



27.09.2021

Что даст закон о биологической безопасности, пояснил Ералы Тугжанов

Заместитель Премьер-Министра РК Ералы Тугжанов рассказал о законе о биологической безопасности, который планируют принять в Казахстане, передает корреспондент МИА «Казинформ».



«В текущем году впервые в истории Казахстана будет принят специальный закон о биологической безопасности. Он создаст правовую базу для борьбы с биоугрозами. Планируется создание национальной системы прогнозирования безопасности страны. Это позволит на системной основе проводить работу по защите от биологических угроз», - сказал Ералы Тугжанов в ходе пресс-конференции в Правительстве. Ералы Тугжанов отметил, что приоритетным является также развитие собственного производства лекарственных средств и медизделий. «Сегодня мы себя обеспечиваем на уровне 17% собственной продукции. К 2025 году этот уровень достигнем до 50%. Для этого был принят специальный комплексный план», - добавил заместитель Премьер-Министра.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/chto-dast-zakon-o-biologicheskoy-bezopasnosti-poyasnil-eraly-tugzhanov_a3841527](https://www.inform.kz/ru/chto-dast-zakon-o-biologicheskoy-bezopasnosti-poyasnil-eraly-tugzhanov_a3841527)

750 тысяч доз QazVac планируют поставить в этом месяце в Казахстане

В Казахстане подготовлены две площадки для производства казахстанской вакцины от коронавируса QazVac. Об этом сообщил заместитель Премьер-Министра РК Ералы Тугжанов, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В прошлом месяце было произведено вакцины QazVac в объеме 650 тысяч доз, в текущем месяце ожидается поставка 750 тысяч доз. Подготовлены две производственные площадки, обеспечена полная готовность биофармацевтического завода в Жамбылской области, на базе предприятия «Антиген» запущена вторая производственная площадка НИИПБ с полным циклом выпуска вакцин QazVac», - сказал Ералы Тугжанов во время пресс-конференции в Правительстве.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/750-tysyach-doz-qazvac-planiruyut-postavit-v-etom-mesyace-v-kazahstane_a3841502](https://www.inform.kz/ru/750-tysyach-doz-qazvac-planiruyut-postavit-v-etom-mesyace-v-kazahstane_a3841502)

Стало известно, когда Pfizer поставят в Казахстан

Пока казахстанцам доступны три вакцины против коронавируса.

Заместитель премьер-министра РК Ералы Тугжанов на брифинге в правительстве озвучил дату поставки в Казахстан вакцины [Pfizer](#) против коронавируса, передает корреспондент [zakon.kz](#).

Тугжанов сообщил, что в настоящее время казахстанцам доступны три вакцины против коронавирусной инфекции: «Спутник V», «Синофарм», QazVac.

По поручению главы государства в четвертом квартале текущего года ожидается поставка вакцины Pfizer против коронавируса, — отметил он.

Также, отметил он, власти страны будут поддерживать отечественную вакцину, которая не уступает по эффективности зарубежным аналогам.

В прошлом месяце было произведено вакцины QazVac в объеме 650 тыс доз, в текущем месяце ожидается поставка 750 тыс доз, — резюмировал Тугжанов.

Напомним, 10 июля Касым-Жомарт Токаев на расширенном заседании правительства поручил правительству принять меры к лицам, которые допускают срыв поставки вакцины Pfizer на казахстанский рынок.

<https://news.mail.ru/society/48104809/?frommail=1>

Завод по производству QazVac полностью готов к производству - Ералы Тугжанов

Заместитель Премьер-Министра РК Ералы Тугжанов рассказал, когда завод по производству казахстанской вакцины в Жамбылской области выйдет на полноценное производство, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Происходит на заводе то, что должно происходить на сегодняшний день. То есть, все плановые действия, которые мы должны были сделать на этом заводе, на сегодняшний день проведены. Завершены полностью все монтажные работы, пуско-наладочные работы, валидация чистых помещений. Сегодня полностью прошел обучение и персонал НИИ. Одним словом, сегодня завод полностью готов к производству», - сказал Ералы Тугжанов, отвечая на вопросы журналистов на пресс-конференции Правительства.

«Вы знаете историю, сначала было 50 тысяч, с апреля мы фактически вышли, апрель-июль, на 100 тысяч, на базе НИИПББ было произведено в августе 650 тысяч доз QazVac. До конца сентября в регионы, наверное, поступит 750 тысяч доз, которые разлиты на заводе. Это говорит о том, что завод уже выходит на определенные мощности», - отмечает заместитель Премьер-Министра.

