, нужно не заниматься самолечением, а обращаться по телефону в поликлинику, чтобы этот вызов приняла мобильная бригада.

После нужно дожидаться медпомощи дома, и как только медработники назначают лечение, сразу начинать его – в первые сутки с момента заболевания. Это, как правило, противовоспалительные, жаропонижающие и дезагреганты для разжижения крови», - отметил спикер. Как пояснил Н. Сыздыков, сейчас в регионе делается все для того, чтобы усилить службу ПМСП в поликлиниках, потому что пока она не будет работать должным образом, поток больных не прекратится. «У нас уже более 1500 пациентов, которые находятся на стационарном лечении по области. И около двух тысяч пациентов, которые находятся на амбулаторном лечении. То есть по области болеют уже тысячи людей. И если сейчас не остановить этот процесс заражения, то цифры будут только расти. В конечном итоге все стационары перейдут на работу с больными КВИ, и это будет катастрофа! Тогда акмолинцы останутся без плановой экстренной медицинской помощи. Поэтому просим и призываем всех граждан сейчас объединиться в борьбе с коронавирусом и соблюдать режим изоляции, не собираться в местах массового скопления, не пренебрегать масками и санитарными требованиями, ну и самое главное – вакцинироваться. Это единственное, что защитит вас от смерти», - добавил руководитель управления здравоохранения региона. Н. Сыздыков также высказал свое мнение по поводу поддельных паспортов вакцинации, назвав всех тех, кто идет на такой шаг, торговцами смертью. «И тот, кто продает, и тот, кто покупает – все они торговцы смертью. Потому что, покупая липовый паспорт вакцинации, они могут заразить в случае болезни тысячи людей. А с другой стороны, когда такие люди болеют, то все общество думает, что заболели вакцинированные, тем самым они вызывают недоверие к вакцинации», - резюмировал спикер.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/situaciya-s-kvi-v-akmolinskoy-oblasti-uhudshaetsya-s-kazhdym-dnem-nariman-syzdykov\\_a3815181](https://www.inform.kz/ru/situaciya-s-kvi-v-akmolinskoy-oblasti-uhudshaetsya-s-kazhdym-dnem-nariman-syzdykov_a3815181)

### **В Актюбе продолжают нарушать режим ограничительных мер**

Согласно поступивших материалов от мобильных мониторинговых групп и местной полицейской службы, за выявленные нарушения по ст.425 ч.1 Кодекса РК «Об административных правонарушениях» наложено 268 штрафов на сумму 35 397 795 тенге. Из них, по поступившим экстренным извещениям с Координационного центра на сегодня проведены внеплановые проверки 49 объектов, по итогам наложено 49 штрафов на сумму 6 879 105 тенге, выдано 49 предписаний. За не устранение предписаний об устранении нарушений по статье 462/3 КР КоАП на 3 объекта были составлены протокола и переданы в суд для рассмотрения (караоке клуб «Оскар», бар «Греенд Хаус», «Лото клуб»). Среди выявленных нарушений имеются такие объекты как, рестораны, кальянные, караоке, лото, бильярдные клубы, бани, сауны и другие. Как караоке клуб «Душа», «Пинта» бар, караоке клуб «Старс», кафе «Мандарин», караоке клуб «Борокко», ресторан «Алтын», ресторан «Асылжан», караоке клуб «В-15», Плейстейшн «Лига Чемпионов», кальянный клуб «Мята», «Эльфан» паб, караоке клуб «До Зари», кафе «Барбекю», кафе «Гранд хаус», караоке бар «Оскар», ресторан «Юрта», караоке бар «Имерил» и другие. Также согласно постановления Главного Государственного санитарного врача Актюбинской области №24 от 30 июня 2021 года торговые дома, торговые сети и рынки могут работать в будние дни, с запретом в субботние и воскресные дни. Согласно поступивших материалов, городским управлением санитарно-эпидемиологического контроля были приняты меры в отношении торговых домов «Достык», «Мечта КЗ», «Береке», «Астана» принадлежащих ТОО «Фирма Жандос и К» (2 раза, на общую сумму – 670910 тенге), «ТД Мерей» принадлежащий ТОО «Быткомлект» (2 раза, на общую сумму – 670 910 тенге), ТД «Мега Шығыс» принадлежащий ТОО «Акмаржан» (3 раза, на общую сумму – 1 006 365 тенге) по части 1 статьи 425 Кодекса РК «Об административных правонарушениях» на юридические лица наложены штрафы на сумму 2 348 185 тенге. Также, выданы предписания об устранении нарушений.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/233263?lang=ru>

### **Автобусы не будут курсировать в воскресенье в Актюбинской области**

В воскресные дни общественный транспорт не будет работать в Актюбинской области. Соответствующее постановление подписал главный государственный санитарный врач области, передает МИА «Казинформ». Согласно документу, разрешается работа в будние и субботние дни, с максимальным выходом общественного транспорта на линии в часы пик, заполняемость общественного транспорта по количеству посадочных мест, открытие всех дверей, установка в доступных для пассажиров местах санитайзеров с кожным антисептиком, обязательное ношение масок пассажирами, водителями и кондукторами и с соблюдением требований приложения 15 постановления главного государственного санитарного врача Республики Казахстан №67 от 25 декабря 2020 года, с запретом в воскресные дни (для проведения дезинфекционных обработок общественных транспортов). Руководители объектов, чья деятельность связана с непрерывным циклом работы должны организовать подвоз сотрудников. С полным текстом постановления можно ознакомиться здесь.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/avtobusy-ne-budut-kursirovat-v-voskresen-e-v-aktyubinskoy-oblasti_a3815587) [https://www.inform.kz/ru/avtobusy-ne-budut-kursirovat-v-voskresen-e-v-aktyubinskoy-oblasti\\_a3815587](https://www.inform.kz/ru/avtobusy-ne-budut-kursirovat-v-voskresen-e-v-aktyubinskoy-oblasti_a3815587)

### **Резкий рост заболеваемости COVID-19 в Атырауской области**

489 заболевших: таков суточный прирост носителей Covid-19 в Атырауской области. Ранее максимально за день выявляли 350 инфицированных. Резкий рост заболеваемости наблюдается в Атырау и Жылыойском районе, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщает пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, за последние сутки в регионе выявили 489 заболевших коронавирусной инфекцией. В городе Атырау подтверждено 278 случаев заражения Covid-19. В результате скрининга выявлено 29 заболевших на месторождении Тенгиз. Распространяется инфекция и в районах области. Так, в Жылыойском районе выявлено 86 заболевших, в Индерском районе - 23, в Исатайском - 23, Кызылкугинском - 6, Курмангазинском - 19, в Макатском - 6, в Махамбетском районе - 19 человек. Заболевание у 372 пациентов с коронавирусной инфекцией протекает с соответствующими симптомами. У 117 человек симптоматика отсутствует. За прошедшие сутки в области от коронавируса вылечились 186 человек. В настоящее время в домашних условиях получают лечение 2 848 человек, в модульной больнице - 197, во второй областной больнице – 207 пациентов, во фтизиопульмонологическом центре - 100, в кардиоцентре - 110, в ж/д больнице - 108 пациентов, в районных инфекционных стационарах - 295. В инфекционном стационаре на месторождении Тенгиз - 165 человек. По темпам распространения инфекции Атырауская область расположена в «красной» зоне.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/rezkiy-rost-zabolevaemosti-covid-19-v-atyrauskoy-oblasti_a3815315) [https://www.inform.kz/ru/rezkiy-rost-zabolevaemosti-covid-19-v-atyrauskoy-oblasti\\_a3815315](https://www.inform.kz/ru/rezkiy-rost-zabolevaemosti-covid-19-v-atyrauskoy-oblasti_a3815315)

### **В Атырау увеличили число мобильных бригад и карет скорой помощи**

Из-за вспышки заболеваемости Covid-19 в Атырау мобильные бригады перешли на круглосуточный режим работы, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщает пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, в настоящее время в регионе при поликлиниках, районных больницах и семейно-врачебных амбулаториях работают 126 мобильных бригад. «Медики выезжают к пациентам с первыми признаками Covid-19 и пневмонии, назначают лечение, берут ПЦР-тесты. При ухудшении состояния больного уже вызывается бригада скорой помощи, которая, при необходимости, принимает решение о госпитализации пациента».

Сегодня мы увеличили число бригад «103» еще на шесть, так как вызовов от жителей поступает очень много», - рассказал заместитель управления здравоохранения Атырауской области Кайсар Абдалиев на брифинге в РК. По словам спикера, сегодня амбулаторное лечение на дому получают свыше 2,5 тысяч жителей области. Все они обслуживаются участковыми поликлиниками и мобильными группами.

«В настоящее время на вызовы к жителям Атырау выезжают также 48 бригад областной станции скорой помощи, три из них - Covid-бригады. В день диспетчерская служба «103» обрабатывает до 1,5 тысяч звонков от местных жителей», - сообщил Кайсар Абдалиев.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) [https://www.inform.kz/ru/v-atyrau-uvelichili-chislo-mobil-nyh-brigad-i-karet-skoroy-pomoschi\\_a3815459](https://www.inform.kz/ru/v-atyrau-uvelichili-chislo-mobil-nyh-brigad-i-karet-skoroy-pomoschi_a3815459)

### **233 человека умерли от COVID-19 с начала года в Атырауской области**

С начала года в Атырауской области от коронавируса скончались 233 человека. Этот показатель почти в 1,5 раза превышает данные 2020 года, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

Об этом на брифинге в региональной службе коммуникаций рассказал заместитель управления здравоохранения Атырауской области Кайсар Абдалиев. По словам спикера, в этом году в регионе наблюдается очень сложная эпидемиологическая ситуация. «За последние 7 суток количество зараженных коронавирусной инфекцией увеличилось на 30%, 16 июля было выявлено 342 человека, на 22 июля уже 489 человек заразились коронавирусной инфекцией. 414 резервных коек загружены на 99%», - рассказал Кайсар Абдалиев. Как проинформировал заместитель управления здравоохранения Атырауской области, если в 2020 году от коронавируса скончались 110 человек, то с января текущего года COVID-19 унёс жизни 233 человек. «На сегодняшний день в реанимации находятся 67 пациентов, из них в тяжёлом состоянии - 54 человека, в крайне тяжёлом - 13 больных. Из 67 человек 11 были подключены к ИВЛ», - пояснил Кайсар Абдалиев.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) [https://www.inform.kz/ru/233-cheloveka-umerli-ot-covid-19-s-nachala-goda-v-atyrauskoy-oblasti\\_a3815427](https://www.inform.kz/ru/233-cheloveka-umerli-ot-covid-19-s-nachala-goda-v-atyrauskoy-oblasti_a3815427)

### **375 медиков работают в «красных» зонах Атырауской области**

В настоящее время в Атырауской области в «красных» зонах работают 375 медиков. Ещё 275 медработников находятся в резерве на случай всплеска заболеваемости Covid-19, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщает пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, по последним данным в Атырауской области работают 6 575 медицинских работников. Из них 1 479 - это врачи, 5 096 - средний и младший медперсонал. «Сегодня в связи с нестабильной эпидемиологической ситуацией в «красных» зонах трудятся 375 медиков, ежедневно спасая жизни людей. Ещё 275 сотрудников высшего, среднего и младшего звена у нас состоят в резерве на случай роста заболеваемости», - рассказали в пресс-службе облздора. За последние сутки в регионе от коронавирусной инфекции вылечились 186 человек, в тяжёлом состоянии находятся 67 пациентов, 11 из них подключены к аппаратам ИВЛ. Как ранее сообщалось, о техническом оснащении «красных» зон рассказали в Атырау.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) [https://www.inform.kz/ru/375-medikov-rabotayut-v-krasnyh-zonah-atyrauskoy-oblasti\\_a3815435](https://www.inform.kz/ru/375-medikov-rabotayut-v-krasnyh-zonah-atyrauskoy-oblasti_a3815435)

### **Новые карантинные ограничения вводят в СКО**

ПЕТРОПАВЛОВСК. КАЗИНФОРМ — С 26 июля в Северо-Казахстанской области вводят новые карантинные ограничения в связи с ухудшением эпидемиологической обстановки. Соответствующее постановление подписал главный государственный санитарный врач области, передает МИА «Казинформ».

Согласно документу, работа объектов торговли, салонов красоты и парикмахерских в будние дни будет ограничена. Полностью закрыты в выходные дни будут ТРЦ, торговые дома, крытые непродуктовые рынки, сауны, СПА-центры, бассейны, спорткомплексы, спортивно-оздоровительные центры, фитнес-центры.

Приостанавливается деятельность объектов культуры, театров, кинотеатров, концертных залов и филармоний, для объектов не участвующих в «Ashyq», объекты, внедрившие «Ashyq» смогут работать при заполняемости не более 30%. Время работы объектов торговли площадью свыше 2000 кв метров по времени ограничивается с 9:00 до 18:00 часов, с заполняемостью не более 50%. Объекты, оказывающие услуги по проживанию населения, могут работать при заполняемости не более 80%.

Работа медицинских центров, кабинетов, стоматологии по предварительной записи разрешается. Время работы объектов общественного питания ограничивается с 9:00 до 20:00, при заполняемости не более 50%, но не более 30 мест, для объектов не участвующих в «Ashyq», объекты, внедрившие «Ashyq», смогут работать при заполняемости не более 50%, но не более 50 мест до 02:00 часов.

Напомним, за прошедшие сутки в Казахстане выявлены 6119 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию.

[https://news.mail.ru/society/47238653/?frommail=1&exp\\_id=937](https://news.mail.ru/society/47238653/?frommail=1&exp_id=937)

### **При первых признаках COVID-19 карагандинцев призывают обращаться за медпомощью**

В Карагандинской области растёт число инфицированных COVID-19. Только за минувшие сутки в регионе зарегистрировано 794 новых случая заражения, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Большинство заболевших поступает в госпитали с большим процентом поражения лёгких. Медики объясняют это тем, что некоторые люди подолгу занимаются самолечением, теряя при этом драгоценное время и шанс на быстрое восстановление. К примеру, в многопрофильной больнице №1 Караганды в настоящее время находятся 215 пациентов. У большинства из них объём поражения легких от 30 до 90 процентов. Все они поступили с повышенной температурой тела и одышкой. «Наша больница была перепрофилирована в госпиталь в апреле. Лечебное заведение рассчитано на 250 коек. В настоящее время у нас находятся 215 человек, в реанимационном отделении – 15 больных. На ИВЛ 9 человек. В основном поступают с поражением лёгких до 90%. Это те, кто долгое время самостоятельно лечился. Мы рекомендуем пациентам не заниматься самолечением. Многие ошибочно думают, что простудились, выпили холодное, а фактически это первые признаки коронавируса. Чтобы избежать осложнений, нужно сразу же обращаться к врачам. А лучше всего обезопасить себя при помощи вакцинации», - рассказала руководитель терапевтической службы многопрофильной больницы №1 Наиля Курмышева. В

стационаре имеется всё необходимое для оказания помощи: 25 аппаратов ИВЛ, 151 концентратор для подачи кислорода, палаты централизованной подачи кислорода, лекарственные препараты. «Я поступила в больницу 14 июля с высокой температурой, одышкой. У меня было поражение лёгких 25 процентов. Когда находишься в стационаре и видишь, как болезнь развивается, становится по-настоящему страшно. Здесь многие лежат семьями. В частности, мой муж тоже здесь лечился. Очень хороший медперсонал, всегда поможет», – отметила пациентка госпиталя Татьяна Ребро. В реанимационном отделении находятся пациенты с тяжёлыми формами коронавирусной инфекции. «Очень много пациентов с сопутствующими патологиями, такими как ишемическая болезнь сердца, сахарный диабет и так далее. Когда пациенты после длительного нахождения дома поступают к нам, то с заболеванием трудно бороться, потому что объём поражения лёгочной ткани уже достаточно велик. Я настоятельно рекомендую при первых же признаках заболевания обращаться за медпомощью», – говорит заведующий отделением реанимации многопрофильной больницы №1 Караганды Талгат Айтпенев.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/pri-pervyh-priznakah-covid-19-karagandincev-prizyvayut-obraschat-sya-za-medpomoshch-yu\\_a3815603](https://www.inform.kz/ru/pri-pervyh-priznakah-covid-19-karagandincev-prizyvayut-obraschat-sya-za-medpomoshch-yu_a3815603)

### **Внесены изменения в постановление главного санврача Туркестанской области**

Внесены изменения и дополнения в постановление главного государственного санитарного врача Туркестанской области, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Главный санврач области постановил внести следующие изменения и дополнения в постановление главного государственного санитарного врача Туркестанской области от 6 июля 2021 года №14 «Об ужесточении карантина и ограничительных мер на территории Туркестанской области»: 1) приложение 1 к постановлению, заменить приложением 1 к настоящему постановлению; 2) приложение 2 к постановлению, заменить приложением 2 к настоящему постановлению; 3) обеспечить проведение обязательного ПЦР-тестирования (1 раз в 7 дней) для непривитых работников организаций (за исключением лиц, имеющих постоянные медицинские противопоказания и переболевших COVID-19 в течение последних 3 месяцев) указанных в приложении 3 настоящего постановления. Акимы районов, городов Туркестанской области, управление общественного здоровья, НПП «Атамекен» (по согласованию), руководители национальных компаний, организаций, промышленных предприятий, независимо от форм собственности, физических и юридических лиц, осуществляющих деятельность в сферах, установленных приложением 3 к настоящему постановлению должны: 1) в срок до 10 августа 2021 года организовать проведение профилактических прививок первым компонентом, а в срок до 1 сентября 2021 года - вторым компонентом вакцины от COVID-19 работников (за исключением лиц, имеющих постоянные медицинские противопоказания и переболевших COVID-19 в течение последних 3-х месяцев); 2) усилить информационно-разъяснительную работу среди работников по вопросам профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19, обратив особое внимание на необходимость проведения профилактических прививок; 3) ограничить допуск на работу в очном режиме для работников, не получивших вакцинацию против COVID-19 (за исключением лиц, имеющих постоянные медицинские противопоказания и переболевших COVID-19 в течение последних 3-х месяцев. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания. С полным текстом документа можно ознакомиться здесь.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/vneseny-izmeneniya-v-postanovlenie-glavnogo-sanvracha-turkestanskoy-oblasti\\_a3815337](https://www.inform.kz/ru/vneseny-izmeneniya-v-postanovlenie-glavnogo-sanvracha-turkestanskoy-oblasti_a3815337)

## **ЗАРУБЕЖЬЕ**

### **В ВОЗ рассказали, какой штамм будет доминировать в мире**

Штамм COVID-19 "дельта" будет доминировать в мире в ближайшие месяцы. Об этом говорится в совместном релизе Европейского центра по профилактике и контролю заболеваний (ECDC) и ВОЗ, передает [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz) со ссылкой на [РИА Новости](#).

"Исходя из текущих тенденций, в ближайшие месяцы вариант "дельта" будет доминирующим в мире штаммом. Его уже идентифицировали почти во всех европейских странах", - говорится в прогнозе.

Он продолжит распространяться, вытесняя циркуляцию других вариантов, если не появится новый, более конкурентоспособный вирус, отмечается в сообщении.