По словам Ералы Тугжанова, в перспективе завод может полностью обеспечить и внутренний спрос, и даже выйти на экспорт.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/zavod-po-proizvodstvu-qazvac-polnost-yu-gotov-k-proizvodstvu-eraly-tugzhanov_a3841549](https://www.inform.kz/ru/zavod-po-proizvodstvu-qazvac-polnost-yu-gotov-k-proizvodstvu-eraly-tugzhanov_a3841549)

Вакцину QazVac против дельта-штамма выпустят в октябре

Заместитель Премьер-Министра РК Ералы Тугжанов ответил на вопрос по поводу эффективности казахстанской вакцины QazVac против штаммов коронавируса, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Что касается эффективности QazVac против дельта-штамма. Проведенные исследования показали, что QazVac эффективен в отношении дельта-штамма. По поручению Правительства НИИПБ провел серьезную работу по адаптации и замене уханьского штамма коронавируса на «дельту». И в октябре все вакцины QazVac уже будут выпущены с дельта-штаммом (с учетом противодействия дельта-штамму- прим. редакции)», - рассказал в ходе пресс-конференции в Правительстве Ералы Тугжанов. Как отметил заместитель Премьер-Министра, касательно зафиксированного штамма Eta, на сегодня НИИПББ получены патологические материалы и в течение двух недель планируется проведение исследования этого штамма. «Далее будет проведена оценка эффективности QazVac в отношении Eta-штамма. Эта работа сегодня находится на контроле, и НИИПББ проводятся на опережение все необходимые мероприятия, направленные на обеспечение защиты и безопасности населения нашей страны», - подчеркнул Ералы Тугжанов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/vakcinu-qazvac-protiv-del-ta-shtamma-vypustyat-v-oktyabre_a3841551](https://www.inform.kz/ru/vakcinu-qazvac-protiv-del-ta-shtamma-vypustyat-v-oktyabre_a3841551)

До 2 млрд тенге были оштрафованы отдельные компании за нарушение запретов о тоях - Тугжанов

В Казахстане тои разрешили, чтобы были рабочие места и держат торжества под контролем, заявил заместитель премьер-министра Казахстана Ералы Тугжанов.

«Банкеты на контроле. До 2 млрд тенге были оштрафованы отдельные юридические лица (за нарушение таких запретов – КазТАГ)», - сказал Тугжанов на брифинге правительства РК, в понедельник.

По его словам, о проведении разных торжественных мероприятий было много обращений, именно сферы малого и среднего бизнеса - десятки тысяч казахстанцев остались без работы. Этот вопрос долго был предметом обсуждения.

«С учётом стабилизации эпидситуации, мы дали разрешение на проведение ряда мероприятий, но с жёсткими условиями: у всех должен быть зелёный статус по Ashyq, заполняемость не должна быть более 100 человек, если регион находится в Зелёной зоне, если в красной — всего 50 человек. Мы должны возвращаться, с учётом эпидситуации, к доковидной жизни», - заключил Тугжанов.

<https://time.kz/news/society/2021/09/27/do-2-mlrd-tenge-byli-oshtrafoваны-otdelnye-kompanii-za-naruszenie-zapretov-o-toyah-tugzhanov>

В правительстве назвали причины разрешения свадеб и банкетов

В правительстве объяснили, почему разрешили проводить торжественные мероприятия с массовым скоплением людей, передает корреспондент [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz).

"Мы дали разрешение на проведение ряда мероприятий, но с жесткими условиями. Во-первых, у всех должен быть "зеленый" статус в Ashyq. Мы должны постепенно, с учетом эпидемиологической ситуации, возвращаться к "доковидной" жизни", - сказал заместитель премьер-министра Ералы Тугжанов на брифинге в правительстве.

Министр здравоохранения Алексей Цой отметил, что в Казахстане уже более шести миллионов человек прошли полный курс вакцинации, по его словам, создана иммунная прослойка.

"Мы видим, что эпидситуация в Казахстане улучшается. Коэффициент R меньше единицы уже на протяжении длительного времени. Дополнительно это, конечно, поддержка бизнеса в кризисное время, чтобы они могли работать безопасно. При этом все четко регламентировано, внутри этих организаций есть четкие требования по санэпидрежиму, дистанцированию и другие методы. Данный метод позволил нам запустить объекты бизнеса, дать возможность работать в пандемию, при этом обезопасив как собственные коллективы, так и посетителей", - сказал Цой.

Вице-премьер Тугжанов добавил, что поддержка бизнеса стала решающей причиной в разрешении на проведение тоев.

"Речь не идет о том, что мы разрешаем проводить банкеты и торжественные мероприятия. В первую очередь речь идет о поддержке малого и среднего бизнеса. Это один из самых главных вопросов, которые стоят на повестке дня.

Но это не означает, что все могут проводить мероприятия без контроля по всей территории страны. Этот вопрос стоит на контроле. Никто с государства не снимал контроля за распространением коронавируса в Казахстане", - отметил он.

https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/pravitelstve-nazvali-prichinyi-razresheniya-svadeb-banketov-449675/

В каких регионах выявили больше всего нарушителей карантина 2

С начала года в Казахстане мониторинг выявил 26 667 объектов, работавших с нарушениями карантинных мер. Это 2,7% процента от всех проверенных организаций, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал MBK по нераспространению COVID-19 в Казахстане.