Ранее глава Всемирной организации здравоохранения Тедрос Аданом Гебрейесус [предупредил о возможном появлении более опасного штамма коронавируса](#), чем дельта-вариант. По его словам, чем шире распространение вируса, тем больше его вариантов появится с потенциалом стать еще более опасным, чем дельта-вариант, который сейчас наносит столько ущерба. И чем больше вариантов, тем выше шанс, что один из них сможет вернуться от вакцин и мы все вернемся в самое начало.

<https://tengrinews.kz/other/v-voz-rasskazali-kakoy-shtamm-budet-dominirovat-v-mire-443925/>

### **ВОЗ: пандемия не завершена, во многих странах Европы идет рост заболеваемости**

*ECDC и ВОЗ настоятельно рекомендуют быстро наращивать темпы вакцинации, поскольку это является главным инструментом борьбы с COVID-19*

На сегодня еще рано говорить о завершении пандемии COVID-19. Об этом говорится в совместном релизе Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) и Европейского центра по профилактике и контролю заболеваний (ECDC), передает [РИА Новости](#).

По словам регионального директора Европейского бюро ВОЗ Ханса Клюге, из-за распространения «дельта»-штамма во многих странах Европы растет заболеваемость.

Глава ECDC Андреа Аммон в свою очередь подчеркнул, что в этих условиях, чтобы сдержать распространение SARS-CoV-2, важно сохранять бдительность.

«Это означает прохождение полного курса вакцинации, как только представится возможность, а также необходимость сохранять физическую дистанцию, мыть руки, избегать людных мест и носить маски, где это нужно», — пояснил он.

По словам Аммона, такие меры предосторожности помогут избежать локдаунов, они предотвращают распространение болезней без «блокировки значительной части общества».

ECDC и ВОЗ настоятельно рекомендуют быстро наращивать темпы вакцинации, поскольку это является главным инструментом борьбы с COVID-19.

ВОЗ внесла четыре штамма SARS-CoV-2 в список «вызывающих озабоченность»: «альфа» (британский), «бета» (южноафриканский), «гамма» (бразильский) и «дельта» (индийский), который продолжает мутировать. Недавно стало известно о появлении варианта «дельта-плюс». Цель организации сегодня — привить 70% населения в каждой стране к сентябрю 2022 года.

[https://www.bfm.ru/news/477409?utm\\_source=smi2ag&utm\\_campaign=year2018&utm\\_medium=partner](https://www.bfm.ru/news/477409?utm_source=smi2ag&utm_campaign=year2018&utm_medium=partner)

### **Песков заявил о планах РФ выполнить экспортные обязательства по «Спутнику V»**

Пресс-секретарь президента РФ Дмитрий Песков заявил в пятницу, 23 июля, на брифинге, что обязательства по поставке российской вакцины от [коронавируса](#) «Спутник V» в зарубежные страны, в том числе, Аргентину, будут выполняться.

«Что касается выполнения обязательств по внешним рынкам, в том числе по Аргентине, безусловно, они будут выполняться, произошла задержка, РФПИ находится в контакте со своими контрагентами, с тем чтобы неизбежно возникающие проблемы урегулировались», — сказал он.

Вместе с тем Песков отметил, что главным приоритетом страны является удовлетворение потребностей россиян в вакцинации. Кроме того, по его словам, постоянно растет сознательность граждан и наращиваются темпы вакцинирования. При этом он подчеркнул, что не стоит говорить о срыве поставок «Спутник V» за рубеж, так как скорее речь идет о временной задержке.

[https://iz.ru/1197177/2021-07-23/peskov-zaiavil-o-planakh-rf-vypolnit-eksportnye-obiazatelstva-po-sputniku-v?utm\\_source=smi2](https://iz.ru/1197177/2021-07-23/peskov-zaiavil-o-planakh-rf-vypolnit-eksportnye-obiazatelstva-po-sputniku-v?utm_source=smi2)

### **Президент Кыргызстана привился Sinopharm в торговом центре**

Президент Кыргызстана Садыр Жапаров посетил пункт в одном из торговых центров Бишкека и привился китайским препаратом Sinopharm, передает [Tengrinews.kz](#) со ссылкой на [24.kg](#).

Ранее глава Кыргызстана призывал граждан активнее вакцинироваться. Но сам все это время воздерживался от прививки, поясняя это тем, что после того как переболел коронавирусом, у него сохраняется достаточное количество антител.

Отметим, что вакцинация против коронавируса в Кыргызстане началась 29 марта 2021 года. Она проводится китайской Sinopharm и российским «Спутником V». А 22 июля 2021 года началась вакцинация и препаратом AstraZeneca. В страну было доставлено 40 тысяч доз AstraZeneca, которые в качестве гуманитарной помощи выделил Азербайджан.

По данным Минздрава КР, на 3 июля в 6-миллионной республике всего вакцинировано чуть более 120 тысяч человек. С марта 2020 года в соседней республике скончались 2 227 человек.

<https://tengrinews.kz/sng/prezident-kyrgyzystana-privilsya-sinopharm-torgovom-tsentre-443876/>

### **Антирекорд заболеваемости коронавирусом ежедневно обновляется в Узбекистане**

За последние пять дней в Узбекистане ежедневно фиксируются новые рекорды по суточному приросту зараженных коронавирусом, передает собственный корреспондент МИА «Казинформ».

По данным Министерства здравоохранения РУ, за прошедшие сутки в Узбекистане зафиксировано 738 новых больных, из которых 118 — в Ташкенте. В предыдущие дни соответственно регистрировалось 719, 698, 658 и 585 зараженных COVID-19. Помимо этого, ежедневно у 450-500 человек диагностируется ковидная пневмония. По состоянию на 23 июля, количество граждан, инфицированных коронавирусом в стране, достигло 122 786 человек. Всего с начала пандемии от последствий коронавирусной инфекции умерли 814 человек. Напомним, из-за обострения эпидемиологической ситуации с 28 июня в Узбекистане усилены карантинные меры. С учетом устойчивого роста заболеваемости в столице и регионах республики развернуты дополнительные ковидные центры. 17 июля Специальной республиканской комиссией по противодействию коронавирусу Узбекистана принято решение об обязательной вакцинации граждан старше 18 лет, работающих в сферах торговли, общепита, услуг и образования, а также военнослужащих и сотрудников правоохранительных органов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/antirekord-zabolevaemosti-koronavirusom-ezhednevno-obnovlyaetsya-v-uzbekistane_a3815415) [https://www.inform.kz/ru/antirekord-zabolevaemosti-koronavirusom-ezhednevno-obnovlyaetsya-v-uzbekistane\\_a3815415](https://www.inform.kz/ru/antirekord-zabolevaemosti-koronavirusom-ezhednevno-obnovlyaetsya-v-uzbekistane_a3815415)

### **В Молдавии за сутки выявили 119 случаев коронавируса**

В Молдавии за сутки выявили 119 новых случаев коронавирусной инфекции COVID-19, общее число заболевших — 258 484. Об этом [сообщила](#) пресс-служба Минздрава республики.

Всего от COVID-19 скончались 6240 пациентов, 251 347 человек выздоровели.

[https://russian.rt.com/ussr/news/888298-moldaviya-koronavirus-statistika?utm\\_source=smi2](https://russian.rt.com/ussr/news/888298-moldaviya-koronavirus-statistika?utm_source=smi2)

### **КОЛИЧЕСТВО ЗАРАЖЕННЫХ КОРОНАВИРУСОМ БЕЛОРУСОВ ПРИБЛИЗИЛОСЬ К 439 ТЫСЯЧАМ**

За прошедшие сутки в Беларуси зарегистрированы 1 103 пациента с COVID-19, выписаны - 1 166 пациентов. Об этом передает пресс-служба Минздрава. Всего с начала пандемии в Беларуси были зарегистрированы 438 767 человек с положительным тестом на COVID-19. Выздоровели 432 655 пациентов, у которых ранее был подтвержден

диагноз COVID-19. За весь период распространения инфекции на территории страны умерли 3 376 пациентов с выявленной коронавирусной

[https://www.smi.today/ru\\_news/1568934-kolichestvo-zarazhennykh.html?utm\\_source=smi2](https://www.smi.today/ru_news/1568934-kolichestvo-zarazhennykh.html?utm_source=smi2)

## **БЕЛОРУССКИМ МЕДИКАМ, РАБОТАЮЩИМ С БОЛЬНЫМИ COVID-19, СКОРРЕКТИРОВАЛИ НАЧИСЛЕНИЕ НАДБАВОК**

Министерство здравоохранения скорректировало выплаты надбавок медикам за работу в условиях инфекции COVID-19. Об этом сообщает пресс-служба Минздрава. Из рекомендаций исключили пункт о применении расчета «треть отработанных часов и (или) смен в условиях инфекции» для установления надбавки в полном объеме за все отработанное время. Этот пункт отменяется с 1 августа 2021 года. «Например, врач-терапевт отработал 160 часов (20 рабочих дней или смен). Из них в течение 7 рабочих дней (смен), что составляет более трети отработанного времени, продолжительностью 8 часов, оказывал медицинскую помощь пациентам с COVID-19 на протяжении 1-2 часов в день. Надбавка по указу №131 устанавливается за 7 рабочих дней (смен), т.е. за 56 часов (7 смен по 8 часов), а не за все отработанное время (160 часов)», - пояснили в ведомстве. При этом отмечается, что устанавливается и выплачивается надбавка по указу №131 за рабочие дни (рабочие смены). Оплата производится отдельно по каждой строке табеля учета рабочего времени - работе по основной должности, работе сверх нормы рабочего времени, работе на условиях совместительства, во время которых произошел контакт с пациентом с диагнозом COVID-19, что подтверждено первичной медицинской документацией.

[https://www.smi.today/ru\\_news/1569063-beloruskim-medikam.html?utm\\_source=smi2](https://www.smi.today/ru_news/1569063-beloruskim-medikam.html?utm_source=smi2)

## **ЕС одобрил использование вакцины Moderna для подростков с 12 лет**

Лекарственный регулятор ЕС – Европейское агентство по лекарственным средствам (EMA) – одобрил использование вакцины против коронавируса компании Moderna для вакцинации подростков 12-17 лет, говорится в распространенном заявлении ведомства, передает [РИА Новости](#).

"После оценки поступивших данных EMA может рекомендовать применение вакцины Moderna для подростков в возрасте от 12 до 17 лет... Применение вакцины у детей с 12 лет будет таким же, как и у остальных возрастных категорий: вакцина вводится двумя дозами в мышцу плеча с интервалом в четыре недели", - указывается в документе.

До последнего времени Moderna была разрешена к применению в ЕС с 18 лет. Сейчас в Евросоюзе для вакцинации подростков с 12 лет уже применяется вакцина компаний Pfizer/BioNTech.

Всего в ЕС одобрены к применению у взрослых четыре вакцины: Pfizer/BioNTech, Moderna, AstraZeneca и Johnson&Johnson. На рассмотрении регулятора находятся еще несколько препаратов, включая российскую вакцину "Спутник V".

Европейский союз намерен к концу июля полностью вакцинировать против коронавируса 70% взрослого населения. На данный момент уже полностью вакцинированы почти 55% взрослых жителей союза.

[https://forbes.kz/news/2021/07/23/newsid\\_254856](https://forbes.kz/news/2021/07/23/newsid_254856)

## **Финские рестораторы пожаловались на вспышку коронавируса после Евро-2020**

Ассоциация туристической и ресторанной сферы Финляндии MaRa намерена пожаловаться парламентскому омбудсмену на действия медицинского округа Кюменлааксо Kymssote, из-за которых, по мнению предпринимателей, в стране произошла вспышка коронавируса.

Как сообщает местное издание Yle, 22 июня на погранпункте Ваалимаа прибыло большое количество футбольных болельщиков, возвращавшихся из Петербурга с матча Евро-2020 со сборной Бельгии.

Власти решили пропустить без тестирования около 800 граждан, чтобы не создавать пробку на границе. При этом их обязали пройти обследование по месту жительства. Позднее в Финляндии было выявлено порядка 400 случаев коронавируса, связанных с болельщиками.

Рестораторы полагают, что это привело к ужесточению антиковидных ограничений в регионах Варсинайс-Суоми и Пяйят-Хяме, а власти Уусимаа не стали их смягчать.

По оценкам MaRa, только в Уусимаа сфера общепита потеряла из-за этого несколько десятков миллионов евро. Уже в начале июля финские медики фиксировали двукратный рост заболеваемости COVID-19. До половины вновь выявленных случаев были связаны с болельщиками Евро-2020

[https://www.dp.ru/a/2021/07/23/Finskie\\_restoratori\\_pozhal?utm\\_source=smi2&utm\\_campaign=agr&utm\\_medium=referral](https://www.dp.ru/a/2021/07/23/Finskie_restoratori_pozhal?utm_source=smi2&utm_campaign=agr&utm_medium=referral)

## **За неделю число случаев COVID-19 в Италии выросло вдвое**

Коэффициент распространения COVID-19 в среднем за неделю в Италии повысился с 0,91 до 1,21, а количество случаев заболевания коронавирусом нового типа в неделю на 100 тысяч жителей увеличилось с 19 до 41. Об этом свидетельствуют результаты мониторинга Высшего института здоровья (Iss) и министерства здравоохранения за период с 12 по 18 июля. Об этом сообщает агентство Adnkronos.

В сообщении особо указывается на наличие очагов заражения, вызванных штаммом «дельта», циркуляция которого становится доминирующей в стране, что требует особого внимания.

В Италии призывают вакцинировать от коронавируса молодежь. При этом большую часть заразившихся составляют молодые люди, у которых не проявляются симптомы болезни. Во всех областях и автономных провинциях Италии заполняемость отделений интенсивной терапии, а также других отделений лечебных заведений, отведенных под инфицированных COVID-19, «остаётся стабильной» и в среднем по стране составляет порядка двух процентов, что значительно ниже критических уровней, установленных итальянским минздравом соответственно в 30 и 40 процентов.

Исходя из этого в Базиликате и Валле-д'Аосте уровень опасности COVID-19 признан «низким», а во всех других областях страны — «умеренным».

В Италии «необходимо достичь высокого покрытия населения вакцинацией и завершить начатый курс иммунизации (для сделавших первую прививку), чтобы предотвратить дальнейшее распространение COVID-19 и его штаммов, обладающих повышенной заразностью», говорится в сообщении Iсс и минздрава.

[https://www.pnp.ru/social/za-nedelyu-chislo-sluhaev-covid-19-v-italii-vyroslo-vdvoe.html?utm\\_source=smi2](https://www.pnp.ru/social/za-nedelyu-chislo-sluhaev-covid-19-v-italii-vyroslo-vdvoe.html?utm_source=smi2)

#### **В Швейцарии 128 человек умерли после прививки от коронавируса в 2021 году**

Средний возраст умерших составляет 80,5 лет

В Швейцарии 128 человек умерли после прививки от COVID-19 в 2021 году

Швейцарское агентство по терапевтической продукции Swissmedic сообщило, что как минимум 128 человек умерли в стране после прививки от коронавирусной инфекции в 2021 году.

Также с начала года поступило 4 319 уведомлений о "предположительно нежелательных эффектах" препаратов. 788 из них касались прививки Moderna, а 704 – вакцины компаний Pfizer/BioNTech.

- В 128 серьезных случаях мы сожалеем о смерти вакцинированных, случившейся по прошествии более или менее длительного времени (после прививок), — говорится в сообщении агентства. При этом средний возраст умерших составляет 80,5 года.

Ранее журнал Nature подтвердил безопасность и эффективность российского препарата "Спутник V". В статье отмечается, что в отличие от аналогичных векторных вакцин компаний AstraZeneca и Johnson & Johnson, после применения которых зарубежные специалисты фиксировали случаи тромбоза, ни одно из государств, где применялся "Спутник V", не сообщало о подобных побочных эффектах.

<https://www.kp.ru/online/news/4375676/>

#### **В Хорватии вводят новые ограничения на курортах**

Власти Хорватии решили ужесточить контроль за распространением COVID-19 на курортах Адриатического побережья, сообщает РИА Новости со ссылкой на Euronews.

Со следующей недели будут запрещены мероприятия с числом участников более 50. Исключения — концерты и спортивные соревнования, где число посетителей ограничено тысячей. Но все они должны предъявить либо сертификат о вакцинации, либо отрицательный ПЦР-тест, либо справку, что переболели коронавирусом. В Хорватии уже ввели обязательные ПЦР-тесты для прибывающих из Великобритании, России и Кипра, независимо от их прививочного статуса. В закрытых общественных местах и в транспорте все граждане обязаны носить маски и соблюдать социальную дистанцию.

Несмотря на препятствия для поездок, вызванные пандемией, официальные лица надеются, что летний сезон может принести 70 процентов доходов от доковидного 2019 года.

"Важно поддержать экономическое восстановление туротрасли после локдауна и избежать роста числа заболевших", — заявил министр внутренних дел Давор Божинович. Туризм составляет 20 процентов ВВП страны.

В пятницу хорватские власти сообщили о 176 новых случаях COVID-19. Неделю назад их было 131, две недели назад — 87.

[https://forbes.kz/news/2021/07/23/newsid\\_254855](https://forbes.kz/news/2021/07/23/newsid_254855)

#### **Израиль запретил своим гражданам посещать Грузию из-за Covid-19**

Израиль внес Грузию в список стран «красной зоны», где сохраняется высокий уровень распространения коронавирусной инфекции, и запретил своим гражданам путешествия в эту страну, сообщили в посольстве Израиля в Грузии.

«По решению правительства Израиля, с 30 июля Грузия входит в список „красных“ стран, в которые запрещены поездки израильских визитеров (кроме исключительных случаев)», — говорится в сообщении.

Как добавили в посольстве Израиля, пересмотр списка «красной зоны» происходит еженедельно и в случае улучшения эпидемиологической ситуации в Грузии «соответствующие ограничения будут смягчены или отменены».

#### **▼ ЧИТАТЬ ПРОДОЛЖЕНИЕ НОВОСТИ ▼**

С 30 июля в список стран «красной зоны», куда сейчас входят Аргентина, Бразилия, ЮАР, Индия, Россия, Мексика, Белоруссия, Узбекистан, Испания и Киргизия, также будут внесены Кипр, Турция и Великобритания. Для поездки в эти страны израильтянам необходимо получить специальное разрешение. Кроме того, все въезжающие в Израиль (любого возраста, включая переболевших и вакцинированных) из этих стран должны быть изолированы в соответствии с процедурами Министерства здравоохранения страны.

По статистике Национальной администрации туризма, Израиль входит в тройку стран, граждане которых осуществляют наибольшее число визитов в Грузию.

Подробнее: [https://eadaily.com/ru/news/2021/07/23/izrail-zapretil-svoim-grazhdanam-poseshchat-gruziyu-iz-za-covid-19?utm\\_source=smi2](https://eadaily.com/ru/news/2021/07/23/izrail-zapretil-svoim-grazhdanam-poseshchat-gruziyu-iz-za-covid-19?utm_source=smi2)

#### **В Индии намерены подписать с Россией договор о производстве "Спутник V"**

Правительство Керала намерено подписать с Россией соглашение о создании производства "Спутник V"

**МОСКВА, 23 июл - РИА Новости.** Правительство индийского штата [Керала](#) намерено подписать с [Россией](#) соглашение о намерении создать в штате комплекс по производству российской вакцины против коронавируса "[Спутник V](#)", сообщает издание [India Today](#) со ссылкой на министра промышленности Кералы Пи Раджива.

"Переговоры начались давно, когда возникла острая нехватка вакцин. Ведутся предварительные обсуждения, обе стороны обсуждают условия. Главный секретарь и представители отрасли ведут переговоры с российскими представителями, главным юристом и (Российским) фондом прямых инвестиций. Соглашение о намерении должно быть подписано в течение трех дней", - заявил Раджив.

По словам министра, для проекта уже выделено 10 акров (около 4 гектаров) земли на территории научного парка Life Science Park в городе Тируванантапурам.

Вакцина "Спутник V" была одобрена в [Индии](#) 12 апреля 2021 года в рамках процедуры ускоренной регистрации. Индия является ведущим производственным хабом для вакцины "Спутник V". РФПИ уже заключил соглашения с рядом фармацевтических производителей в этой стране (Serum Institute of India, Gland Pharma, Hetero Biopharma, Panacea Biotec, Stelis Biopharma, Virchow Biotech и Morepen) для производства российской вакцины.

[https://ria.ru/20210723/indiya-1742493437.html?utm\\_source=smi2agr&utm\\_medium=banner&utm\\_campaign=rian\\_partners](https://ria.ru/20210723/indiya-1742493437.html?utm_source=smi2agr&utm_medium=banner&utm_campaign=rian_partners)

#### **Филиппины ужесточили ограничения из-за дельта-штамма**

В страну теперь запрещен въезд из Малайзии и Таиланда, а детям в возрасте от пяти до 17 лет предписали не покидать дома без острой необходимости. Перед этим в стране зафиксировали местную передачу индийского штамма коронавируса

Филиппины усилили антикоронавирусные меры в целом по стране и в отдельных регионах после того, как в стране выявили местную передачу дельта-штамма коронавируса (индийский штамм). Среди прочего власти закрывают въезд из определенных стран и ужесточают контроль за соблюдением требований к въезжающим. Так, Филиппины ограничивают сообщение с Малайзией и Таиландом, сообщает госагентство Philippine News Agency со ссылкой на представителя президента Родриго Дутерте. Мера будет действовать с 25 по 31 июля. Ограничения также будут касаться тех, кто въезжает из других стран, но за последние две недели побывал в одном или двух этих государствах.

Сейчас въезд на Филиппины запрещен из семи стран, в том числе из ОАЭ, Шри-Ланки, Индии.

Власти также усилят контроль за тем, соблюдают ли приезжающие в страну иностранцы установленные требования, в том числе обязательный карантин и тестирование.

[https://www.rbc.ru/society/23/07/2021/60fac4199a7947cfe6d54a85?utm\\_source=smi2&utm\\_medium=smi2&utm\\_campaign=smi2](https://www.rbc.ru/society/23/07/2021/60fac4199a7947cfe6d54a85?utm_source=smi2&utm_medium=smi2&utm_campaign=smi2)

#### **Китай отказался от второго этапа расследования о происхождении COVID-19**

Правительство Китая отказалось поддержать следующий этап плана Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) по расследованию причин пандемии коронавируса, передает [Tengrinews.kz](#) со ссылкой на [Reuters](#).

По данным агентства, специалисты ВОЗ планировали провести инспекцию лабораторий в районе города Ухань, где впервые был обнаружен вирус COVID-19, чтобы убедиться в том, что он не является искусственно выведенным учеными. Глава организации Тедрос Аданом Гебрейесус обратился к властям Китая с просьбой не скрывать информацию о пандемии и предоставить данные о первых пациентах, которые ВОЗ не получила в рамках предыдущего расследования.

Заместитель министра здравоохранения Китая Цзэн Исинь заявил, что правительство страны не может удовлетворить это требование.

"Мы не будем следовать такому плану расследования происхождения, поскольку он в некоторых аспектах игнорирует здравый смысл и бросает вызов науке. Мы надеемся, что ВОЗ серьезно рассмотрит соображения и предложения китайских экспертов и отнесется к отслеживанию происхождения вируса COVID-19 как к научному вопросу, избавившись от политического вмешательства", - сказал Цзэн Исинь.

Он добавил, что был "ошеломлен", когда впервые прочитал план ВОЗ, так как там предполагалось изучение гипотезы о том, что Китай нарушил лабораторные протоколы и это привело к утечке вируса во время исследования.

Директор Уханьского института вирусологии Юань Чжимин подчеркнул, что в лаборатории с 2018 года не было утечек, а сама она сертифицирована в соответствии с международными стандартами.

Напомним, что после длительных переговоров команда из десяти ученых ВОЗ смогла провести в Ухане собственное расследование в январе 2021 года. В организации подчеркнули, что вероятность [лабораторного происхождения](#) коронавируса крайне низкая, но полностью от [теории](#) не отказались. В конце мая Джо Байден призвал американскую разведку [удвоить](#) усилия в поиске ответов о природе COVID-19. Тем временем в Уханьском институте вирусологии [заявили](#), что никогда не разрабатывали, не создавали искусственно и не допускали утечки коронавируса из лаборатории. Там также заверили, что внутри академического сообщества существует консенсус, что коронавирус имеет естественное происхождение.

[https://tengrinews.kz/world\\_news/kitay-otkazalsya-vtorogo-etapa-rassledovaniya-proishojdenii-443870/](https://tengrinews.kz/world_news/kitay-otkazalsya-vtorogo-etapa-rassledovaniya-proishojdenii-443870/)

#### **Китай обвинил ВОЗ в политических манипуляциях**

План Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) по расследованию происхождения коронавирусной инфекции является продуктом политических манипуляций. Об этом заявил представитель МИД КНР Чжао Лицзянь. Его слова приводит РИА Новости.

Лицзянь считает, что план ВОЗ перекликается с версией об утечке коронавируса из лаборатории.

**Это не может не вызвать подозрений в том, что этот план работы является продуктом политических манипуляций, — подчеркнул** представитель МИД.

Он добавил, что Китай всегда придавал большое значение вопросу изучения происхождения коронавируса и продолжит свои собственные исследования в этой области.

Ранее сообщалось, что ВОЗ **готовится** ко второму этапу изучения происхождения коронавирусной инфекции. Глава организации Тедрос Аданом Гебрейесус подчеркнул, что распространение коронавируса могло стать следствием «чрезвычайного случая в лаборатории».

В свою очередь заместитель главы государственного комитета здравоохранения Китая Цзэн Исинь **отметил**, что использующие в плане ВОЗ формулировки являются неуважительными по отношению к науке. Правительство КНР поддерживает проведение расследования, которое будет основано на научном подходе.

[https://news.ru/world/kitaj-obvinil-voz-v-politicheskikh-manipulyaciyah/?utm\\_source=smi2bonus](https://news.ru/world/kitaj-obvinil-voz-v-politicheskikh-manipulyaciyah/?utm_source=smi2bonus)

### **В Белом доме отказались отменять масочный режим**

Пресс-секретарь Белого дома Джен Псаки заявила, что администрация президента США не будет отменять требование по ношению масок, передает [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz) со ссылкой на [Daily Mail](https://www.dailymail.com).

Псаки отметила, что такое решение принимается Центрами по контролю и профилактике заболеваний США (CDC). Действующее руководство указывает, что маски разрешается не носить только полностью вакцинировавшимся.

"Не было никакого решения об изменении наших рекомендаций по маскам. Любое решение будет исходить от CDC", - подчеркнула Псаки.

Также директор CDC Рошель Валенски заявила, что рекомендации агентства по ношению маски для лица не изменились.

"Как мы неоднократно заявляли, наибольший риск сейчас представляют невакцинированные", - сказала Валенски.

В мае CDC ослабили свои правила в отношении масок, заявив, что полностью вакцинированные американцы могут обходиться без масок практически во всех помещениях и на улице, за исключением общественного транспорта. Однако с тех пор дельта-штамм коронавируса быстро распространился, теперь на него приходится 83 процента всех новых случаев заражения на территории США, а количество случаев COVID-19 за последние три недели выросло на 244 процента.

Ранее вакцинированным американцам **разрешили** встречаться без масок. Прежние правила обязывали вакцинированных людей, встречающихся с непривитыми людьми из нескольких разных домохозяйств одновременно, носить маски.

<https://tengrinews.kz/usa/v-belom-dome-otkazalis-otmenyat-masochnyiy-rejim-443881/>

### **В Госдепе рассказали о помощи США зарубежным странам в борьбе с COVID-19**

Госсекретарь США Энтони Блинкен заявил, что Вашингтон уже передал странам мира 60 млн доз вакцин от коронавируса.

«Мы сделали специальный запас из 80 млн доз, которые могут получить различные страны. Мы приступили к этой работе месяц назад. Из 80 млн мы уже распределили 60 млн», — приводит ТАСС его слова в интервью телеканалу MSNBC.

Блинкен заявил, что американская сторона намерена «распределить 500 млн доз без каких-либо условий, чтобы обеспечить победу в гонке с пандемией» коронавируса.

Ранее на Украине сообщили **о получении от США 2 млн доз вакцины против коронавируса компании Moderna**, препарат передали Киеву в рамках глобальной инициативы COVAX.

[https://russian.rt.com/world/news/888311-ssha-vakciny-pomosch-mir?utm\\_source=smi2](https://russian.rt.com/world/news/888311-ssha-vakciny-pomosch-mir?utm_source=smi2)

### **В Бразилии зафиксировали более 108 тысяч случаев коронавируса за сутки**

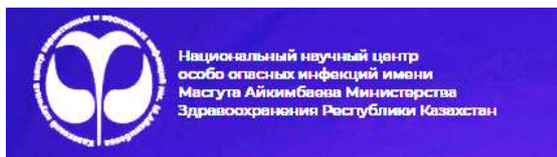
В Бразилии за сутки зафиксировали 108 732 случая заболевания коронавирусной инфекцией, общее число пациентов с COVID-19 достигло 19 632 443.

Об этом **сообщается** на сайте Министерства здравоохранения Бразилии.

Общее число скончавшихся от коронавирусной инфекции в стране превысило 548 тыс.

Выздоровели от COVID-19 свыше 18 млн человек.

[https://russian.rt.com/world/news/888384-braziliya-koronavirus-zabolevaemost?utm\\_source=smi2](https://russian.rt.com/world/news/888384-braziliya-koronavirus-zabolevaemost?utm_source=smi2)



## Темпы вакцинации от коронавируса в мире

<https://gogov.ru/covid-v-stats/world>

### Статистика вакцинации от COVID-19 в мире

На 22 июля 2021 года в мире:

**2 092 903 664 чел.** (26.85% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

**1 048 364 004 чел.** (13.45% от населения) - полностью привито

**3 787 026 990 шт.** - всего прививок сделано

*По нашим данным, это последняя имеющаяся актуальная информация в регионе.*

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

**9 212 995 чел. в день** (0.12% от населения) - кол-во новых привитых в день

**196/280/365** - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

**29 076 881 шт. в день** - кол-во всех прививок (первых и вторых)

### Статистика вакцинации от коронавируса в мире

**ВАЖНО:** Таблица отсортирована по графе "всего прививок", в ней указано кол-во всех прививок (первых и вторых).

Отдельная статистика по [миру](#), [Европе](#), [Азии](#), [постсоветскому пространству](#), [России](#).

страны с населением < 100 тыс. чел.: [включить в таблицу](#)

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
<a href="#">Китай</a>	1507.6 <i>m</i>	11.6 <i>m</i>	622 <i>m</i>	43.21	3.5 <i>m</i>	28	110	223.3 <i>m</i>	22.07
<a href="#">Индия</a>	417.9 <i>m</i>	3.8 <i>m</i>	330.3 <i>m</i>	23.93	2.4 <i>m</i>	151	266	87.6 <i>m</i>	21.07
<a href="#">США</a>	339.8 <i>m</i>	529.8 <i>k</i>	187.2 <i>m</i>	56.56	297.2 <i>k</i>		150	162.2 <i>m</i>	22.07
<a href="#">Бразилия</a>	130.3 <i>m</i>	1.3 <i>m</i>	97.3 <i>m</i>	45.77	850.9 <i>k</i>	11	61	36.7 <i>m</i>	22.07
<a href="#">Германия</a>	88.5 <i>m</i>	481 <i>k</i>	50.4 <i>m</i>	60.16	123.4 <i>k</i>		67	40.4 <i>m</i>	22.07
<a href="#">Великобритания</a>	83 <i>m</i>	226.1 <i>k</i>	46.4 <i>m</i>	68.4	48.1 <i>k</i>		23	36.6 <i>m</i>	21.07
<a href="#">Япония</a>	74 <i>m</i>	1 <i>m</i>	44.6 <i>m</i>	35.25	495.8 <i>k</i>	38	89	29.4 <i>m</i>	20.07
<a href="#">Франция</a>	67.2 <i>m</i>	687.4 <i>k</i>	38.6 <i>m</i>	59.14	298.3 <i>k</i>		24	29.4 <i>m</i>	21.07
<a href="#">Турция</a>	64.7 <i>m</i>	333.7 <i>k</i>	39.2 <i>m</i>	46.48	58.6 <i>k</i>	51	338	21.8 <i>m</i>	22.07
<a href="#">Италия</a>	63.9 <i>m</i>	548.4 <i>k</i>	37 <i>m</i>	61.27	110.2 <i>k</i>		48	28.1 <i>m</i>	22.07
<a href="#">Индонезия</a>	60.5 <i>m</i>	666.4 <i>k</i>	43.5 <i>m</i>	15.89	504.1 <i>k</i>	185	294	17 <i>m</i>	22.07
<a href="#">Россия</a>	57.1 <i>m</i>	806.1 <i>k</i>	34.5 <i>m</i>	23.59	477.5 <i>k</i>	82		22.6 <i>m</i>	23.07
<a href="#">Мексика</a>	56.9 <i>m</i>	595.4 <i>k</i>	39.7 <i>m</i>	30.81	419.4 <i>k</i>	59	120	22.6 <i>m</i>	21.07
<a href="#">Испания</a>	52.9 <i>m</i>	470.6 <i>k</i>	30.2 <i>m</i>	64.63	208.2 <i>k</i>		12	25.1 <i>m</i>	21.07
<a href="#">Канада</a>	46.8 <i>m</i>	355.7 <i>k</i>	26.7 <i>m</i>	70.64	38.5 <i>k</i>			20.1 <i>m</i>	22.07
<a href="#">Польша</a>	33.3 <i>m</i>	160.3 <i>k</i>	17.9 <i>m</i>	47.28	46.5 <i>k</i>	22	185	16.6 <i>m</i>	21.07
<a href="#">Аргентина</a>	28.7 <i>m</i>	362.8 <i>k</i>	22.9 <i>m</i>	50.62	270.1 <i>k</i>		32	5.8 <i>m</i>	22.07
<a href="#">Чили</a>	24.8 <i>m</i>	93.9 <i>k</i>	13.5 <i>m</i>	70.75	40.3 <i>k</i>			11.7 <i>m</i>	18.07
<a href="#">Пакистан</a>	24.1 <i>m</i>	431.4 <i>k</i>	9.3 <i>m</i>	4.21	0			6.9 <i>m</i>	21.07
<a href="#">Колумбия</a>	24 <i>m</i>	298.5 <i>k</i>	15.3 <i>m</i>	30.16	224.1 <i>k</i>	45	90	10.6 <i>m</i>	20.07

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
<a href="#">Саудовская Аравия</a>	23.7 <i>m</i>	309.9 <i>k</i>	18.4 <i>m</i>	52.97	6.5 <i>k</i>		909	5.3 <i>m</i>	22.07
<a href="#">Южная Корея</a>	22.4 <i>m</i>	169.9 <i>k</i>	16.7 <i>m</i>	32.62	108.8 <i>k</i>	82	176	6.8 <i>m</i>	22.07
<a href="#">Марокко</a>	21.3 <i>m</i>	73.3 <i>k</i>	11.6 <i>m</i>	31.34	54.6 <i>k</i>	126	261	9.7 <i>m</i>	22.07
<a href="#">Нидерланды</a>	18.8 <i>m</i>	138.8 <i>k</i>	11.7 <i>m</i>	68.09	17.2 <i>k</i>		19	7.9 <i>m</i>	18.07
<a href="#">ОАЭ</a>	16.4 <i>m</i>	57.5 <i>k</i>	7.7 <i>m</i>	77.7	24 <i>k</i>			6.8 <i>m</i>	20.07
<a href="#">Малайзия</a>	16 <i>m</i>	401.4 <i>k</i>	10.9 <i>m</i>	33.74	268.7 <i>k</i>	20	44	5.1 <i>m</i>	22.07
<a href="#">Филиппины</a>	15.6 <i>m</i>	310.6 <i>k</i>	10.6 <i>m</i>	9.66	116.3 <i>k</i>	380	569	5 <i>m</i>	21.07
<a href="#">Таиланд</a>	15.1 <i>m</i>	221.6 <i>k</i>	11.5 <i>m</i>	16.53	196.5 <i>k</i>	119	190	3.5 <i>m</i>	21.07
<a href="#">Бельгия</a>	13.3 <i>m</i>	96.8 <i>k</i>	7.8 <i>m</i>	67.52	19.1 <i>k</i>		15	5.8 <i>m</i>	21.07
<a href="#">Португалия</a>	11.3 <i>m</i>	102 <i>k</i>	6.7 <i>m</i>	65.78	48 <i>k</i>		9	5 <i>m</i>	22.07
<a href="#">Израиль</a>	11 <i>m</i>	11.2 <i>k</i>	5.8 <i>m</i>	66.49	2 <i>k</i>		151	5.3 <i>m</i>	22.07
<a href="#">Перу</a>	10.9 <i>m</i>	159.1 <i>k</i>	6.9 <i>m</i>	20.85	113.1 <i>k</i>	85	143	4 <i>m</i>	19.07
<a href="#">Австралия</a>	10.7 <i>m</i>	146.1 <i>k</i>	7.6 <i>m</i>	29.66	73 <i>k</i>	71	141	3.1 <i>m</i>	22.07
Камбоджа	10.6 <i>m</i>	192.2 <i>k</i>	6.3 <i>m</i>	37.89	156.3 <i>k</i>	13	34	4.3 <i>m</i>	21.07
<a href="#">Бангладеш</a>	10.1 <i>m</i>	626	5.8 <i>m</i>	3.54	0			4.3 <i>m</i>	21.07
<a href="#">Швеция</a>	10.1 <i>m</i>	73.7 <i>k</i>	6.2 <i>m</i>	60.93	47.6 <i>k</i>		19	3.9 <i>m</i>	22.07
<a href="#">Греция</a>	10 <i>m</i>	66.5 <i>k</i>	5.6 <i>m</i>	53.26	26.7 <i>k</i>		65	4.8 <i>m</i>	22.07
<a href="#">Чехия</a>	9.9 <i>m</i>	71.2 <i>k</i>	5.5 <i>m</i>	51.18	18.6 <i>k</i>		109	4.5 <i>m</i>	22.07
<a href="#">Доминиканская Республика</a>	9.5 <i>m</i>	68.6 <i>k</i>	5.4 <i>m</i>	49.89	16.7 <i>k</i>	1	131	3.9 <i>m</i>	21.07
<a href="#">Румыния</a>	9.3 <i>m</i>	13.5 <i>k</i>	4.9 <i>m</i>	25.47	8.7 <i>k</i>	540	981	4.8 <i>m</i>	21.07
<a href="#">Австрия</a>	9.3 <i>m</i>	52.6 <i>k</i>	5.2 <i>m</i>	57.76	13.5 <i>k</i>		81	4.2 <i>m</i>	22.07
<a href="#">Эквадор</a>	9.1 <i>m</i>	309.3 <i>k</i>	7.1 <i>m</i>	40.17	286.8 <i>k</i>	6	18	2 <i>m</i>	21.07
<a href="#">Швейцария</a>	8.6 <i>m</i>	50.7 <i>k</i>	4.5 <i>m</i>	52.48	10.1 <i>k</i>		150	3.9 <i>m</i>	19.07
Куба	8.4 <i>m</i>	88.8 <i>k</i>	3.4 <i>m</i>	30.1	36.6 <i>k</i>	62	123	2.1 <i>m</i>	20.07
<a href="#">Иран</a>	8.2 <i>m</i>	348.2 <i>k</i>	5.9 <i>m</i>	6.98	255.6 <i>k</i>	141	207	2.3 <i>m</i>	19.07
<a href="#">Шри-Ланка</a>	8 <i>m</i>	229.9 <i>k</i>	6.3 <i>m</i>	29.5	210 <i>k</i>	21	41	1.7 <i>m</i>	22.07
<a href="#">Казахстан</a>	8 <i>m</i>	99.8 <i>k</i>	5 <i>m</i>	26.68	43.4 <i>k</i>	101	187	3 <i>m</i>	22.07
<a href="#">Сингапур</a>	6.8 <i>m</i>	56.7 <i>k</i>	4.2 <i>m</i>	71.2	16.1 <i>k</i>			2.8 <i>m</i>	20.07
<a href="#">Дания</a>	6.8 <i>m</i>	513.9 <i>k</i>	4 <i>m</i>	69.38	29.1 <i>k</i>		1	2.8 <i>m</i>	21.07
<a href="#">ЮАР</a>	6.1 <i>m</i>	148.4 <i>k</i>	5 <i>m</i>	8.51	101.5 <i>k</i>	243	359	2.2 <i>m</i>	22.07
Тайвань	6.1 <i>m</i>	208 <i>k</i>	5.9 <i>m</i>	24.6	194.7 <i>k</i>	31	56	200.8 <i>k</i>	22.07
<a href="#">Узбекистан</a>	5.8 <i>m</i>	444 <i>k</i>	3.7 <i>m</i>	10.96	292 <i>k</i>	45	68	1 <i>m</i>	20.07
<a href="#">Сербия</a>	5.4 <i>m</i>	17.9 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	31.91	8.3 <i>k</i>	190	400	2.7 <i>m</i>	19.07
<a href="#">Ирландия</a>	5.3 <i>m</i>	61.7 <i>k</i>	3 <i>m</i>	61.28	29.1 <i>k</i>		15	2.5 <i>m</i>	21.07
<a href="#">Венгрия</a>	5.3 <i>m</i>	0	5.6 <i>m</i>	57.85	4.2 <i>k</i>		282	5.4 <i>m</i>	22.07
<a href="#">Финляндия</a>	5.2 <i>m</i>	36.6 <i>k</i>	3.6 <i>m</i>	64.86	10.5 <i>k</i>		27	1.6 <i>m</i>	21.07
<a href="#">Гонконг</a>	5.1 <i>m</i>	62.8 <i>k</i>	3 <i>m</i>	39.43	32 <i>k</i>	25	72	2.1 <i>m</i>	22.07