С начала этого года ответственными службами Департаментов санитарно-экономического контроля, представителями акиматов, общественников и служб полиции проводится постоянная работа по мониторингу объектов МСБ в плане соблюдения санитарно-карантинных мероприятий, определенных государственными органами. В основном, мониторинг затрагивает объекты общественного питания, торговли, а также массового посещения, где могут организовываться и проводиться мероприятия с большим скоплением людей. С 1 января по 25 сентября текущего года по всем регионам страны проведено 180 998 рейдовых проверок, охвачено 975 124 объекта. Из них 26 667 работали с нарушениями (2,7%). Большое количество нарушений санитарно-карантинных норм было выявлено в ВКО (5 344), Туркестанской области (4 399), в Алматы (3 906), Шымкенте (2 452), Карагандинской области (1 660), Нур-Султане (1 580). В числе основных нарушений - функционирование объектов, деятельность которых запрещена в период карантина, несоблюдение режима ограничений по посещению гостей, проведение массовых мероприятий, не отвечающих требованиям карантинного режима. За несоблюдение карантинных мер нарушителям

грозит административная и финансовая ответственность, предупреждает Комитет санитарно-эпидемиологического контроля.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/v-kakih-regionah-vyavili-bol-she-vsego-narushiteley-karantina_a3841694](https://www.inform.kz/ru/v-kakih-regionah-vyavili-bol-she-vsego-narushiteley-karantina_a3841694)

Центр по проведению лабораторных и технических испытаний медизделий создадут в РК

Об укреплении материально-технического оснащения санэпидслужбы в Казахстане в рамках поручения Главы государства рассказал заместитель Премьер-Министра РК Ералы Тугжанов, передает корреспондент МИА «Казинформ». «12 лабораторий будут оснащены высокотехнологическим оборудованием. Это позволит проводить лабораторные исследования продуктов питания, детских игрушек, воды и другой продукции, с целью выявления токсичных элементов, соли, металлов. Кроме того, будет создан центр по проведению лабораторных и технических испытаний медизделий. Это позволит по международным стандартам проводить испытания лекарственных средств и медицинских изделий на безопасность и качество», - сказал в ходе пресс-конференции Правительства заместитель Премьер-Министра. По словам Ералы Тугжанова, в постпандемийный период Правительство уделит особое внимание здоровому образу жизни среди населения, поэтому в национальном проекте «Здоровая нация» определены конкретные меры по продвижению развития ЗОЖ. «Это позволит к 2025 году увеличить долю граждан РК, ведущих здоровый образ жизни, до 45%. Нашим приоритетом является внедрение новых технологий здравоохранения и строительство новых современных больниц. В текущем году нами одними из первых в Центральной Азии установлен гамма-нож для эффективного и безболезненного лечения онкозаболевания. Если раньше в год за рубеж отправлялось около 50 казахстанцев, на человека в среднем тратилось 1 млн тенге, то с мая текущего года на базе центра нейрохирургии уже проведено 142 операции. Также в каждом областном центре республиканского значения в рамках ГЧП будут построены современнейшие медицинские центры», - рассказал Ералы Тугжанов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/centr-po-provedeniyu-laboratornyh-i-tehnicheskikh-ispytaniy-medizdeliy-sozdadut-v-rk_a3841537](https://www.inform.kz/ru/centr-po-provedeniyu-laboratornyh-i-tehnicheskikh-ispytaniy-medizdeliy-sozdadut-v-rk_a3841537)

Почему журналистов не впускают в здания госорганов на фоне послабления карантина

Почему журналистов и представителей СМИ не впускают в здание Правительства, Парламента и других государственных органов на фоне послабления карантинных ограничений, ответил заместитель Премьер-Министра Ералы Тугжанов, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Журналисты в ходе пресс-конференции в Правительстве спросили, почему все еще не разрешают журналистам входить в здания государственных органов, учитывая, что в стране разрешили проводить массовые офлайн-мероприятия и тои. «Сначала хочу напомнить, что Нур-Султан еще находится в «красной зоне». Вы знаете, что в отношении разрешения проведения различных мероприятий, торжественных в том числе, очень много обращений сферы малого и среднего бизнеса. Что касается допуска журналистов в госучреждения, хотел прояснить, что сегодня ограничения доступа к информации для журналистов и рядовых казахстанцев нет. При этом карантинные ограничения на личное присутствие журналистов не являются цензурой и препятствованием доступу к информации. Все проводимые мероприятия в Правительстве, Парламенте освещаются в СМИ, транслируются в онлайн-режиме», - сказал Ералы Тугжанов, отвечая на вопросы журналистов. По его словам, несмотря на стабилизацию ситуации, все санитарные требования - а именно, социальную дистанцию, масочный режим - никто еще не отменял, «Поэтому сегодня министры принимают участие на совещаниях в режиме видеоконференции, контакты сегодня минимизированы. В целом, доступ к информации не ограничивается сегодня лишь очной встречей, есть масса других возможностей - это письменные запросы, это прямые обращения журналистов, а также онлайн-встречи и брифинги, на которых мы с вами не раз уже встречались», - считает заместитель Премьер-Министра. «Обратная связь посредством электронного Правительства. Поэтому те вопросы, которые вы озвучили, вопрос стоит безусловно на повестке дня, сегодня прорабатывается вопрос о проведении офлайн-брифингов с соблюдением всех санитарно-эпидемиологических требований. Отмечу, что доступ будет обеспечен для журналистов с «зеленым», безопасным статусом Ashyq», - отметил Ералы Тугжанов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/pochemu-zhurnalistov-ne-vpuskayut-v-zdaniya-gosorganov-na-fone-poslableniya-karantina_a3841530](https://www.inform.kz/ru/pochemu-zhurnalistov-ne-vpuskayut-v-zdaniya-gosorganov-na-fone-poslableniya-karantina_a3841530)

Что защитит казахстанцев от COVID-19 зимой, рассказал Цой

О риске вспышки заболеваемости коронавирусом зимой высказались в Минздраве.

Министр здравоохранения РК Алексей Цой прокомментировал вопрос о том, ожидает ли в Казахстане очередные волны коронавируса зимой, передает корреспондент zakon.kz.



Осенне-зимний период у нас всегда сопровождается падением иммунитета, это ежегодная закономерность. Что касается коронавируса, то при сниженном иммунитете, конечно, вероятность заражения выше, но нужно не забывать про социальную дистанцию, ношение масок и, самое главное, вакцинацию. Она защищает человека от данной инфекции, — указал Цой.

При этом он сообщил, что в ведомстве на постоянной основе мониторят эпидситуацию. По вспышкам мы сейчас отдельно мониторим новые возовные штаммы, которые появляются на территории республики, и один из рисков, несомненно, может быть ввоз новых штаммов, более агрессивных. На данный момент те штаммы, которые циркулируют в Казахстане, находятся под контролем. Мы также ведем работу по разработке отечественной вакцины с учетом добавления вновь появляющихся штаммов на территории РК, — добавил глава Минздрава.

<https://news.mail.ru/society/48106365/?frommail=1>

Алексей Цой о ситуации с КВИ: Уже создана определенная иммунная прослойка

Почему в Казахстане разрешили проведение тоев? На этот вопрос ответил министр здравоохранения РК Алексей Цой, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Во-первых, нужно понимать, что Казахстан живет в эпоху коронавируса, мы уже на данный момент имеем более 6 млн полноценно провакцинированных граждан Казахстана, соответственно, уже создана определенная иммунная прослойка», - сказал Алексей Цой на брифинге в Правительстве. Министр добавил, что эпидситуация в Казахстане улучшается. «Коэффициент R меньше единицы уже на протяжении длительного времени. Помимо этого, конечно, это поддержка бизнеса в период пандемии для того, чтобы могли работать безопасно. Как вы знаете, мы утвердили требования, что весь персонал должен быть провакцинирован. Разрешение на посещение дано только для граждан, имеющих «зеленый» статус по программе Ashyq. Параллельно с этим мы разделили количество возможность посещения гостей – 100 человек в «зеленой» зоне, 70 в «желтой» и 50 человек в «красной» зоне, и при этом заполняемость должна быть не более 50%», - добавил Алексей Цой.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/aleksey-coy-o-situacii-s-kvi-uzhe-sozdana-opredelennaya-immunnaya-prosloyka_a3841541](https://www.inform.kz/ru/aleksey-coy-o-situacii-s-kvi-uzhe-sozdana-opredelennaya-immunnaya-prosloyka_a3841541)

Сколько вакцинированных от КВИ скончались в Казахстане

Сколько вакцинированных от КВИ скончались в Казахстане сообщил министр здравоохранения РК Алексей Цой на брифинге в Правительстве, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«С 1 февраля на конец августа текущего года у нас количество вакцинированных граждан, которые скончались, составило 482 человека, что от общего количества умерших от коронавирусной инфекции составляет порядка 5%. Очень важно понимать, что подавляющая часть умерших были не вакцинированными», - сказал Алексей Цой.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/skol-ko-vakcinirovannyh-ot-kvi-skonchalis-v-kazahstane_a3841510](https://www.inform.kz/ru/skol-ko-vakcinirovannyh-ot-kvi-skonchalis-v-kazahstane_a3841510)

После получения какой вакцины от КВИ скончалось больше всего людей в Казахстане

После получения какой вакцины от КВИ скончалось больше всего людей в Казахстане, сообщил министр здравоохранения РК Алексей Цой, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Из 482 человек, которые скончались после получения вакцины: CoronaVac Vero Cell – 23 человека, Гам-ковид-вак Спутник V – 371 человек, Vero Cell с Hayat-VAX -75 человек и QazCovid-in -13 человек», - сказал Алексей Цой, отвечая на вопросы журналистов на брифинге в Правительстве.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/posle-polucheniya-kakoy-vakciny-ot-kvi-skonchalos-bol-she-vsego-lyudey-v-kazahstane_a3841592](https://www.inform.kz/ru/posle-polucheniya-kakoy-vakciny-ot-kvi-skonchalos-bol-she-vsego-lyudey-v-kazahstane_a3841592)

Цой о ревакцинации: На данный момент критериев нет

Министр здравоохранения Алексей Цой рассказал, как Казахстан готовится к ревакцинации населения от коронавируса, передает корреспондент Tengrinews.kz.