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
<a href="#">Египет</a>	5.1 <i>m</i>	87.7 <i>k</i>	3.6 <i>m</i>	3.54	9.5 <i>k</i>			1.4 <i>m</i>	12.07
<a href="#">Норвегия</a>	5 <i>m</i>	31.3 <i>k</i>	3.3 <i>m</i>	61.06	21.5 <i>k</i>		23	1.7 <i>m</i>	21.07
Иордания	4.7 <i>m</i>	18.9 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	26.65	3.5 <i>k</i>	690	1.3 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	22.07
Уругвай	4.6 <i>m</i>	22.9 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	72.2	8.5 <i>k</i>			2.1 <i>m</i>	22.07
<a href="#">Непал</a>	4.6 <i>m</i>	122.8 <i>k</i>	3.3 <i>m</i>	11.36	98.2 <i>k</i>	115	174	1.3 <i>m</i>	22.07
<a href="#">Украина</a>	4.5 <i>m</i>	91.3 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	6.68	54.3 <i>k</i>	349	510	1.6 <i>m</i>	22.07
<a href="#">Азербайджан</a>	4.4 <i>m</i>	24.7 <i>k</i>	2.6 <i>m</i>	25.67	10.2 <i>k</i>	241	439	1.8 <i>m</i>	22.07
<a href="#">Вьетнам</a>	4.4 <i>m</i>	32.3 <i>k</i>	4.1 <i>m</i>	4.19	26.6 <i>k</i>			334.6 <i>k</i>	22.07
<a href="#">Словакия</a>	4.1 <i>m</i>	13.4 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	40.81	5 <i>k</i>	99	316	1.9 <i>m</i>	22.07
Венесуэла	4 <i>m</i>	213.1 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	10.2	88 <i>k</i>	129	193	1.1 <i>m</i>	12.07
Монголия	4 <i>m</i>	13.7 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	64.6	1.9 <i>k</i>		92	1.9 <i>m</i>	21.07
Нигерия	3.9 <i>m</i>	15.2 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	1.23	8.2 <i>k</i>			1.4 <i>m</i>	12.07
Сальвадор	3.9 <i>m</i>	62.7 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	38.06	50 <i>k</i>	15	41	1.4 <i>m</i>	22.07
<a href="#">Катар</a>	3.6 <i>m</i>	20 <i>k</i>	2 <i>m</i>	67.9	9 <i>k</i>		7	1.7 <i>m</i>	22.07
Мьянма	3.5 <i>m</i>	18.9 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	3.38	0			1.5 <i>m</i>	01.07
Боливия	3.1 <i>m</i>	44.2 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	19.89	37 <i>k</i>	95	158	796.3 <i>k</i>	12.07
<a href="#">Хорватия</a>	3 <i>m</i>	13.5 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	39.09	5 <i>k</i>	89	253	1.4 <i>m</i>	21.07
Коста-Рика	2.8 <i>m</i>	41.6 <i>k</i>	2 <i>m</i>	38.92	39.7 <i>k</i>	14	40	830.3 <i>k</i>	19.07
<a href="#">Литва</a>	2.5 <i>m</i>	11 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	49.09	5.7 <i>k</i>	4	99	1.2 <i>m</i>	22.07
Алжир	2.5 <i>m</i>	346.4 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	5.7	346.4 <i>k</i>	56	81		06.06
<a href="#">Тунис</a>	2.4 <i>m</i>	34.6 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	13.5	9.6 <i>k</i>	448	694	825.4 <i>k</i>	19.07
<a href="#">Кувейт</a>	2.4 <i>m</i>	79.4 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	34	90 <i>k</i>	8	17	923.3 <i>k</i>	03.07
<a href="#">Бахрейн</a>	2.3 <i>m</i>	4.6 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	64.59	906		102	1 <i>m</i>	22.07
Эфиопия	2.2 <i>m</i>	9.2 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	1.88	9.2 <i>k</i>				22.07
<a href="#">Болгария</a>	2 <i>m</i>	7.9 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	15.27	4.6 <i>k</i>	523	825	890.9 <i>k</i>	22.07
Зимбабве	1.9 <i>m</i>	48 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	8.7	43.4 <i>k</i>	141	210	656.8 <i>k</i>	21.07
Панама	1.9 <i>m</i>	18.1 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	28.59	13.4 <i>k</i>	69	133	656.9 <i>k</i>	20.07
Лаос	1.8 <i>m</i>	18.4 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	14.44	5.1 <i>k</i>	509	796	670.7 <i>k</i>	17.07
Ливан	1.8 <i>m</i>	8.9 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	15.61	2.3 <i>k</i>		1.6 <i>k</i>	693 <i>k</i>	22.07
<a href="#">Оман</a>	1.7 <i>m</i>	35.4 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	28.14	29.7 <i>k</i>	38	72	291.6 <i>k</i>	14.07
<a href="#">Словения</a>	1.7 <i>m</i>	6.5 <i>k</i>	890.4 <i>k</i>	42.83	3.4 <i>k</i>	43	165	783.5 <i>k</i>	22.07
Кения	1.6 <i>m</i>	5.8 <i>k</i>	1 <i>m</i>	1.94	976			606.4 <i>k</i>	22.07
Ангола	1.6 <i>m</i>	4.9 <i>k</i>	958.4 <i>k</i>	2.92	0			634.2 <i>k</i>	19.07
Новая Зеландия	1.6 <i>m</i>	21.1 <i>k</i>	924.8 <i>k</i>	19.18	12.1 <i>k</i>	123	203	628.3 <i>k</i>	20.07
Гватемала	1.5 <i>m</i>	45.2 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	6.57	37 <i>k</i>	211	308	286.4 <i>k</i>	21.07
Гондурас	1.4 <i>m</i>	31.3 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	11.49	6.4 <i>k</i>	593	900	79.7 <i>k</i>	19.07
<a href="#">Латвия</a>	1.3 <i>m</i>	4.7 <i>k</i>	740 <i>k</i>	39.24	3.1 <i>k</i>	65	185	655.3 <i>k</i>	22.07
Гана	1.3 <i>m</i>	870	865.4 <i>k</i>	2.79	65			406 <i>k</i>	19.07

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Уганда	1.1 <i>m</i>	3.1 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	2.42	3.1 <i>k</i>			4.1 <i>k</i>	21.07
Албания	1.1 <i>m</i>	7.4 <i>k</i>	616.6 <i>k</i>	21.42	3.1 <i>k</i>	263	446	478.9 <i>k</i>	21.07
Афганистан	1.1 <i>m</i>	18.9 <i>k</i>	811.1 <i>k</i>	2.08	9.7 <i>k</i>			219.2 <i>k</i>	18.07
<a href="#">Эстония</a>	1.1 <i>m</i>	5.7 <i>k</i>	612.7 <i>k</i>	46.17	2.8 <i>k</i>	18	113	476.6 <i>k</i>	22.07
<a href="#">Ирак</a>	1.1 <i>m</i>	40.4 <i>k</i>	699.3 <i>k</i>	1.74	21.5 <i>k</i>	902	1.3 <i>k</i>	388.5 <i>k</i>	05.07
<a href="#">Беларусь</a>	1.1 <i>m</i>	21.2 <i>k</i>	701.2 <i>k</i>	7.42	12.9 <i>k</i>	312	459	372.1 <i>k</i>	13.06
Маврикий	1 <i>m</i>	19.9 <i>k</i>	608.1 <i>k</i>	47.81	1.7 <i>k</i>	16	167	432.8 <i>k</i>	19.07
Палестина	966.2 <i>k</i>	5.1 <i>k</i>	565.7 <i>k</i>	11.09	3.4 <i>k</i>	576	872	400.6 <i>k</i>	17.07
<a href="#">Кипр</a>	946.1 <i>k</i>	5.1 <i>k</i>	511.7 <i>k</i>	42.4	2.9 <i>k</i>	31	113	434.3 <i>k</i>	21.07
<a href="#">Молдавия</a>	925.9 <i>k</i>	11.1 <i>k</i>	506.7 <i>k</i>	12.56	828			419.2 <i>k</i>	22.07
Кот-д'Ивуар	906.1 <i>k</i>	5.6 <i>k</i>	906.1 <i>k</i>	3.44	5.6 <i>k</i>				21.07
Парагвай	902.5 <i>k</i>	9.3 <i>k</i>	761.4 <i>k</i>	10.67	9.1 <i>k</i>	307	463	141.1 <i>k</i>	18.07
Сенегал	870.3 <i>k</i>	7.7 <i>k</i>	611.2 <i>k</i>	3.65	4.1 <i>k</i>			259.1 <i>k</i>	19.07
Судан	810.6 <i>k</i>	18.9 <i>k</i>	627.8 <i>k</i>	1.43	10.5 <i>k</i>			182.7 <i>k</i>	18.07
Гвинея	785.1 <i>k</i>	7.2 <i>k</i>	502.7 <i>k</i>	3.83	3.8 <i>k</i>			282.4 <i>k</i>	18.07
Северная Македония	747.7 <i>k</i>	10.2 <i>k</i>	463 <i>k</i>	22.23	5 <i>k</i>	116	199	284.7 <i>k</i>	19.07
<a href="#">Мальта</a>	733.7 <i>k</i>	2.6 <i>k</i>	389 <i>k</i>	88.01	1.7 <i>k</i>			362.9 <i>k</i>	21.07
Мозамбик	671.3 <i>k</i>	23.3 <i>k</i>	372.1 <i>k</i>	1.19	2.5 <i>k</i>			299.3 <i>k</i>	19.07
<a href="#">Люксембург</a>	669.8 <i>k</i>	4.2 <i>k</i>	388.6 <i>k</i>	62.07	1 <i>k</i>		49	281.2 <i>k</i>	22.07
<a href="#">Мальдивы</a>	581.3 <i>k</i>	1.4 <i>k</i>	321 <i>k</i>	59.33	133		434	260.3 <i>k</i>	21.07
Бутан	487.1 <i>k</i>	133	485.5 <i>k</i>	62.89	97		566	1.6 <i>k</i>	12.07
Ливия	480.1 <i>k</i>	7.9 <i>k</i>	480.1 <i>k</i>	6.99	7.9 <i>k</i>	376	551		18.07
Тринидад и Тобаго	473.2 <i>k</i>	13.9 <i>k</i>	296 <i>k</i>	21.16	9.5 <i>k</i>	42	72	177.1 <i>k</i>	22.07
Фиджи	471.7 <i>k</i>	7.4 <i>k</i>	393.1 <i>k</i>	43.87	5.7 <i>k</i>	10	41	78.6 <i>k</i>	20.07
Макао	470.8 <i>k</i>	5.2 <i>k</i>	273.5 <i>k</i>	42.14	1.1 <i>k</i>	45	158	199 <i>k</i>	22.07
Босния и Герцеговина	470.2 <i>k</i>	2 <i>k</i>	306.4 <i>k</i>	9.34	661			163.8 <i>k</i>	05.07
<a href="#">Исландия</a>	466.4 <i>k</i>	2.2 <i>k</i>	267.2 <i>k</i>	78.34	339			252.2 <i>k</i>	15.07
Того	454.2 <i>k</i>	15.3 <i>k</i>	304.3 <i>k</i>	3.68	4.8 <i>k</i>	802	1.1 <i>k</i>	149.9 <i>k</i>	19.07
Малави	428.4 <i>k</i>	843	385.2 <i>k</i>	2.01	217			43.2 <i>k</i>	28.06
Нигер	423.3 <i>k</i>	24 <i>k</i>	363 <i>k</i>	1.5	19.7 <i>k</i>	595	840	60.3 <i>k</i>	05.07
Никарагуа	415.6 <i>k</i>	35.4 <i>k</i>	252.8 <i>k</i>	3.82	12.2 <i>k</i>	251	360	162.9 <i>k</i>	16.07
<a href="#">Таджикистан</a>	397.7 <i>k</i>	10.7 <i>k</i>	377.7 <i>k</i>	3.96	10.5 <i>k</i>	417	598	20 <i>k</i>	11.07
<a href="#">Грузия</a>	391.8 <i>k</i>	14.6 <i>k</i>	255 <i>k</i>	6.39	11.4 <i>k</i>	153	223	136.7 <i>k</i>	22.07
Гайана	373.7 <i>k</i>	1.5 <i>k</i>	244.4 <i>k</i>	31.05	568	263	540	129.4 <i>k</i>	22.07
Камерун	313.9 <i>k</i>	21.4 <i>k</i>	265.2 <i>k</i>	1	18.7 <i>k</i>	694	978	48.7 <i>k</i>	19.07
Замбия	312.5 <i>k</i>	13.8 <i>k</i>	243.6 <i>k</i>	1.33	10.8 <i>k</i>	826	1.2 <i>k</i>	68.8 <i>k</i>	21.07

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
<a href="#">Черногория</a>	312.2к	1.1к	165к	26.28	760	196	361	147.2к	22.07
Ботсвана	310.8к	5.2к	194.7к	8.28	4.1к	237	350	116.1к	16.07
Йемен	297.4к	4.1к	288.8к	0.97	2.9к			8.6к	12.07
Ямайка	296.2к	1.1к	177.9к	6.01	151			118.3к	16.07
Экваториальная Гвинея	293.7к	2.1к	174к	12.4	1.7к	307	471	119.7к	21.07
Руанда	252.8к	0	418.8к	3.23	3к			252.8к	22.07
Сомали	249.8к	5.9к	162.7к	1.02	3.4к			87.1к	11.07
Суринам	232.7к	1.5к	182.3к	31.06	742	150	308	50.3к	22.07
Сьерра-Леоне	225.4к	18.3к	82.1к	1.03	0			15.2к	05.07
Мадагаскар	197к	1.2к	197к	0.71	1.2к				28.06
Мали	196.9к	937	145к	0.72	498			51.8к	12.07
Мавритания	189.1к	1.8к	175к	3.76	1.5к			14.1к	19.07
<a href="#">Кыргызстан</a>	173.7к	5.4к	99.9к	1.53	1.7к			73.8к	23.06
Кюрасао	172.7к	263	91.6к	55.88	159		146	81.1к	21.07
Барбадос	172.1к	376	98.5к	34.3	256	176	400	73.6к	20.07
Намибия	170к	1.5к	135.7к	5.34	807			34.3к	16.07
Конго	163.7к	6.8к	163.7к	2.97	6.8к	381	544		15.07
Белиз	160.3к	1.9к	116.4к	29.25	1.3к	66	129	43.9к	20.07
Французская Полинезия	148.3к	972	79.2к	28.19	528	116	223	69.1к	20.07
Бруней	137.9к	2.4к	116.8к	26.72	2к	50	93	21.2к	21.07
Аруба	135.2к	204	71.7к	67.04	101		31	63.4к	22.07
Кабо-Верде	133к	1.8к	117.7к	21.17	1.5к	104	176	15.3к	19.07
Сирия	131.2к	3.3к	121.9к	0.7	2.8к			9.3к	09.07
<a href="#">Армения</a>	131.1к	3.3к	94.6к	3.19	2.4к	567	810	36.5к	18.07
Новая Каледония	123.2к	1.1к	64.9к	22.77	591	131	228	58.3к	20.07
Багамские Острова	99.8к	252	60.4к	15.37	12			39.4к	17.07
Либерия	95.4к	483	86.3к	1.71	164			9.1к	12.07
ЦАР	92к	1.9к	85.4к	1.77	957			6.7к	19.07
Коморы	90.9к	931	43.1к	4.96	0			41.2к	05.07
Габон	82.5к	1.4к	50.2к	2.26	608			32.3к	19.07
ДРК	79.2к	782	76.7к	0.09	7.6к			2.5к	19.07
Самоа	70.7к	1.2к	55.1к	27.81	308	143	271	15.7к	20.07
Папуа - Новая Гвинея	66.4к	2.2к	63.4к	0.71	1.8к			3к	13.07
Эсватини	65.7к	800	38.3к	3.3	47			27.3к	21.07
Южный Судан	57к	182	52.2к	0.47	1к			4.8к	19.07
Лесото	56.3к	2.8к	36.6к	1.71	0			19.7к	05.07