«Вопрос ревакцинации стоит сейчас перед всеми странами мира. В Казахстане создана рабочая группа из ученых, клиницистов, врачей и сотрудников санэпидслужб. Мы запросили информацию от ведущих международных агентств и ВОЗ. Сводится весь полученный опыт. На данный момент отсутствуют конкретные критерии, так как ревакцинация именно от COVID-19 — это совершенно новое, что есть в мире сейчас. После того как мы сведем все данные, буквально в ближайшее время после заключения консультативной комиссии по иммунизации населения группа экспертов даст заключение, и мы обязательно ознакомим (общественность. — Прим.)», — рассказал Цой на брифинге в правительстве.

«Полная готовность медицинских объектов у нас имеется, все пункты прививочные готовы, врачи обучены. После того как будет определено решение, вся страна будет работать в полноценном режиме», — заверил министр.

Ранее Цой сообщал, что ревакцинация войдет в календарь прививок через 9 месяцев после получения второго компонента вакцины. При этом глава Минздрава попросил учитывать, что после запуска программы вакцинации с мая по июнь вакцинировалась большая часть граждан. В связи с этим, как отметил Цой, именно в Казахстане у вакцинированных граждан сильный иммунитет.

<https://news.mail.ru/politics/48104903/?frommail=1>

Поставлять вакцину QazVac в Саудовскую Аравию предлагает Казахстан

Казахстан предлагает рассмотреть возможность поставки вакцины QazVac в Саудовскую Аравию. Об этом заявил министр торговли и интеграции Бахыт Султанов, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Для того, чтобы снизить ограничения для перемещения, мы поддерживаем двустороннее признание наших паспортов вакцинации.

Если сторона Саудовской Аравии заинтересована, Казахстан предлагает рассмотреть возможность поставки вакцины QazVac из Казахстана в Саудовскую Аравию, также совместное производство казахстанской вакцины на территории Королевства Саудовской Аравии», - заявил Бахыт Султанов во время казахстанско-саудовского инвестиционного бизнес-форума, проходящего в Нур-Султане. Ранее глава Минторговли сообщил, что в октябре планируется открытие прямого рейса между Казахстаном и Саудовской Аравией. Отметим, что казахстанско-саудовский инвестиционный бизнес-форум проходит с участием свыше 170 представителей деловых кругов и бизнеса двух стран.

В ходе мероприятия саудовские компании поделились опытом реализации Национальной программы «Saudi Vision 2030», главной целью которой является развитие частного сектора и создание динамичного общества, а также повышение конкурентоспособности Королевства в международной торговле.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/postavlyat-vakcinu-qazvac-v-saudovskuyu-araviyu-predlagaet-kazahstan_a3841311](https://www.inform.kz/ru/postavlyat-vakcinu-qazvac-v-saudovskuyu-araviyu-predlagaet-kazahstan_a3841311)

Более 1800 фейков о COVID-19 опровергнуто с начала пандемии в Казахстане

Вице-министр информации и общественного развития РК Кемелбек Ойшыбаев рассказал о работе по борьбе с фейками, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В первую очередь мы видим, что стремительное развитие информационных технологий меняет не только характер предпочтений аудитории, но меняют и основу отрасли. Если прежде СМИ были монополистами, и информация транслировалась в одностороннем порядке, то с развитием интернета и соцсетей, информация перестала быть монополией СМИ. И теперь СМИ трансформируются из средств массовой информации в средства массовой коммуникации, меняя свою функцию», - сказал Кемелбек Ойшыбаев в рамках Astana Media Week. По его словам, теперь функция масс-медиа, прежде всего, не информировать, как это раньше было. «Сейчас информируют все с помощью социальных сетей.

Важной составляющей для СМИ стало уточнение деталей той или иной информации, разъяснение сути происходящего с привлечением экспертов и при необходимости опровергать. Второе, мы видим, что пандемия ускорила необходимость пересмотра стратегии и новых методов взаимодействия с населением», - отметил спикер. Вице-министр также сообщил о том, что пандемия спровоцировала множество кривотолков, инсинуаций и в том числе распространение фейков. «И это стало серьезной проблемой для многих государств и для Казахстана в частности. Наша задача была бороться со страхами общества.

Пришлось поменять подходы.