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Сент-Люсия	55.6к	185	31.8к	17.31	63	955	1.5к	23.6к	21.07
Бенин	52.6к	922	40.3к	0.33	583			12.3к	12.07
Гамбия	43.6к	83	31.3к	1.29	15			12.3к	15.07
Туркменистан	42к		32.2к	0.53				9.8к	04.04
Сан-Томе и Принсипи	41.4к	531	29.7к	13.57	506	158	244	11.7к	19.07
Гренада	35.8к	98	20.6к	18.25	48	747	1.2к	15.1к	16.07
Тонга	35.6к	995	28.7к	27.1	9			6.9к	20.07
Буркина-Фасо	34к	1.2к	30.5к	0.15	664			3.5к	12.07
Чад	28.8к	1.2к	21.6к	0.13	802			7.2к	21.07
Соломоновы Острова	27.8к	313	20.5к	2.99	128			7.3к	20.07
Джибути	26.8к	777	12.5к	1.27	0			8.8к	23.06
Сент-Винсент и Гренадины	25.6к	12	15.7к	14.15	169	235	367	9.9к	20.07
Гвинея-Бисау	25.2к	335	24к	1.22	306			1.2к	19.07
Виргинские Острова	24.1к	182	14к	13.46	80	475	735	10.1к	16.07
Вануату	19.3к	758	19.3к	6.3	758	177	258		20.07
Гаити	2.2к		2.2к	0.02					

### Карта результатов вакцинации в мире

<https://gogov.ru/covid-v-stats/world>

### Количество случаев заболевания в мире

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
Западно-Тихоокеанский регион	1.	01.12.19	Китай*	120001	8,5	82	0,01	5630	0,40	4
	2.	14.01.20	Япония	858503	681,6	5397	4,29	15052	11,95	6
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	185733	358,7	1630	3,15	2066	3,99	3
	4.	23.01.20	Вьетнам	78269	81,4	7125	7,41	370	0,38	0
	5.	24.01.20	Сингапур	63791	1118,4	170	2,98	36	0,63	0
	6.	25.01.20	Австралия	32588	125,6	162	0,62	916	3,53	1
	7.	25.01.20	Малайзия	964918	2918,2	13034	39,42	7574	22,91	134
	8.	27.01.20	Камбоджа	70419	460,6	811	5,30	1188	7,77	20
	9.	30.01.20	Филиппины	1530266	1397,0	5817	5,31	26891	24,55	17
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	2855	57,1	20	0,40	26	0,52	0
	11.	09.03.20	Монголия	152539	4539,3	1309	38,95	755	22,47	6
	12.	10.03.20	Бруней	311	71,8	6	1,39	3	0,69	0
	13.	19.03.20	Фиджи	21361	2400,1	918	103,15	161	18,09	15
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	17581	200,3	57	0,65	192	2,19	0
	15.	24.03.20	Лаос	4119	57,8	256	3,59	5	0,07	0
	16.	03.10.20	Соломоновы Острова	20	3,0	0	0,00	0	0,00	0
	17.	29.10.20	Маршалловы Острова	4	7,5	0	0,00	0	0,00	0
	18.	11.11.20	Вануату	4	1,3	0	0,00	1	0,33	0
19.	18.11.20	Самоа	3	1,5	0	0,00	0	0,00	0	

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	20.	08.01.21	Микронезия	1	0,9	0	0,00	0	0,00	0
Юго-Восточная Азия	21.	12.01.20	Таиланд	467707	702,1	14575	21,88	3811	5,72	114
	22.	24.01.20	Непал	674726	2358,4	1855	6,48	9661	33,77	24
	23.	27.01.20	Шри-Ланка	291298	1336,0	1721	7,89	3959	18,16	42
	24.	30.01.20	Индия	31257720	2260,9	41383	2,99	418987	30,31	507
	25.	02.03.20	Индонезия	3033339	1136,5	49509	18,55	79032	29,61	1449
	26.	06.03.20	Бутан	2458	322,1	2	0,26	2	0,26	0
	27.	07.03.20	Мальдивы	76454	13902,3	122	22,18	218	39,64	0
	28.	08.03.20	Бангладеш	1140200	663,3	3697	2,15	18685	10,87	187
	29.	21.03.20	Восточный Тимор	10227	843,7	22	1,82	26	2,15	0
	30.	23.03.20	Мьянма	253364	468,8	6701	12,40	6133	11,35	319
Европейский регион	31.	25.01.20	Франция	5996060	8707,7	22148	32,16	111749	162,29	12
	32.	28.01.20	Германия	3758406	4520,1	1998	2,40	91990	110,63	37
	33.	29.01.20	Финляндия	101630	1838,9	404	7,31	978	17,70	0
	34.	30.01.20	Италия	4302393	7144,6	5056	8,40	127920	212,43	15
	35.	31.01.20	Великобритания	5626745	8442,6	40029	60,06	129266	193,96	84
	36.	31.01.20	Испания	4249258	9053,6	29535	62,93	81194	172,99	28
	37.	31.01.20	Швеция	1096341	10630,2	583	5,65	14615	141,71	0
	38.	04.02.20	Бельгия**	1108675	9660,6	0	0,00	25213	219,70	0
	39.	21.02.20	Израиль	856986	9380,3	1434	15,70	6457	70,68	0
	40.	25.02.20	Австрия	655197	7349,1	452	5,07	10730	120,35	1
	41.	25.02.20	Хорватия	362129	8883,9	179	4,39	8245	202,27	1
	42.	25.02.20	Швейцария	711877	8306,5	861	10,05	10903	127,22	0
	43.	26.02.20	Северная Македония	155981	7509,4	16	0,77	5489	264,26	1
	44.	26.02.20	Грузия	395621	10625,0	2261	60,72	5636	151,36	18
	45.	26.02.20	Норвегия	135235	2436,4	266	4,79	799	14,39	0
	46.	26.02.20	Греция	469042	4366,8	2601	24,22	12851	119,64	5
	47.	26.02.20	Румыния	1081953	5576,6	78	0,40	34264	176,60	4
	48.	27.02.20	Дания	310462	5388,0	815	14,14	2543	44,13	0
	49.	27.02.20	Эстония	132179	9950,5	120	9,03	1271	95,68	0
	50.	27.02.20	Нидерланды	1855992	10595,7	6340	36,19	18075	103,19	3
	51.	27.02.20	Сан-Марино	5099	14741,3	0	0,00	90	260,19	0
	52.	28.02.20	Литва	280296	10044,8	203	7,27	4408	157,97	3
	53.	28.02.20	Беларусь	437664	4651,8	1069	11,36	3365	35,77	10
	54.	28.02.20	Азербайджан	339274	3399,0	212	2,12	4999	50,08	1
	55.	28.02.20	Монако	2744	7164,5	16	41,78	33	86,16	0
	56.	28.02.20	Исландия	6967	1951,6	70	19,61	30	8,40	0
	57.	29.02.20	Люксембург	73309	11941,6	94	15,31	821	133,74	0
	58.	29.02.20	Ирландия	289139	5875,0	1188	24,14	5026	102,12	0
	59.	01.03.20	Армения	228161	7702,7	225	7,60	4575	154,45	2
	60.	01.03.20	Чехия	1671933	15634,4	248	2,32	30347	283,78	5
	61.	02.03.20	Андорра	14464	18987,4	85	111,58	127	166,72	0
	62.	02.03.20	Португалия	943244	9178,5	3622	35,25	17248	167,84	16
	63.	02.03.20	Латвия	138344	7250,4	44	2,31	2550	133,64	0
	64.	03.03.20	Украина	2246656	5413,5	726	1,75	52790	127,20	21
	65.	03.03.20	Лихтенштейн	3073	8007,2	3	7,82	59	153,73	0
	66.	04.03.20	Венгрия	809016	8281,0	71	0,73	30020	307,28	1
	67.	04.03.20	Польша	2881840	7521,8	122	0,32	75231	196,36	9
	68.	04.03.20	Словения	258468	12219,9	71	3,36	4426	209,25	1
	69.	05.03.20	Босния и Герцеговина	205384	5849,1	39	1,11	9673	275,48	2
	70.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0
	71.	06.03.20	Сербия	827416	8779,9	256	2,72	9364	99,36	3
	72.	06.03.20	Словакия	392219	7197,8	34	0,62	12534	230,02	0
	73.	07.03.20	Мальта	33198	6726,2	166	33,63	420	85,10	0
	74.	07.03.20	Болгария	423440	6091,4	121	1,74	18189	261,66	2
	75.	07.03.20	Молдавия	258365	7285,1	128	3,61	6236	175,84	4
76.	08.03.20	Албания	132797	4666,2	34	1,19	2456	86,30	0	
77.	10.03.20	Турция	5563903	6691,0	9586	11,53	50761	61,04	52	
78.	10.03.20	Кипр	95307	10881,1	1046	119,42	398	45,44	4	
79.	13.03.20	Казахстан	568915	3016,2	5742	30,44	5180	27,46	64	
80.	15.03.20	Узбекистан	122048	352,2	719	2,07	814	2,35	5	
81.	17.03.20	Черногория	100865	16210,6	63	10,13	1624	261,00	0	
82.	18.03.20	Киргизия	153878	2358,8	1169	17,92	2217	33,98	12	
83.	07.04.20	Абхазия	20431	8388,3	0	0,00	284	116,60	0	
84.	30.04.20	Таджикистан	14359	157,3	68	0,75	116	1,27	1	
85.	06.05.20	Южная Осетия	3882	7251,7	0	0,00	60	112,08	0	

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
Американский регион	86.	21.01.20	США	34282698	10390,0	55922	16,95	610190	184,93	329
	87.	26.01.20	Канада	1432606	3726,4	398	1,04	26484	68,89	11
	88.	26.02.20	Бразилия	19523711	9187,3	49757	23,41	547016	257,41	1412
	89.	28.02.20	Мексика	2709739	2120,4	16244	12,71	237626	185,95	419
	90.	29.02.20	Эквадор	479784	2723,3	1169	6,64	30777	174,69	25
	91.	01.03.20	Доминиканская Республика	338902	3155,8	611	5,69	3931	36,60	2
	92.	03.03.20	Аргентина	4812351	10708,7	13500	30,04	103074	229,37	256
	93.	03.03.20	Чили	1604713	8099,3	1859	9,38	34792	175,60	181
	94.	06.03.20	Колумбия	4692570	9723,8	12576	26,06	117836	244,18	354
	95.	06.03.20	Перу	2097811	6522,6	1798	5,59	195429	607,64	97
	96.	06.03.20	Коста-Рика	397469	8024,5	1802	36,38	4933	99,59	8
	97.	07.03.20	Парагвай	447864	6261,5	718	10,04	14501	202,73	55
	98.	09.03.20	Панама	426849	11339,8	1250	33,21	6730	178,79	7
	99.	10.03.20	Боливия	466318	4065,6	967	8,43	17576	153,24	30
	100.	10.03.20	Ямайка	51542	1890,3	138	5,06	1167	42,80	4
	101.	11.03.20	Гондурас	285375	3116,0	1188	12,97	7558	82,53	23
	102.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	2271	2045,9	5	4,50	12	10,81	0
	103.	12.03.20	Гайана	21733	2711,1	0	0,00	515	64,24	0
	104.	12.03.20	Куба	308599	2723,0	7745	68,34	2137	18,86	65
	105.	13.03.20	Венесуэла	296863	902,5	1117	3,40	3443	10,47	17
106.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	36884	2644,0	258	18,49	1018	72,97	15	
107.	13.03.20	Сент-Люсия	5496	3003,3	0	0,00	87	47,54	0	
108.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	1277	1316,5	2	2,06	42	43,30	0	
109.	14.03.20	Суринам	24573	4229,4	83	14,29	626	107,75	1	
110.	14.03.20	Гватемала	344221	1947,0	9846	55,69	10029	56,73	102	
111.	14.03.20	Уругвай	379911	11122,0	298	8,72	5913	173,10	8	
112.	16.03.20	Багамские Острова	13781	3542,7	0	0,00	274	70,44	0	
113.	17.03.20	Барбадос	4319	1504,9	17	5,92	48	16,72	0	
114.	18.03.20	Никарагуа	9108	146,9	0	0,00	194	3,13	0	
115.	19.03.20	Гаити	19762	181,1	135	1,24	523	4,79	11	
116.	18.03.20	Сальвадор	84144	1303,7	0	0,00	2529	39,19	10	
117.	23.03.20	Гренада	164	146,4	0	0,00	1	0,89	0	
118.	23.03.20	Доминика	209	290,3	3	4,17	0	0,00	0	
119.	23.03.20	Белиз	13893	3581,8	28	7,22	332	85,59	0	
120.	25.03.20	Сен-Китс и Невис	560	996,7	3	5,34	3	5,34	0	
Восточно-Средиземноморский регион	121.	30.01.20	ОАЭ	667080	6827,1	1547	15,83	1910	19,55	3
	122.	14.02.20	Египет	283906	279,9	44	0,04	16470	16,24	5
	123.	19.02.20	Иран	3623840	4274,2	20313	23,96	88063	103,87	226
	124.	21.02.20	Ливан	552871	8064,0	543	7,92	7889	115,07	1
	125.	23.02.20	Кувейт	389868	9267,1	987	23,46	2264	53,82	9
	126.	24.02.20	Бахрейн	268225	15250,1	133	7,56	1381	78,52	0
	127.	24.02.20	Оман	289042	7069,3	0	0,00	3498	85,55	0
	128.	24.02.20	Афганистан	143439	445,1	255	0,79	6357	19,73	32
	129.	24.02.20	Ирак	1526943	3884,4	8106	20,62	18101	46,05	81
	130.	26.02.20	Пакистан	998609	454,1	2158	0,98	22928	10,43	40
	131.	29.02.20	Катар	224834	8166,7	196	7,12	600	21,79	0
	132.	02.03.20	Иордания	763106	7101,3	400	3,72	9929	92,40	7
	133.	02.03.20	Тунис	558306	4762,9	2309	19,70	18052	154,00	139
	134.	02.03.20	Саудовская Аравия	514446	1503,4	1162	3,40	8130	23,76	15
	135.	02.03.20	Марокко	567758	1569,4	1402	3,88	9517	26,31	19
	136.	05.03.20	Палестина	315876	6558,2	0	0,00	3591	74,56	0
	137.	13.03.20	Судан	37138	86,0	0	0,00	2776	6,43	0
	138.	16.03.20	Сомали	15162	98,2	0	0,00	781	5,06	0
	139.	18.03.20	Джибути	11628	1193,8	0	0,00	155	15,91	0
	140.	22.03.20	Сирия	25853	151,5	4	0,02	1905	11,16	0
	141.	24.03.20	Ливия	227433	3356,0	732	10,80	3322	49,02	13
	142.	10.04.20	Йемен	7001	24,0	4	0,01	1372	4,70	1
Африканский регион	143.	25.02.20	Нигерия	170306	80,9	422	0,20	2130	1,01	2
	144.	27.02.20	Сенегал	54820	284,7	523	2,72	1256	6,52	10
	145.	02.03.20	Камерун	81871	336,3	404	1,66	1332	5,47	2

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	146	05.03.20	Буркина-Фасо	13537	64,9	0	0,00	169	0,81	0
	147	06.03.20	ЮАР	2342330	4262,1	14858	27,04	68625	124,87	433
	148	06.03.20	Кот-д'Ивуар	49386	192,0	98	0,38	324	1,26	2
	149	10.03.20	ДР Конго	47174	46,3	308	0,30	1021	1,00	1
	150	10.03.20	Того	14801	183,1	0	0,00	140	1,73	0
	151	11.03.20	Кения	195111	410,2	801	1,68	3826	8,04	15
	152	13.03.20	Алжир	158213	367,5	1208	2,81	4008	9,31	14
	153	13.03.20	Гана	99160	326,0	0	0,00	815	2,68	0
	154	13.03.20	Габон	25309	1164,7	0	0,00	163	7,50	0
	155	13.03.20	Эфиопия	278105	248,1	146	0,13	4363	3,89	3
	156	13.03.20	Гвинейская Республика	24823	194,4	0	0,00	195	1,53	0
	157	14.03.20	Мавритания	23223	639,4	130	3,58	517	14,24	1
	158	14.03.20	Эсватини	21880	1905,9	144	12,54	735	64,02	5
	159	14.03.20	Руанда	61375	513,5	1309	10,95	704	5,89	11
	160	14.03.20	Намибия	114400	4585,2	495	19,84	2665	106,81	45
	161	14.03.20	Сейшельские Острова	17747	18109,2	206	210,20	89	90,82	3
	162	14.03.20	Экваториальная Гвинея	8848	652,5	0	0,00	123	9,07	0
	163	14.03.20	Республика Конго	13050	242,5	0	0,00	176	3,27	0
	164	16.03.20	Бенин	8324	80,7	80	0,78	107	1,04	0
	165	16.03.20	Либерия	5396	109,3	0	0,00	148	3,00	0
	166	16.03.20	Танзания	509	0,9	0	0,00	21	0,04	0
	167	14.03.20	ЦАР	7147	150,6	0	0,00	98	2,07	0
	168	18.03.20	Маврикий	3181	252,2	61	4,84	19	1,51	0
	169	18.03.20	Замбия	189731	1062,3	1158	6,48	3196	17,89	34
	170	17.03.20	Гамбия	7161	305,0	241	10,26	197	8,39	7
	171	19.03.20	Нигер	5594	25,1	0	0,00	195	0,87	1
	172	19.03.20	Чад	4965	31,1	0	0,00	174	1,09	0
	173	20.03.20	Кабо-Верде	33452	6082,2	57	10,36	297	54,00	0
	174	21.03.20	Зимбабве	93421	637,9	2301	15,71	2870	19,60	61
	175	21.03.20	Мадагаскар	42561	165,7	3	0,01	937	3,65	0
	176	21.03.20	Ангола	41405	130,1	178	0,56	977	3,07	4
	177	22.03.20	Уганда	91355	228,3	193	0,48	2483	6,21	58
	178	22.03.20	Мозамбик	105866	348,6	2153	7,09	1221	4,02	31
	179	22.03.20	Эритрея	6480	185,3	7	0,20	32	0,92	0
	180	25.03.20	Мали	14527	73,9	3	0,02	530	2,70	0
	181	25.03.20	Гвинея-Бисау	4117	214,3	9	0,47	74	3,85	0
	182	30.03.20	Ботсвана	97657	4238,6	5755	249,78	1375	59,68	47
	183	31.03.20	Сьерра-Леоне	6206	79,4	5	0,06	117	1,50	1
	184	01.04.20	Бурунди	6018	53,7	22	0,20	8	0,07	0
	185	02.04.20	Малави	46417	264,3	952	5,42	1410	8,03	21
	186	05.04.20	Южный Судан	10917	98,7	0	0,00	117	1,06	0
	187	06.04.20	Западная Сахара	10	1,7	0	0,00	1	0,17	0
	188	06.04.20	Сан-Томе и Принсипи	2417	1124,2	0	0,00	37	17,21	0
	189	01.05.20	Коморы	4014	497,9	3	0,37	147	18,23	0
	190	13.05.20	Лесото	12679	631,7	49	2,44	357	17,79	8

\*Прирост в Китае включает 33 случая, выявленных на о. Тайвань и добавленных в статистику 21.07.21; \*\*Число случаев в Бельгии представлено по состоянию на 22.07.2021.

[https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=18483](https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18483)

## Ограничительные меры в странах с наибольшим приростом за последние сутки: последние нововведения

### Бразилия.

Ограничительные меры отличаются **не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата. Въезд в страну.** Страна открыта для авиасообщения и туризма, необходимо предоставить отрицательный ПЦР-тест при въезде. Для иностранцев закрыты сухопутные и морские границы. Запрещён въезд лицам, находившимся в Великобритании, Индии или ЮАР в предшествующие 14 дней. *Ношение масок и работа общественного транспорта, комендантский час.* Обязательно ношение масок на улицах и в общественных местах, в такси и муниципальном транспорте. В некоторых штатах введён комендантский час. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* В Рио-де-Жанейро отменён запрет на отдых на городских пляжах

и перемещение по мегаполису в ночное время. Власти разрешили проведение культурно-массовых мероприятий при заполнении залов не более чем на 40%, на открытом воздухе - на 60%. Сняты ограничения по часам работы ресторанов, баров и кафе. Закрыты ночные клубы. Штат Сан-Паулу: предприятиям бизнеса и сферы услуг позволено работать на 40% возможностей с 06.00 до 21.00. Школы работают с заполняемостью классов не более 35%. Разрешена работа религиозных учреждений при условии соблюдения мер социального дистанцирования. Действует комендантский час с 23.00 до 05.00.

### **Индия.**

Ограничительные меры отличаются **не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата.** *Въезд в страну.* Существенно ограничено авиасообщение. Иностранцы за 72 часа до прибытия должны заполнить специальную форму и согласиться на прохождение 14-дневной изоляции (либо предоставить результаты ПЦР). Некоторые штаты требуют того же при въезде из других штатов. Сухопутные границы закрыты. *Комендантский час, ношение масок.* В отдельных регионах действует комендантский час. В общественных местах обязательно ношение масок. Сняты ограничения на религиозные, общественные и культурные мероприятия. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* В части регионов открыты учреждения культуры, бассейны, туристические места. В индийском столичном округе Дели отменили ограничения на перемещение внутри региона и свободный въезд, увеличена до 50% пропускная способность ресторанов, отелей.

### **Индонезия.**

*Въезд в страну.* Въезд в страну иностранцев запрещён (кроме отдельных исключений). *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час отсутствует. Домашние авиарейсы разрешены (требуется наличие документа, подтверждающего отсутствие COVID-19). Обязательно ношение масок в общественных местах. Запрещены массовые мероприятия. Введены социально-экономические ограничения в районах с наиболее сложной эпидситуацией. Предприятия, которые не относятся к стратегически важным сферам, должны обеспечить удаленную работу 75% сотрудников. *Торговля, сфера услуг.* В зонах, где объявлен красный (наивысший) уровень угрозы, места общепита, кафе, рестораны работают до 20:00 на 50% заполняемости. Все религиозные мероприятия приостановлены, туристические объекты закрыты, школьники переведены на домашний режим обучения. На о. Яве и о. Бали действуют дополнительные ограничительные мероприятия, включая ограничения на выезд и блокировки дорог.

### **Великобритания.**

*Въезд в страну.* Для въезда требуются результаты ПЦР-теста, прекращено сообщение с рядом стран. Обязательна 10-дневная изоляция с тестированием на второй и восьмой день (кроме приезда из стран-исключений). *Комендантский час, ношение масок.* Отсутствует комендантский час. С 19 июля жители Англии больше не должны соблюдать социальную дистанцию и носить маски. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Пабы, бары и рестораны обслуживают посетителей внутри, открыты музеи, кинотеатры, детские игровые площадки, театры, концертные залы и стадионы. Отменено ограничение на максимально допустимое число посетителей заведений, начали работу ночные клубы.

### **Иран.**

*Въезд в страну.* Авиасообщение существенно ограничено. Запрещён въезд из ряда стран. Приезжие обязаны предоставить результаты ПЦР-теста. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Введён запрет на въезд и выезд из городов с высокими показателями заболеваемости. Обязательно ношение масок в общественных местах. Пользование личным транспортом запрещено с 22.00 до 03.00. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* В наиболее поражённых провинциях приостановлена деловая и рекреационная активность. Закрыты кафе и чайные дома, ночные клубы, караоке-бары, сауны. Запрещены спортивные мероприятия. При условии ограничения скопления людей более 4 человек могут работать музеи, библиотеки, спортзалы. В Тегеране закрыты музеи, книжные магазины и различные развлекательные места, открытыми остаются продуктовые, аптеки, некоторые закусочные на вынос и предприятия, деятельность которых представляет первоочередную необходимость для обеспечения жизни граждан. 30% государственных служащих работают удалённо.

### **США.**

Ограничительные меры отличаются **не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата.** *Въезд в страну или регион страны.* При въезде требуется предоставить результаты ПЦР-теста (кроме переболевших в последние три месяца). Запрещён въезд иностранцам, находившимся в предшествующие 14 дней в ряде стран. Продлено закрытие границ с Мексикой и Канадой до 21 августа. Смягчены ограничения на поездки внутри страны для полностью вакцинированных лиц. *Комендантский час, ношение масок.* В большинстве штатов обязательно ношение масок в общественных местах (разрешено гулять, кататься на велосипеде, выходить на пробежку, не надевая маску), а в общественном транспорте - по всей стране. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Рестораны, церкви, супермаркеты работают по всей стране. Отдельные штаты самостоятельно ослабляют или расширяют ограничения.

## **Франция.**

**Въезд в страну.** Требование предоставить результаты теста или сертификат о вакцинации распространяется на всех прибывающих авиатранспортом. Свободный въезд разрешён из стран ЕС и ряда других государств. **Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.** Чрезвычайное положение продлено до 30 сентября 2021 г. В стране обязательно ношение масок в общественных местах для лиц старше 11 лет. **Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.** С 21 июля для посещения заведений и мероприятий с более чем 50 людьми требуется «паспорт здоровья». Закрыты ночные клубы, ярмарки и выставки, отменены массовые мероприятия, школы и детские сады продолжают свою работу. Рестораны могут принимать клиентов в помещении – на 50% пропускной способности, на террасах – на 100%. Спортзалы и бассейны должны работать на 50% возможностей. Открылись также магазины товаров второстепенной необходимости. Возобновили работу театры и кинотеатры (заполнение на 65%), музеи и зоопарки.

## **Испания.**

Ограничительные меры принимаются в регионах страны в зависимости от эпидемиологической ситуации. **Въезд в страну.** Разрешён въезд вакцинированным либо предоставившим результат ПЦР-теста. **Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.** Запрещены собрания более 6 человек. В общественном транспорте обязательно ношение масок по всей стране, в некоторых регионах – во всех общественных местах. **Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.** Ограничения отличаются в различных регионах. На территориях автономного сообщества Мадрид снижена до 50% пропускная способность магазинов. В Каталонии бары и рестораны открыты ограниченное количество часов.

## **Мексика.**

Правительство регулирует возобновление всех видов деятельности в каждом штате страны согласно системе «светофора» из 4-х фаз (зон). **Въезд в страну.** Действует ограниченное число авиарейсов. Мексика и США договорились о продлении запрета на пересечение границы между государствами до 21.08.21 г. При въезде в страну необходимо предъявить результаты ПЦР. **Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.** Ограничительные меры отличаются в разных штатах. В Мехико произошло ослабление ряда ограничений: открылись центральные городские площади, универмаги и отели, разрешен спорт на открытом воздухе, работают рестораны, рынки и салоны красоты, открылись церкви, музеи и кинотеатры, которые смогут работать с заполняемостью 30%.

[https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=18483](https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18483)

## **Вакцинация против врачебной тайны: борьба с ковидом перешла на новый уровень**

**Адвокат Шолпан Исмаилова прокомментировала правовую сторону намерений волонтеров наблюдать за вакцинацией граждан и публикацию «красных» нарушителей карантина.**

заставочное фото с сайта ugkk.ru

21 июля по итогам заседания Межведомственной комиссии по недопущению распространения коронавирусной инфекции приняли решение публиковать имена нарушителей карантина, имеющих положительный ковид-статус и посещающих общественные места.

А заместитель премьер-министра **Ералы Тугжанов** поручил «руководителям государственных органов и акиматам регионов усилить разъяснительную работу в плане иммунизации, а также повысить охват населения вакцинацией от коронавирусной инфекции».

### **Будем следить за процедурой**

22 июля общественный деятель и предприниматель **Ерлан Нурпеисов** опубликовал на своей странице в **Facebook** инициативу контролировать процесс вакцинации во избежание махинаций.

«Вчера с группой общественников разбирали с руководством Алматинского управления необходимые и быстрые способы влияния на увеличение вакцинации в нашем городе», — написал Нурпеисов (стилистика, пунктуация и орфография сохранены. — Ред.). — «Кстати из миллиона горожан попадающих под вакцинацию около 600 000 все таки уже привилось и это очень неплохой показатель по стране, но количество поддельных паспортов просто огромное, предположительно от 10 до 30%! Разобрав причины и способы фиктивной вакцинации за взятки общественниками

**предложено усилить контроль на прививочных пунктах, а их у нас в городе около 70, волонтерами, которые будут следить за реальным введением препарата в организм человека**

и на случай выявления нарушений по специальной горячей линии вызывать полицию».

### **Врачебная тайна важнее сомнений**

Действительно, а почему бы и нет? А потому, что нет! Адвокат **Шолпан Исмаилова** привела нормы законодательства, которые запрещают реализацию подобных инициатив.

— Хотя идея общественного деятеля и направлена на то, чтобы противодействовать махинациям при вакцинации, она противоречит нормам, защищающим права человека, — говорит адвокат. — Приставив наблюдателей в прививочные кабинеты, чтобы избавиться от сомнений, можно дойти до абсурда. Таким же образом можно следить за роженицами в роддомах — действительно ли родили, а не купили чужих младенцев?

**Усомниться можно и в том, что гинеколог действительно принял пациентку, а не сделал приписку в приложении DatuMed. Давайте вспомним о врачебной тайне**

Норма о врачебной тайне закреплена в Кодексе о здоровье нации и системе здравоохранения. Статья 273 прямо говорит о том, что тайна медицинского работника — персональные медицинские данные, информация о факте обращения за медицинской помощью, состоянии здоровья лица, диагнозе его заболевания и иные сведения, полученные при его обследовании и (или) лечении. Эти сведения разглашению не подлежат, за исключением небольшого перечня случаев.

**То есть обращение человека в пункт вакцинации предполагает его конфиденциальный контакт с работником без свидетелей**

Применимо к ситуации с пандемией, одним из таких случаев, когда персональные данные могут быть раскрыты, является «угроза распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, в том числе при донорстве крови, ее компонентов, трансплантации органов и тканей».

Но угрозу окружающим несет зараженный человек, а не здоровый, желающий получить прививку от ковида! Следовательно, право вакцинируемых на врачебную тайну и защиту персональных данных должно неукоснительно соблюдаться. Возможно такое в присутствии третьего лица-наблюдателя? Нет!

**Контроль без полномочий**

— То же самое касается и камер видеонаблюдения в прививочных кабинетах, — говорит адвокат. — 30 декабря 2020 года приказом министра здравоохранения утверждены правила применения технических средств контроля.

**В медучреждениях они могут быть установлены в общих помещениях, коридорах, пищеблоке. И запрещено в помещениях личной гигиены, процедурных и манипуляционных кабинетах, операционных блоках**

Минздравом утверждены конкретные требования к прививочным кабинетам. Там должно быть безопасно для персонала и вакцинируемых. Гарантирует ли эту безопасность наличие в помещении постороннего лица?

Резюмируя. Если человек сознательно пришел вакцинироваться, а его встречают посторонние лица или видеокамера, он вправе отказаться от вакцинации, пока не останется с медработником один на один.

**— Сомневаюсь, что сами медработники не знают о том, что некий волонтерский контроль за процессом вакцинации — нарушение прав пациентов. Но почему они молчат, когда звучат такие инициативы?**

— Потому что деморализованы. Потому что случаи с поддельными паспортами вакцинации как бы дискредитировали всю систему. И теперь врачи не станут препятствовать любым формам контроля, лишь бы никто не заподозрил их в непрозрачности процедуры вакцинации.

**Хотя медики должны бороться за сохранение врачебной тайны пациентов. Тем более когда идет речь о контроле со стороны третьих лиц, не наделенных полномочиями**

Основной момент — в этом контроле волонтеров за кабинетами вакцинации нет никакого смысла. Человек, который захочет не привиться, а купить паспорт вакцинации, попросту вызовет на дом мобильную выездную бригаду. И решит этот вопрос без свидетелей.

Я поднимаю эту проблему по той причине, что в прививочные кабинеты идут сознательные люди. Которые желают получить вакцину, а не намерены купить себе паспорт. Но подобные инициативы общественников вызывают отторжение у общества. Пропасть между государством и населением только вырастет.

**Закон обратной силы не имеет**

**— А получение прививки — это медицинская манипуляция или нет? Быть может, массовая вакцинация не подпадает под это понятие?**

— Любое обращение в медучреждение или к медработнику — от консультации до оперативного вмешательства вне зависимости от сложности — является медицинской манипуляцией. Так что и вакцинация под понятие «врачебной тайны» подпадает.

**— 21 июля МКБ заявила о том, что СМИ будут публиковать фамилии «красных» нарушителей, пойманных системой «Ашық». Это нарушение закона о персональных данных или нет? Речь ведь идет о том, что эти люди создавали угрозу заражения окружающих. А Конституция позволяет ограничивать такие категории в общих правах.**

— Это 100-процентное нарушение как закона о защите персональных данных, так и понятия врачебной тайны. Государство в интересах общества может ограничить инфицированных в правах и подвергнуть их административному наказанию.

**Но публикация персональных данных — это другое. Закон обратной силы не имеет. И в любых ситуациях персональные данные таковыми и остаются**

Пункт о случаях, когда раскрытие врачебной тайны возможно, создан далеко в доковидные времена. И предусматривал защиту общества от таких социально значимых болезней как туберкулез, сифилис, ВИЧ, вирусные гепатиты. Речь идет о том, что сведения о больных этими опасными заболеваниями могут быть раскрыты в случае умышленного заражения ими окружающих. А за умышленную передачу венерических болезней и ВИЧ вообще предусмотрена уголовная ответственность.

В ситуации с ковидом тайну медработника пытаются обойти, привязывая пандемию к контексту. Еще раз напоминаю. Люди с «красным» статусом и без публикации их фамилий несут административную ответственность за нарушение карантина.

**Публикация их персональных данных, которыми фамилия, имя и отчество являются — административным законодательством в качестве наказания не предусмотрена**

И мне непонятно, какую цель преследуют этим разглашением сведений о «красных» нарушителях? Чтобы еще больше нервировать общество, которое начнет людей отлавливать и «отстреливать»?

**Что в имени моем, «Ашық»?**

Мы специально в обычном поисковике выборочно «пробили» людей из Алматы, чей положительный ковид-статус опубликовали 23 июля. По каждому нашлись несколько полных тезок, в числе которых люди разных профессий, в том числе и госслужащие. И что теперь? Ждать «массового отлова» каждого для расправы? Мало ли, кто и как из читателей прессы воспринимает угрозу заражения ковидом.

На самом деле, юристы давно ведут дискуссии на тему того, что **платформа «Ашық» превратилась в некий накопитель персональных данных, которыми может воспользоваться кто угодно. Достаточно знать ИИН человека**

Ведь именно так охранники торговых центров через свои мобильники «пробивают» на статус посетителей, не имеющих «Ашықа». А потом мы удивляемся росту мошенничества.

И вот еще один парадокс, которому государственный аппарат должен дать полноценное юридическое разъяснение.

23 сентября 2020 года приказом министра здравоохранения № 108 утвержден новый перечень социально значимых заболеваний. Он состоит из 13 пунктов:

- Туберкулез
- Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)
- Хронические вирусные гепатиты и цирроз печени
- Злокачественные новообразования
- Сахарный диабет
- Психические, поведенческие расстройства (заболевания)
- Детский церебральный паралич
- Острый инфаркт миокарда (первые 6 месяцев)
- Ревматизм
- Системные поражения соединительной ткани
- Дегенеративные болезни нервной системы
- Демиелинизирующие болезни центральной нервной системы
- Орфанные заболевания.

И хотя в этом приказе № 108 есть в том числе и инфекционные заболевания, ковид отсутствует. Хотя уже объявлена пандемия.

Уже 28 октября 2020 года появился новый приказ минздрава № 162 об утверждении перечня инфекционных, паразитарных заболеваний и заболеваний, представляющих опасность для окружающих, при лечении которых оказывается специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи.

**И вот здесь ковид есть. Как, впрочем, и ветрянка, и грипп, и скарлатина, и корь**

Однако даже во время объявления государством вспышек гриппа или кори, также имеющих вероятность летального исхода, ситуацию не доводят до абсурда публикацией сведений о зараженных. Правозащитники настаивают на том, что необходимо антиковидную борьбу и пропаганду вакцинации проводить без принятия абсурдных и неправомерных решений.

<https://365info.kz/2021/07/vaktsinatsiya-protiv-vrachebnoj-tajny-borba-s-kovidom-pereshla-na-novyj-uroven>

## **О предоставлении результатов исследований с использованием мобильного приложения «Путешествую без COVID-19»**

Роспотребнадзор информирует, что с 25 июля 2021 года в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 июля 2021 года №1998-р, иностранным гражданам и лицам без гражданства, а также гражданам Республики Беларусь, въезжающим в Российскую Федерацию с территорий государств - членов Евразийского экономического союза через воздушные пункты пропуска, необходимо предоставлять отрицательный результат ПЦР-теста на наличие новой коронавирусной инфекции, отобранного не ранее чем за 3 дня до прибытия на территорию Российской Федерации, через мобильное приложение «Путешествую без COVID-19».

Для иностранных граждан и лиц без гражданства, а также граждан Республики Беларусь, въезжающих в Российскую Федерацию с территорий Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Киргизской Республики, Республики Молдова, Республики Таджикистан, Туркменистана и Республики Узбекистан через воздушные пункты пропуска эта норма вступает в силу с 1 сентября 2021 года.

Данные правила не будут распространяться на тех граждан, которые въезжают в Россию из третьих государств через территории стран-участниц ЕАЭС транзитом или с кратковременной остановкой. При этом они обязаны предоставить документ с результатами отрицательного ПЦР-теста на новую коронавирусную инфекцию.

**Информация о приложении «Путешествую без COVID-19» в вопросах и ответах**

### **1. Для чего разработано приложение «Путешествую без COVID-19»?**

«Путешествую без COVID-19» – современное решение, которое позволяет вернуть прозрачность границ, содействуя снижению риска проникновения вируса на территории стран. Приложение первоначально разработано для государств-членов Евразийского экономического союза (ЕАЭС). Оно обеспечивает высокую гарантию подлинности цифрового сертификата об отрицательных результатах тестирования на COVID-19.