Фейки, которых и раньше было немало, приобрели острую значимость, и их распространяемость стала значительной. Нам даже пришлось создать специальный ресурс Stopfake.kz. Проект работает по принципу «Медиа для Медиа», ежедневно материалы с сайта цитируют крупные издания. С начала пандемии опровергнуто более 1800 фейков про коронавирус, пандемию, вакцинацию и про Казахстан в целом», - заключил К. Ойшыбаев.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/bolee-1800-feykov-o-covid-19-oprovergnuto-s-nachala-pandemii-v-kazahstane_a3841459) https://www.inform.kz/ru/bolee-1800-feykov-o-covid-19-oprovergnuto-s-nachala-pandemii-v-kazahstane_a3841459

Статистика по коронавирусу COVID-19 в Казахстане

Регион	Зараженных	Выздоровевших	Активно зараженных	Умерших
г. Алматы:	166871 ↑485	157283 (94%) ↑290	9588	
г. Нур-Султан:	140128 ↑186	134890 (96%) ↑150	5238	
Карагандинская область:	98259 ↑184	89411 (91%) ↑157	8848	
Алматинская область:	50403 ↑162	48154 (96%) ↑507	2249	
Атырауская область:	50164 ↑53	48356 (96%) ↑173	1808	
Павлодарская область:	45931 ↑164	43202 (94%) ↑150	2729	
Восточно-Казахстанская область:	44117 ↑95	35336 (80%) ↑210	8781	
Акмолинская область:	42014 ↑96	39252 (93%) ↑188	2762	
г. Шымкент:	39549 ↑41	37677 (95%) ↑24	1872	
Западно-Казахстанская область:	37255 ↑36	29528 (79%) ↑12	7727	
Костанайская область:	33013 ↑104	28742 (87%) ↑22	4271	
Актюбинская область:	32414 ↑62	29871 (92%)	2543	
Северо-Казахстанская область:	24337 ↑71	22201 (91%) ↑47	2136	
Мангыстауская область:	22871 ↑10	20064 (88%) ↑14	2807	
Жамбылская область:	19810 ↑53	18813 (95%) ↑100	997	
Кызылординская область:	17724 ↑26	16647 (94%) ↑133	1077	
Туркестанская область:	14130 ↑50	13456 (95%) ↑25	674	
Всего (коронавирус):	878990 ↑1878	812883 (92%) ↑2202	55042	11065 ↑30
Всего (пневмония):	75305 ↑32	61702 (82%) ↑111	12734	869
ИТОГО:	954295 ↑1910	874585 (92%) ↑2313	67776	11934 ↑30

- красная зона
- желтая зона
- зеленая зона

Значения, выделенные цветом со стрелкой, показывают изменение (динамику) количества случаев инфицирования, выздоровления и смертей от COVID-19 за сегодня.

С начала сегодняшнего дня 27.09.2021 в Казахстане:

- было зарегистрировано 1878 новых случаев заражения коронавирусом: г. Алматы - 485 чел., г. Нур-Султан - 186 чел., Карагандинская область - 184 чел., Алматинская область - 162 чел., Атырауская область - 53 чел., Павлодарская область - 164 чел., Восточно-Казахстанская область - 95 чел., Акмолинская область - 96 чел., г. Шымкент - 41 чел., Западно-Казахстанская область - 36 чел., Костанайская область - 104 чел., Актюбинская область - 62 чел., Северо-Казахстанская область - 71 чел., Мангыстауская область - 10 чел., Жамбылская область - 53 чел., Кызылординская область - 26 чел., Туркестанская область - 50 чел;
- выздоровело 2202 инфицированных: г. Алматы - 290 чел., г. Нур-Султан - 150 чел., Карагандинская область - 157 чел., Алматинская область - 507 чел., Атырауская область - 173 чел., Павлодарская область - 150 чел., Восточно-

Казахстанская область - 210 чел., Акмолинская область - 188 чел., г. Шымкент - 24 чел., Западно-Казахстанская область - 12 чел., Костанайская область - 22 чел., Северо-Казахстанская область - 47 чел., Мангыстауская область - 14 чел., Жамбылская область - 100 чел., Кызылординская область - 133 чел., Туркестанская область - 25 чел;

https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/skolko-kazahstancsev-umerli-koronavirusa-pnevmonii-sutki-448904/

Пять казахстанцев скончались от ковидной пневмонии за сутки

25.09.2021 г. зафиксировано 32 случая заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 5 летальных исходов и 111 человек выздоровело. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на coronavirus2020.kz. В прошлом году уровень образования пошел на спад - Ералы Тугжанов Все больше детей и родителей предпочитают офлайн-обучение - Асхат Аймагамбетов Вакцину QazVac против дельта-штамма выпускают в октябре Всего с 13 марта 2020 г. зарегистрировано: заболевших – 75305, летальных случаев - 4800, выздоровевших - 61702. Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/pyat-kazahstancsev-skonzhalis-ot-kovidnoy-pnevmonii-za-sutki_a3841246