**2. На кого распространяется обязательность приложения? Полностью ли отменен порядок въезда по бумажным сертификатам или система действует параллельно?**

С 25 июля 2021 г. использование приложения «Путешествую без COVID-19» обязательно для иностранных граждан и лиц без гражданства, а также граждан Республики Беларусь при въезде в Российскую Федерацию с

территорий государств - членов Евразийского экономического союза, а с 1 сентября 2021 г. с территорий Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Белоруссия, Республики Казахстан, Киргизской Республики, Республики Молдова, Республики Таджикистан, Туркменистана и Республики Узбекистан через воздушные пункты пропуска по перечню согласно приложению № 2 к распоряжению №635-р.

Исключения составляют лица, въезжающие в Российскую Федерацию из третьих государств через территории указанных выше стран, при условии предъявления ими отрицательного результата ПЦР-теста, проведенного на территории третьего государства не ранее чем за 3 календарных дня до прибытия на территорию Российской Федерации, а также билетов и (или) посадочных талонов по всему маршруту следования в Российскую Федерацию.

**3. Обязательна ли установка приложения для граждан Российской Федерации при въезде в Российскую Федерацию из стран-членов ЕАЭС и стран, на территории которых действуют сертифицированные лаборатории, подключенные к системе приложения «Путешествую без COVID-19».**

Нет, не обязательна. Граждане Российской Федерации в соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.07.2021 обязаны в течение трех календарных дней со дня прибытия на территорию Российской Федерации пройти однократное лабораторное исследование на COVID-19 методом ПЦР. До получения результатов лабораторного исследования на COVID-19 методом ПЦР соблюдать режим изоляции по месту жительства (пребывания).

При этом при наличии вакцинации против COVID-19 в течение последних 12 месяцев или сведений о перенесенном в последние 6 месяцев заболевании COVID-19 проведение лабораторного исследования на COVID-19 методом ПЦР при возвращении в Российскую Федерацию не требуется. Сведения о лабораторном исследовании на COVID-19 методом ПЦР, перенесенном заболевании или вакцинации в обязательном порядке размещаются на [Едином портале государственных услуг](#) путем заполнения формы [«Предоставление сведений о результатах теста, перенесенном заболевании или вакцинации от новой коронавирусной инфекции для прибывающих на территорию Российской Федерации»](#)

**4. На каких устройствах работает приложение? Возможна ли установка приложения в случае, если нет смартфона, на другие устройства, например, планшет или компьютер?**

Приложение может быть установлено на смартфон или другие устройства, например, планшетный компьютер, использующие операционные системы iOS версии 10 и выше, Android версии 5 и выше. В случае путешествия с маленькими детьми или пожилыми родственниками, у которых нет смартфона, дополнительные устройства не обязательны. Ваши данные, а также данные ПЦР-тестов детей или пожилых родственников могут быть размещены вместе в одном мобильном приложении на одном мобильном устройстве.

**5. Как установить приложение?**

Приложение доступно для скачивания бесплатно в магазинах AppStore, GooglePlay и AppGallery (магазин приложений Huawei). Также пользователи операционной системы Android версии 5 и выше могут скачать приложение [по ссылке](#).

**6. Как использовать приложение?**

После загрузки приложения в смартфон необходимо его открыть и выбрать страну отправления и страну прибытия. Далее на карте в приложении Вы увидите присоединившиеся к цифровой платформе пункты забора анализов и лаборатории, где можно сдать ПЦР-тест. Выбрав наиболее удобный из них, записываетесь на прием и сдаете тест.

В регистратуре лаборатории необходимо сообщить, что Вы хотите получить результаты в приложении «Путешествую без COVID-19».

Также в лаборатории необходимо предоставить сведения для заполнения анкеты. Подпишите заявление и отсканируйте на нем QR-код при помощи мобильного приложения.

При отрицательном анализе на COVID-19 в приложение придет зеленый код – с ним можно отправляться в путешествие.

Перед отъездом убедитесь, что в мобильном приложении доступна информация о результатах теста, также обращайтесь внимание на действительность сроков теста перед отправлением.

При пересечении границы предъявите уполномоченному контролеру зеленый QR-код в приложении на экране мобильного телефона. Зеленый QR-код признается российскими компетентными органами.

**7. Результаты тестов каких лабораторий принимаются при использовании приложения для въезда в Россию?**

К системе приложения «Путешествую без COVID-19» подключены лаборатории, отвечающие требованиям Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор) и соответствующих органов других стран. Выбрать удобную лабораторию можно в интерфейсе приложения. Для этого необходимо указать страну отправления и воспользоваться предлагаемым списком лабораторий или самостоятельно выбрать одну из них на карте. Предварительно на устройстве необходимо включить геолокацию.

Важно: в приложении невозможно получить результаты тех лабораторий, которые не отображены в списке лабораторий в приложении.

**8. Какие документы понадобятся для сдачи тестов в сертифицированной лаборатории?**

Перечень документов для сдачи анализов следует уточнить в лаборатории, требования могут различаться в зависимости от страны. Как правило, это паспорт гражданина.

**9. Я сдаю тест по внутреннему паспорту, путешествую по заграничному паспорту?**

Для получения результата в приложении нужно отсканировать, используя функционал «Путешествую без COVID-19», тот паспорт, который предъявляется в регистратуре лаборатории для анализа и при пересечении границы. При проходе пограничного пункта контроля при себе следует иметь оригинал документа, указанного в приложении. Страница с зеленым QR-кодом содержит последние 4 цифры Вашего паспорта. При въезде в страну представитель контролирующего органа может провести в т.ч. сверку этих цифр с номером Вашего паспорта.

Поэтому при сдаче теста для поездки за рубеж следует использовать тот паспорт, с которым Вы отправляетесь в поездку.

**10. Фотография в приложении – устанавливается самостоятельно или в лаборатории?**

Фотография в приложении загружается во время сканирования паспорта – это действие необходимо, чтобы потом открыть результат тестирования. При сканировании автоматически заполняются все необходимые графы с данными в приложении, а также прикрепляется фотография.

**11. Можно ли распечатать результат и не использовать приложение?**

Лица, прибывающие в Российскую Федерацию с приложением «Путешествую без COVID-19», должны показать результаты именно в работающем приложении. До поездки рекомендуется сделать принт-скрины экрана телефона с изображением зеленого QR-кода, распечатать их на принтере и, на всякий случай, иметь с собой при въезде в страну.

**12. Все ли страны ЕАЭС подключены к приложению: везде ли есть лаборатории и пункты сдачи анализов, подключенные к приложению?**

К приложению «Путешествую без COVID-19» подключены все страны-члены ЕАЭС, а также Республика Таджикистан, в каждой из них есть лаборатории и пункты сдачи тестов, подключенные к приложению. Ознакомиться с перечнем лабораторий можно самостоятельно в разделе «Лаборатории» приложения (опции «Рядом с вами» и «На карте»).

**13. Будет ли в приложении содержаться информация о прививках?**

Для удобства путешественников, а также для выполнения возможных будущих требований планируется включить такую функцию в приложение.

**14. Обязаны ли граждане Российской Федерации использовать приложение, выезжая из России в ЕАЭС?**

Регламент использования приложения гражданами Российской Федерации для въезда на территорию стран-членов ЕАЭС определяется Правительствами стран-членов ЕАЭС. Для получения информации о требованиях к въезду и возможности въезда в страны-члены ЕАЭС с использованием приложения необходимо обратиться в консульские учреждения указанных стран.

Название Посольства	Телефон/факс	Адрес электронной почты	Адрес
Посольство Армении в Российской Федерации	<b>Тел:</b> +7 (495) 624-12-69, 624-14-41 <b>Факс:</b> +7(495)755-58-00	incom@armem.ru	Канцелярия: 101000, Россия, Москва, Армянский переулок, д. 2 <a href="http://www.armem.ru">www.armem.ru</a>
Посольство Республики Беларусь в Российской Федерации	<b>Тел:</b> +7 (495) 777-11-03, 777-66-44, 624-70-31 <b>Факс:</b> +7(495)777-66-33	<a href="mailto:russia@mfa.gov.by">russia@mfa.gov.by</a>	Канцелярия: 101990, Москва, ул. Маросейка 17/6 <a href="http://www.embassybel.ru">www.embassybel.ru</a>
Посольство Республики Казахстан в Российской Федерации	<b>Тел:</b> +7 (495) 608-26-50, 627-17-01 (секретарь г. Посла), +7 (495) 627-18-12 (только по вопросам служебной корреспонденции) <b>Факс:</b> +7 (495) 608-26-50	moscow@mfa.kz	Канцелярия: 101000, г.Москва, Чистопрудный бульвар, 3А. Фактический: г.Москва, Чистопрудный бульвар, 3. Вход в Консульский отдел – со стороны Гусятникова переулка (ближе к станции к метро "Тургеневская"). Вход в Посольство – со стороны Гусятникова переулка (дальше от станции метро "Тургеневская")
Посольство Кыргызской Республики в Российской Федерации	<b>Тел:</b> +7 (499) 237-65-65	kgembassy.ru@mfa.gov.kg	Канцелярия: 119017, Москва, ул.Большая Ордынка, 64. Д. 62 строение 2 (вход с Погорельского переулка)
Посольство Республики Таджикистан в Российской Федерации	<b>Тел:</b> 8(495) 690-41-86 <b>Факс:</b> +7 (495) 691-89-98	tajembmoscow@mfa.tj	Канцелярия: 123001, г. Москва, Гранатный переулок, 13
Консульская служба Посольства Республики Таджикистан в Российской Федерации	<b>Тел:</b> +7 (495) 690-57-36, +7 (495) 690-02-70, 690-41-86	<a href="mailto:consulate@tajembassy.ru">consulate@tajembassy.ru</a>	121069, Москва, Скатертный переулок, 19

**15. При каком способе пересечения границы используется приложение и в каких пунктах пропуска?**

В настоящее время Приложение используется при въезде в Российскую Федерацию через воздушные пункты пропуска, определенные в [Приложении N 2 к распоряжению Правительства Российской Федерации от 16 марта 2020 года N 635-п.](#)

Перечень воздушных пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации для въезжающих в Российскую Федерацию иностранных граждан и лиц без гражданства, а также граждан Республики Беларусь, в отношении которых применяются требования о предъявлении отображаемого в мобильном приложении "Путешествую без COVID-19" отрицательного результата лабораторного исследования материала на наличие новой коронавирусной инфекции, отобранного не ранее чем за 3 календарных дня до прибытия на территорию Российской Федерации.

Наименование	Местоположение
1. Анапа (Витязево)	Краснодарский край
2. Владивосток (Кневичи)	Приморский край
3. Грозный (Северный)	Чеченская Республика
4. Екатеринбург (Кольцово)	Свердловская область
5. Жуковский	Московская область
6. Казань	Республика Татарстан
7. Калининград (Храброво)	Калининградская область
8. Краснодар (Пашковский)	Краснодарский край
9. Красноярск (Емельяново)	Красноярский край
10. Москва (Внуково)	г.Москва
11. Москва (Домодедово)	Московская область
12. Москва (Шереметьево)	Московская область
13. Нижнекамск (Бегишево)	Республика Татарстан
14. Новосибирск (Толмачево)	Новосибирская область
15. Ростов-на-Дону (Платов)	Ростовская область
16. Самара (Курумоч)	Самарская область
17. Санкт-Петербург (Пулково)	г.Санкт-Петербург
18. Сочи	Краснодарский край
19. Уфа	Республика Башкортостан
20. Чкаловский	Московская область

#### **16. На каком этапе поездки понадобится предъявить данные приложения?**

Данные приложения понадобится предъявить представителям Роспотребнадзора при въезде в Российскую Федерацию через воздушные пункты пропуска, указанные в Перечне воздушных пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации для прибытия граждан иностранных государств ([Приложение N 2 к распоряжению Правительства Российской Федерации от 16 марта 2020 года N 635-р](#)).

#### **17. Кому предъявляются данные?**

Данные предоставляются сотрудникам Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор).

#### **18. Кто видит результаты теста и информацию, содержащуюся в приложении?**

Информация в мобильном приложении доступна только пользователю, и тем лицам, кому пользователь показывает QR-код через приложение.

Третьи лица, уполномоченные произвести проверку, видят лишь зеленый QR-код, а не персональные данные, которые вы предоставляете, заполняя анкету в пункте сдачи анализов. Таким образом, персональные данные не видит никто, кроме тех, кому Вы сами их доверили.

#### **19. Пересекают ли мои данные границу и передаются ли третьим лицам и уполномоченным органам других государств?**

Механизм работы приложения не предполагает трансграничное перемещение персональных данных пользователя, а также передачу их третьим лицам и уполномоченным органам других стран. Данные остаются в национальной юрисдикции страны, на территории которой была осуществлена сдача теста.

#### **20. Что делать, если, я лечу с маленькими детьми или пожилыми родственниками, у которых нет смартфона?**

Дополнительные устройства не обязательны. Ваши данные, а также данные ПЦР-тестов детей или пожилых родственников могут быть размещены вместе в одном мобильном приложении на одном мобильном устройстве.

[https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=18479](https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18479)

### **Двойное заражение: что происходит в организме при обнаружении нескольких штаммов COVID-19?**

В мире выявлено несколько случаев двойного заражения коронавирусом. Люди инфицировались сразу несколькими штаммами. Случай зарегистрирован, в частности, в России. Чем это грозит, телеканалу «МИР 24» рассказал кандидат медицинских наук, главный врач клинической больницы «РЖД – Медицина» Рафик Шабуров.

- Таких случаев будет все больше или это погрешность?

**Рафик Шабуров:** Скорее всего, эти случаи будут увеличиваться, потому что вирус мутирует. Как они будут увеличиваться, не могу сказать.

- В медицине такое явление называется коинфекцией. Существующие тесты ее определяют как-то?

**Рафик Шабуров:** Нет, исследования, которые сейчас проводятся, определяют, есть ли ковид вообще. Но эти исследования делают в специальных лабораториях методом секвестирования. Только они могут четко поставить диагноз, какой штамм.

- *Технически как может происходить заражение двумя штаммами?*

**Рафик Шабуров:** Если есть несколько штаммов, значит, мы можем находиться в людном месте, и один человек заражен штаммом индийским, другой – британским. Если они не соблюдают условия, которые сейчас требуют от всех, – носить маску, обрабатывать руки, и человек другой, находящийся рядом с ними, может заразиться и от одного, и от другого.

- *Внутри организма два штамма не конфликтуют?*

**Рафик Шабуров:** Между ними может быть конфликт, но на сегодняшний день нет четких данных. Иногда, как при гепатите В, вместе существуют, живут в организме.

- *Это свойственно и другим заболеваниям? И гриппу?*

**Рафик Шабуров:** Да, вы правы. Два штамма могут быть.

- *Ученые говорят, что причиной двойного заражения может быть особо ослабленная иммунная система или человек преклонного возраста, когда уже защитные системы слабее работают?*

**Рафик Шабуров:** Неважно, один или два штамма. Есть вирусная нагрузка – это первое. Второе – понятие вирулентности. Это степень заразности микроорганизмов. И третье – иммунитет человека, в которого внедряется вирус. Если вирусная нагрузка двумя штаммами, она огромная, степень вирулентности высокая и, конечно, те люди, у которых иммунная система по некоторым причинам ослаблена, они, в первую очередь, являются группой риска.

- *И течение болезни может быть более тяжелым?*

**Рафик Шабуров:** Верно, потому что вырабатывать антитела – для организма получается двойная нагрузка. Как при гепатите В и D, они более тяжело переносят эту инфекцию.

- *Не приведет ли это к тому, что в организме появится третий штамм?*

**Рафик Шабуров:** Абсолютно логично. Все вирусы приспосабливаются к жизни внутри человека: мы боремся против них, они – против нас, и все ведут борьбу за жизнь. Мы начинаем лечить их, они в симбиозе, и мутируют в другой вирус.

- *Как обезопасить себя от двойного заражения? Прививка помогает?*

**Рафик Шабуров:** Однозначно. В последнее время очень много обращаются людей с тем, нужно ли делать прививку. У меня ответ однозначный – да. Во-первых, нужно соблюдать все правила, которые прописаны во всем мире. Первое – ношение маски. Многие говорят, что маска нас не защищает. Да, маска не защищает от заражения, но она защищает других от того, если человек болен, и в выдыхаемом им воздухе вирусы не распространяются на полтора – два метра. Инфицированный не заражает других. Вирусная нагрузка для других людей будет значительно меньше. Второе – вакцинация. Любая вакцинация, даже от другого штамма, помогает. Антитела уже имеются, он готов отразить инфицирование.

<https://mir24.tv/news/16467842/dvoinoe-zarazhenie-cto-proishodit-v-organizme-pri-obnaruzhenii-neskolkkih-shtammov-covid-19>

## **Вакцина от AstraZeneca защитила 77% пожилых бразильцев от гамма-варианта коронавируса**

При этом две дозы были эффективнее, чем одна

ТАСС, 23 июля. Вакцина от компании AstraZeneca защитила от гамма-варианта коронавируса нового типа более 77% пожилых жителей Бразилии. К такому выводу пришли ученые, описание исследования которых опубликовал medRxiv.

"Две дозы прививки AstraZeneca на 87,6% снизили частоту госпитализации пожилых бразильцев и на 93% уменьшили вероятность летального исхода. Это говорит, что вакцина предоставляет высокий уровень защиты от гамма-варианта", – пишут ученые.

Гамма-вариантом называют одну из новых разновидностей коронавируса нового типа, которая появилась в Бразилии. Существующие вакцины созданы на основе первоначальных штаммов SARS-CoV-2, поэтому ученые пытаются понять, насколько эти препараты эффективны против новых штаммов – в том числе и гамма-варианта. Первые опыты показали, что большинство вакцин достаточно эффективны, однако их защита немного снизилась.

Одно из таких исследований провели бразильские медики под руководством профессора Федерального университета Мату-Гросу-ду-Сул Жулио Кроды. Они изучали, насколько эффективно препарат от компании AstraZeneca защищает пожилых пациентов от гамма-варианта коронавируса.

В исследовании участвовало больше 60 тыс. добровольцев от 60 лет и старше. Они получили вакцину между январем и июлем этого года, когда в Бразилии на гамма-вариант SARS-CoV-2 приходилось подавляющее большинство новых случаев заражения COVID-19. Ученые сопоставили, как часто гамма-вариантом заражались вакцинированные и непривитые бразильцы аналогичного возраста.

Однократное введение вакцины AstraZeneca защищало от этой разновидности коронавируса относительно слабо – через четыре недели после прививки количество заражений уменьшилось лишь на 38%. С другой стороны, повторная вакцинация резко увеличила эффективность защиты – прививка уменьшила количество заразившихся на 77%.

Двойная вакцинация уменьшила количество госпитализаций пациентов с тяжелыми формами COVID-19 примерно на 87%, а вероятность их гибели – на 93%. В тех же случаях, когда вакцину вводили однократно, влияние оба этих параметра было гораздо слабее – они упали на 55% и 61%.

Поэтому Крода и его коллеги считают, что вакцина AstraZeneca может эффективно защищать от гамма-варианта коронавируса пожилых людей, если они будут прививаться обоими компонентами с минимальной задержкой.

*Следует добавить, что статью ученых не рецензировали независимые эксперты и не проверяли редакторы научных журналов, как это обычно бывает в подобных случаях. Поэтому к выводам из нее и аналогичных статей нужно относиться осторожно.*

[https://nauka.tass.ru/nauka/11971799?utm\\_source=smi2.ru&utm\\_medium=referral&utm\\_campaign=gift](https://nauka.tass.ru/nauka/11971799?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift)

## **Гражданам в РФ назвали 5 причин отсутствия антител после вакцинации против COVID-19**

Российским гражданам назвали 5 причин, по которым антитела после вакцинации от COVID-19 могут не появиться. По словам специалистов, к такому явлению могут привести некоторые препараты, вредные привычки, дефицит витаминов, а также особенности иммунитета.

Некоторые россияне после прививки от коронавирусной инфекции стремятся сдать анализ на антитела, чтобы убедиться в формировании иммунитета к опасному заболеванию. Однако часть пациентов после вакцинации антитела в результатах анализов не обнаруживает.

В Роспотребнадзоре заявили, что у 10% привитых антитела не вырабатываются, однако это не говорит о незащищенности человека от коронавируса.

При этом специалисты назвали 5 причин, по которым тесты на антитела после прививки показывают «нулевой» результат, передает СибФМ.

Причина №1

В лаборатории сделали не совсем тот тест. Дело в том, что тестирование на N-белок, которое производится специалистами лабораторий, более информативно для перенесших COVID-19, а не для вакцинированных. Анализ после прививки следует сдавать не на любые антитела, а на S-белок.

Причина №2

Прием некоторых лекарственных средств может помешать выработке антител после вакцинации. К таким препаратам относятся кортикостероиды, цитостатики и другие иммуносупрессоры.

Причина №3

Причиной отсутствия антител после вакцинации может быть наличие вредных привычек, нехватка витаминов в организме, а также стрессовые ситуации.

Причина №4

Если у человека не появились антитела после прививки вакциной, созданной на аденовирусной платформе (например, «Спутник V»), то это может свидетельствовать о наличии иммунитета к применяемому в препарате аденовирусам-носителям, которые осуществляют доставку белка коронавируса в клетку.

Причина №5

У части людей иммунная система имеет особенности, из-за которых антитела не формируются не после перенесенного заболевания, ни после прививки.

Тем не менее медики убеждены, что даже в таком случае вакцинированный пациент переболеет COVID-19 в легкой форме и без осложнений.

[https://abnews.ru/2021/07/23/grazhdanam-v-rf-nazvali-5-prichin-otsutstviya-antitel-posle-vakczinaczii-protiv-covid-19/?utm\\_source=smi2](https://abnews.ru/2021/07/23/grazhdanam-v-rf-nazvali-5-prichin-otsutstviya-antitel-posle-vakczinaczii-protiv-covid-19/?utm_source=smi2)

## **Профессор Анча Баранова: Почему Россия первая запустила программу ревакцинации, а США и Европа пойдут по ее стопам**

Известный специалист в эфире Радио «Комсомольская правда» (97,2 FM) объяснила, чем отличается реакция отечественной и западных системы здравоохранения на ситуацию с коронавирусом

Многие люди еще не решились делать прививку, а речь уже идет о повторной вакцинации.

Многие люди еще не решились делать прививку, а речь уже идет о повторной вакцинации. Почему человечеству крупно повезло, что ревакцинация работает? В каких случаях маски помогают, а в каких - нет? И кого может защитить кольцевой иммунитет, которым в Индии погасили вспышку дельта-вируса? Об этом и многом другом в эфире программа «Война и мир» на Радио «Комсомольская правда» (97,2 FM) рассказала один из самых авторитетных специалистов в области изучения коронавируса, доктор биологических наук, профессор Школы системной биологии университета Джорджа Мейсона (США) Анча Баранова.

- Анча, в России объявлена программа ревакцинации, а в остальных странах почему-то не торопятся. ВОЗ вообще говорит, что нет серьезных доказательств, что повторная вакцинация необходима. Кто же прав: Россия или остальной мир?

- Россия впереди планеты всей, не только в области балета, а еще и в области вакцинации. В разных странах созданы свои системы общественной медицины. И они выстраиваются не только в соответствии с биологическими законами, но еще исходя из принципа максимально эффективного расходования ресурсов. В России для населения доступно очень много всякой медицинской информации. Есть различные тесты и люди активно измеряют свой уровень антител, спорят какой уровень является защитным. У нас есть три вакцины по ним ведутся бурные общественные обсуждения. Мы обсуждаем и западные вакцины тоже - как они действуют? А во многих других странах таких дебатов попросту нет. В США вы можете измерить антительный ответ, но это будет не по вашему запросу, а по запросу врача. Если вы будете это делать по собственному запросу, то интерпретация вам будет

стоить дополнительно примерно 150 долларов. А в Великобритании и Канаде вы хоть по потолку скачите, но не получите ваш антителный тест никогда, потому что доктор вам его просто не даст. Случаи, при которых делается этот тест, очень сильно ограничены клиническими ситуациями, а вовсе не тем, что вы хотите узнать свой уровень защиты. Вы должны полагаться на то, что вам прививки дало государство, значит, это хорошо. Вас проинформировали, что в среднем по популяции защита 98 % - и все, привет горячий.

#### СКОЛЬКО РАЗ МОЖНО ПРОДЕЛАТЬ ТРЮК С РЕВАКЦИНАЦИЕЙ

- Все познается в сравнении. Так как насчет ревакцинации?

- И в Европе и Америке она тоже будет. Сейчас в США во всю говорят о ревакцинации. Официальные источники, правда, успокаивают, что пока это не нужно, потому что у нас еще многие и первую-то вакцину не получили. Дело в том, что в Штатах тоже вакцинация уперлась в стену: те, кто хотел привиться уже сделали это, а те, кому мерещатся “чипирование и эксперименты над людьми” - стоят на своем. Поэтому в США тоже растет и количество заболевших и число летальных исходов. Подавляющее большинство жертв ковида - то есть более 99 процентов – это люди, которые не прививались. Поэтому основной упор делается на первичную вакцинацию. Но у нас уже официально говорят о том, что вакцина Johnson & Johnson не так хорошо работает, как Pfizer и Moderna. Поэтому люди, привитые одноукольной схемой Johnson & Johnson, наверное, станут первыми, кто получит дополнительную вакцину. Это будет в данном случае для них ревакцинация, хотя это всего лишь второй укол. Более того, в Израиле уже идет ревакцинация людей, которые имеют какой-то дефицит иммунитета. Это очень пожилые люди, или те, у кого был пересажен какой-то орган или просто сниженное количество антител после получения двух первых прививок. Поэтому нельзя говорить, что ревакцинация началась только в России. Но наша страна здесь является одним из лидеров.

- Сколько раз можно этот трюк с ревакцинацией повторять или число повторений может быть бесконечным?

- Это на самом деле золотой вопрос. Ответ на него зависит от человека, а также от типа вакцины. Есть типы вакцин, с которыми этот трюк можно проводить много раз - например вакцины от гриппа. Законопослушный человек каждый год получает вакцину от гриппа, хотя в первый год иммунный ответ будет сильнее. По “Спутнику” есть некая проблема, о которой я говорил, когда “Спутник” только появился. Дело в том аденовирусные вакцины вполне могли оказаться одноразовыми, потому что мог развиваться иммунный ответ на сам вектор и тогда последующая вакцинация даст защитный эффект близкий к нулю.

Жизнь показала, что это не так и человечеству здесь крупно повезло. Что произошло? Оказалось, что этот ответ размазан по популяции. То есть, у нас есть такие люди, которые пришли на ревакцинацию, получили еще один укол “Спутником” и у них иммунный ответ поднялся минимально или не поднялся вообще. Мы думали, что таких людей будет много, но, к счастью, их оказалось примерно процентов пять. Остальные получают хороший повторный иммунный ответ. Сработает ли это в третий или четвертый раз? Пока мы этот эксперимент много раз не провели, мы точного ответа не знаем, но есть такое впечатление, что в среднем по популяции с каждым последующим введением “Спутника” его эффективность будет снижаться.

#### КОЛЬЦЕВОЙ ИММУНИТЕТ И КОМУ ОН МОЖЕТ ПОМОЧЬ

- Недавно вышло финское исследование о том, что стратегия, так называемого, “кокона вакцинации” работает и в случае с коронавирусом. Это, к примеру, когда в семье есть беременная женщина, которой противопоказаны прививки, и вот родственники, оберегая ее, поголовно вакцинируются. Таким образом риск заражения уменьшается в разы, хотя сама женщина и не имеет иммунной защиты.

Действительно ли это так? Кому можно рекомендовать?

- Это действительно эффективно для определенных категорий населения. Есть допустим пожилые люди, у которых хронический лимфопороз, вы их вакцинируете, но у них очень маленький иммунный ответ. И здесь единственным способом защиты является кольцевая вакцинация. Более того, кольцевая вакцинация хорошо помогает справляться и с эпидемиями тоже. Например, в Индии, где началась вспышка Дельты, этот способ применяли, чтобы погасить взрывное распространение штамма. Быстро провести массовую вакцинацию в Индии с населением в 1,3 миллиарда человек затруднительно, поэтому они начали прививать людей ровно вокруг очагов эпидемии. Чтобы дальше это не распространилось, в другие индийские штаты. И эта кольцевая вакцинация точно была одним из факторов, который помог сбить волну и привести ситуацию более-менее в норму.

#### МАСКА ДЛЯ ВИРУСА - КАК КАЗАНСКИЙ ВОКЗАЛ ДЛЯ МУРАВЬЯ?

- Доктор Мясников недавно привел запоминающийся образ: маска против вируса – это все равно, что перегородить Казанским вокзалом дорогу для муравья. Может быть, нам не надо мучиться и в 40-градусную жару носить маски? И честно объявить, что от вируса эффективно работают только респираторы второго класса защиты и выше. А еще лучше профинансировать их приобретение за счет государства?

- Маски все же не совсем бесполезны. Их нужно использовать внутри помещения, там у нас температуры плюс 40 все-таки нет, поэтому здесь маски носить возможно и не так тяжело. На улице у нас вирус, кстати, практически не передается...

А вот внутри помещения от человека подхватит вирус вполне реально. Особенно, когда жарко и у вас включены кондиционеры, тем более, обычно в такой ситуации все окна-то закрыты, а то вы будете улицу охлаждать. В этом случае кондиционер только помогает лучшему распространению вируса и здесь нужно маску носить разумно. Единственное, но! Маски работают на снижение передачи только если все люди, вокруг носят маски. Если в маске вы один, а все остальные нет - то это действительно Казанский вокзал для муравьев, они к вам все равно залезут. Есть еще одна ситуация, когда маска обязательна. Это когда вы распространитель и если на вас маска, то она является преградой для инфекции. Она снижает концентрацию распространяемого вами вируса настолько, что он становится гораздо менее опасным для окружающих. Так что все имеет смысл, если мы друг другу помогаем.

<https://www.kp.ru/daily/28308.5/4448770/?from=smi2>

## Индийские врачи выявили новое опасное последствие перенесенного COVID

Один из пациентов, у которых было обнаружено это последствие перенесенного COVID, скончался.

Врачи из Индии обнаружили, что у переболевших коронавирусом встречается еще один симптом, который в долгосрочной перспективе может оказать серьезное влияние на здоровье человека.

Как сообщают индийские врачи, речь идет о поражении печени — у ряда больных в печени были обнаружены абсцессы, то есть полости, заполненные гноем. Один из пациентов, у которых было обнаружено это последствие перенесенного COVID, скончался.

"Мы впервые за последние два месяца увидели нетипично большие и множественные абсцессы печени у четырнадцати пациентов после выздоровления от COVID-19", — цитирует ТАСС сообщение врачей.

Пока что такие абсцессы были обнаружены у 14 человек, 13 из них удалось пойти на поправку.

Появление таких осложнений врачи связывают с использованием стероидов при лечении COVID.

[https://ren.tv/news/v-mire/860552-indiiskie-vrachi-vyjavili-novoe-opasnoe-posledstvie-perenesennogo-covid?utm\\_source=smi2](https://ren.tv/news/v-mire/860552-indiiskie-vrachi-vyjavili-novoe-opasnoe-posledstvie-perenesennogo-covid?utm_source=smi2)

## Антитела верблюдов используют в ОАЭ для создания препарата против COVID-19

В Объединенных Арабских Эмиратах (ОАЭ) ученые приступили к изучению антител верблюдов, которые они собираются использовать при создании лекарства от коронавируса.

Как рассказал один из исследователей Ульрих Вернер, верблюдов иммунизировали мертвым вирусом, в результате чего они выработали антитела против COVID-19.

По его словам, верблюды лучше остальных животных производят антитела, поскольку у них самый сильный иммунитет.

Вернер надеется на то, что на основе этих антител удастся создать препарат для лечения тяжелых последствий коронавируса у людей, сообщает National.

Ученым уже удалось разработать тест-систему, которая позволит выявлять у животных антитела к COVID-19. С их помощью планируется исследовать специфику распространения коронавируса среди животных.

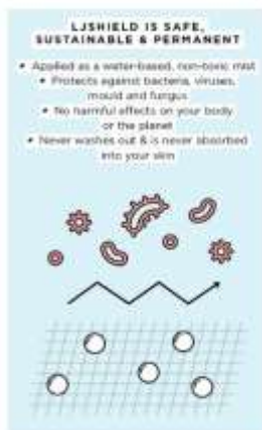
Для опытов уже отобраны более 500 образцов крови 18 различных видов животных. Исследование начнется на следующей неделе и займет около двух недель, пишет издание.

Ранее сообщалось, что первая в мире вакцина от коронавируса для животных была зарегистрирована в России в конце марта. Препарат получил название «Карнивак-Ков». Клинические испытания проходили на кошках, собаках, норках, лисах и других животных, рассказал заместитель руководителя Россельхознадзора Константин Савенков.

[https://www.ridus.ru/news/358802?utm\\_source=smi2&utm\\_medium=cpc](https://www.ridus.ru/news/358802?utm_source=smi2&utm_medium=cpc)

## В Австралии Lorna Jane оштрафовали за рекламу «защитающей» от COVID-19 одежды

Компания заявляла, что коллекция способна устранить вирус при контакте с тканью



Производитель одежды Lorna Jane оштрафован на \$3,7 млн за распространение дезинформации — в рекламе бренда говорилось о создании одежды, способной защитить от COVID-19. Подобные сообщения в рамках маркетинговой кампании появлялись в рекламе в соцсетях, в магазинах, а также на официальном сайте компании. Австралийская государственная комиссия по защите конкуренции и прав потребителей (ACCC) признала бренд виновным в распространении ложных заявлений.

Рекламная компания основывалась на желании людей защищаться от коронавируса. Размер штрафа подтверждает, насколько опасен поступок,

совершенный компанией, говорит председатель ACCC Род Симс.

Бренд одежды использовал новую технологию при создании спортивной одежды — LJ Shield. Производители говорили, что она способна предотвратить появление патогенов, в том числе и COVID-19, а также устранить вирус при контакте с тканью.

Lorna Jane признала свою вину за ложные публикации в сетях — на самом деле компания не имеет научных доказательств об эффективности технологии. Доверенный поставщик продавал бренду продукт, не отвечающий заявленным стандартам, рассказал генеральный директор Lorna Jane Билл Кларксон.

Ранее бренд одежды уже обвиняли в распространении неверных сведений о защищающей от вируса одежде — в декабре прошлого года компанию оштрафовали на 40 тыс. австралийских долларов за продажу одежды с ярлыками, на которых было написано, что она защищает от вируса, однако производитель продолжил ее продавать до ноября 2020 г.

[https://adindex.ru/news/marketing/2021/07/23/296650.phtml?utm\\_source=smi2](https://adindex.ru/news/marketing/2021/07/23/296650.phtml?utm_source=smi2)

## В США зафиксировали вспышки заражения грибом *Candida auris*

Вспышки заражения опасным грибом *Candida auris*, устойчивым к препаратам, выявлены в Техасе и Вашингтоне среди пациентов медицинских учреждений, сообщил Центр по контролю и предотвращению заболеваний (CDC), передает [РИА Новости](#).

Впервые *Candida auris* был описан в 2009 году у пациента в Японии, сейчас грибок идентифицирован на пяти континентах. Вспышка этого грибка произошла в больницах Великобритании в 2019 году, были заражены 200 человек, погибли восемь пациентов.

Согласно заявлению, в Вашингтоне с января по апрель текущего года выявлен 101 случай заражения грибом в учреждении длительного ухода для тяжело больных пациентов. В тот же период в Техасе выявлены 22 случая также среди пациентов медицинских учреждений.

"Смертность за 30 дней в обеих вспышках вместе составила 30%, но относительное влияние *Candida auris* было неясно", - говорится в заявлении.

По данным центра, связь между вспышками не обнаружена. Предполагается, что грибок впервые в США передавался от пациента к пациенту.

Регулятор отмечает, что "данные о наиболее подходящей терапии для панрезистентных инфекций отсутствуют".  
[https://forbes.kz/news/2021/07/23/newsid\\_254846](https://forbes.kz/news/2021/07/23/newsid_254846)

## «Пандемия возможна»: чего ждать от обезьяньей оспы?

Не успел мир оправиться от коронавируса, как пришла новая напасть – в США впервые за 23 года зарегистрировали случай заражения обезьяньей оспой. Заболевание было обнаружено у жителя Техаса, заразившегося им в Нигерии. На данный момент разыскиваются 200 человек, которые могли контактировать с заболевшим. Могут ли подтвердиться худшие опасения и следует ли ждать новой пандемии, рассказал врач-терапевт, кандидат медицинских наук Андрей Кондрахин.

«Обезьянья оспа очень похожа на натуральную оспу. Существует такая вероятность, что вирус обезьян может перейти на человека и выйти из-под контроля. Для того, чтобы этого избежать, необходимо проводить эпидемиологические мероприятия», – говорит эксперт.

Оспа обезьян – это редкое инфекционное заболевание, впервые выделенное в 1958 году. В основном случаи заражения были зафиксированы в Африке у подростков. Вирус передается воздушно-капельным путем через нос, рот и глаза. Заболевание также может перейти от контакта с зараженными предметами, бельем и одеждой.

**«Натуральную оспу мы победили, на сегодняшний момент существуют только референтные штаммы, чтобы отследить возможность заражения натуральной оспой заново. Если соблюдать все эпидемиологические мероприятия, то перенести эту заразу на весь мир вряд ли удастся. Если ситуация окажется бесконтрольной, то это приведет к большим проблемам и возможной пандемии», – отмечает Андрей Кондрахин.**

Среди симптомов заражения обезьяньей оспой выделяют лихорадку, головную боль и сыпь на теле, которая вызывает сильный зуд. Впоследствии оспинки исчезают и оставляют рубцы на теле.

**«Это заболевание довольно редкое. За последние 20 лет это первый случай, когда у американцев была обнаружена обезьянья оспа. Само по себе заболевание всегда лечится достаточно тяжело и проблематично, поэтому, если контроль будет ослабевать, то (если больной человек попадет в другие страны) передать вирус не составит труда», – заключает врач.**

Однако летальность болезни составляет примерно 10%, а вакцина от натуральной оспы дает частичный иммунитет к распространенному среди обезьян варианту вируса.

<https://mir24.tv/news/16467825/vozmozhnaya-pandemiya-chego-zhdet-ot-obezyanei-ospy>