Минздрав РК: 895 пациентов с коронавирусом - в тяжелом состоянии

На 27 сентября лечение от КВИ продолжают получать 63 845 человек (-55 042 + и 8 803 КВИ-), из них в стационарах находится – 11 543 пациент, на амбулаторном уровне – 52 302 пациента, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Минздрав РК. «Из числа заболевших КВИ+ и КВИ- находятся: в тяжелом состоянии – 895 пациентов, в состоянии крайней степени тяжести – 222 пациента, на аппарате ИВЛ – 142 пациента», - говорится в сообщении.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/minzdrav-rk-895-pacientov-s-koronavirusom-v-tyazhelom-sostoyanii_a3841241

Коронавирус: пять регионов Казахстана - в «красной» зоне

Пять регионов Казахстана продолжают оставаться в «красной» зоне по коронавирусу, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на МВК по нераспространению COVID-19.

Согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 27 сентября, в «красной» зоне: гг. Нур-Султан, Алматы, Акмолинская, Карагандинская, Павлодарская области. В «желтой» зоне: г. Шымкент, Атырауская, Алматинская, Актобинская, Костанайская, Северо-Казахстанская, Западно-Казахстанская, Восточно-Казахстанская области. В «зеленой» зоне: Туркестанская, Жамбылская Мангыстауская, Кызылординская области.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/koronavirus-pyat-regionov-kazahstana-v-krasnoy-zone_a3841245

Матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана

График показывает вхождение в одну из зон ("зеленая", "желтая", "красная") регионов Казахстана на основе недельной заболеваемости на 100 тыс населения и объединенного показателя R.



По состоянию на 27.09.2021 по регионам РК:

- в «красной» зоне (5) - г. Алматы, г. Нур-Султан, Карагандинская, Павлодарская, Акмолинская;
 - в «желтой» зоне (8) - Алматинская, Атырауская, Восточно-Казахстанская, г. Шымкент, Западно-Казахстанская, Костанайская, Актобинская, Северо-Казахстанская;
 - в «зеленой» зоне (4) - Мангыстауская, Жамбылская, Кызылординская, Туркестанская.
- <https://findhow.org/4268-karta-koronavirusa-covid-19-v-kazahstane.html>

Динамика вакцинации от COVID-19 по регионам:

Регион	Привито 1-ым компонентом	Привито 2-ым компонентом
г. Алматы:	<p>▲951 за сутки</p> <p>943 023 (47%)</p> <p>943 тыс</p> <p>2 млн</p>	<p>▲1745 за сутки</p> <p>852 561 (42.5%)</p> <p>852.6 тыс</p> <p>2 млн</p>
Восточно-Казахстанская область:	<p>▲3911 за сутки</p> <p>709 056 (52.1%)</p> <p>709.1 тыс</p>	<p>▲2465 за сутки</p> <p>561 046 (41.2%)</p> <p>561 тыс</p>

	1.4 млн	1.4 млн
Северо-Казахстанская область:	<p>↑219 за сутки 240 416 (44.5%)</p> <p>240.4 тыс</p> <p>540.8 тыс</p>	<p>↑174 за сутки 216 961 (40.1%)</p> <p>217 тыс</p> <p>540.8 тыс</p>
г. Шымкент:	<p>↑1601 за сутки 512 560 (46.6%)</p> <p>512.6 тыс</p> <p>1.1 млн</p>	<p>↑721 за сутки 415 129 (37.7%)</p> <p>415.1 тыс</p> <p>1.1 млн</p>
Павлодарская область:	<p>↑354 за сутки 297 827 (39.7%)</p> <p>297.8 тыс</p> <p>749.8 тыс</p>	<p>↑602 за сутки 265 397 (35.4%)</p> <p>265.4 тыс</p> <p>749.8 тыс</p>
Туркестанская область:	<p>↑3927 за сутки 878 507 (42.6%)</p> <p>878.5 тыс</p> <p>2.1 млн</p>	<p>↑1855 за сутки 705 006 (34.2%)</p> <p>705 тыс</p> <p>2.1 млн</p>
Акмолинская область:	<p>↑143 за сутки 281 591 (38.3%)</p> <p>281.6 тыс</p> <p>735.9 тыс</p>	<p>↑307 за сутки 247 444 (33.6%)</p> <p>247.4 тыс</p> <p>735.9 тыс</p>
Карагандинская область:	<p>↑719 за сутки 516 819 (37.6%)</p> <p>516.8 тыс</p> <p>1.4 млн</p>	<p>↑963 за сутки 455 214 (33.1%)</p> <p>455.2 тыс</p> <p>1.4 млн</p>
Костанайская область:	<p>↑194 за сутки 316 588 (36.7%)</p> <p>316.6 тыс</p> <p>861.7 тыс</p>	<p>↑511 за сутки 283 462 (32.9%)</p> <p>283.5 тыс</p> <p>861.7 тыс</p>
г. Нур-Султан:	<p>↑277 за сутки 431 118 (35.6%)</p> <p>431.1 тыс</p> <p>1.2 млн</p>	<p>↑843 за сутки 384 664 (31.7%)</p> <p>384.7 тыс</p> <p>1.2 млн</p>
Кызылординская область:	<p>↑854 за сутки 301 040 (36.6%)</p> <p>301 тыс</p> <p>823.1 тыс</p>	<p>↑320 за сутки 253 745 (30.8%)</p> <p>253.7 тыс</p> <p>823.1 тыс</p>
Жамбылская область:	<p>↑1056 за сутки 438 215 (38.2%)</p> <p>438.2 тыс</p> <p>1.1 млн</p>	<p>↑903 за сутки 351 449 (30.7%)</p> <p>351.4 тыс</p> <p>1.1 млн</p>
Алматинская область:	<p>↑1255 за сутки 747 472 (35.7%)</p> <p>747.5 тыс</p> <p>2.1 млн</p>	<p>↑1030 за сутки 643 022 (30.7%)</p> <p>643 тыс</p> <p>2.1 млн</p>
Актюбинская область:	<p>↑350 за сутки 312 955 (34.7%)</p> <p>313 тыс</p> <p>902.1 тыс</p>	<p>↑711 за сутки 270 291 (30%)</p> <p>270.3 тыс</p> <p>902.1 тыс</p>
Западно-Казахстанская область:	<p>↑147 за сутки 219 024 (33%)</p> <p>219 тыс</p> <p>664.1 тыс</p>	<p>↑309 за сутки 192 330 (29%)</p> <p>192.3 тыс</p> <p>664.1 тыс</p>
Атырауская область:	<p>↑459 за сутки 222 995 (33.6%)</p> <p>223 тыс</p> <p>664 тыс</p>	<p>↑576 за сутки 180 843 (27.2%)</p> <p>180.8 тыс</p> <p>664 тыс</p>
Мангыстауская область:	<p>↑92 за сутки 155 403 (21.2%)</p> <p>155.4 тыс</p> <p>731.7 тыс</p>	<p>↑265 за сутки 129 535 (17.7%)</p> <p>129.5 тыс</p> <p>731.7 тыс</p>

* в скобках указан процент вакцинированных людей от общей численности населения Казахстана или отдельного региона.

Вакцину от коронавируса вводят в два этапа с интервалом от 21 до 90 дней. Первая доза (компонент I) дает непродолжительный защитный эффект за счет выработки небольшого количества антител. Вторая доза (компонент II) усиливает и закрепляет действие первой, количество антител в организме человека вырастает. Человек, получивший две дозы, считается полностью вакцинированным.

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

РЕГИОНЫ

На вокзале и в аэропорту Нур-Султана открыли пункты вакцинации

В столице развернуты еще две зоны вакцинации. Прививочные пункты организованы на вокзале Нурлы жол (новый вокзал) и в международном аэропорту имени Нурсултана Назарбаева, передает [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz).

В данных пунктах можно получить вакцины, как первый, так и второй компоненты. Привиться можно имеющимися дозами вакцин. На сегодня в столице в наличии 3 вида вакцин: российский "Спутник V", отечественная вакцина QazVac и китайский препарат Sinopharm Vero Cell.

"В целом в городе первым компонентом охвачено уже свыше 66 процентов граждан из подлежащего контингента. В целях улучшения этой работы и большего охвата населения мы разворачиваем пункты вакцинации еще в двух организациях – в местах, где собирается большое количество граждан", - отметили в управлении.

Зона вакцинации на ж/д вокзале Нурлы жол расположена на 4-м этаже, в аэропорту - на 1-м этаже в переходе между международным и внутренним терминалом. График работы - с 10.00 до 20.00 часов каждый день.

"Все меры приняты для удобства населения в получении прививки против коронавирусной инфекции. Хотелось бы, чтобы граждане помнили, что только с помощью вакцинации мы сможем победить пандемию. Мы практически поборолли инфекцию, но полностью вирус еще не побежден. Все зависит от нас самих – от сознательного отношения к вакцинации и проявления своей гражданской позиции в недопущении распространения коронавируса", - добавили в ведомстве.

В настоящее время по городу при ТРЦ и ТД расположено 5 пунктов вакцинации: в ТРЦ "Керуен", "Хан Шатыр", "Азия Парк", "Абу Даби Плаза" и торговом доме "Евразия". Пункты вакцинации также расположены в медицинских учреждениях.

Всего в столице 84 пункта вакцинации, также работу продолжают выездные бригады для вакцинации трудовых коллективов.

https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/vokzale-v-aeroportu-nur-sultana-otkryili-punktyi-449694/

Астанчан обеспокоили слухи о строительстве «COVID-лагерей»

Казахстанцы в соцсетях рассылают фотографии объекта, который якобы является неким «COVID-лагерем», в котором насильно будут удерживать больных КВИ. Эту информацию проверили фактчекеры.

Как пишет официальный сайт StopFake.kz, никаких COVID-госпиталей в Казахстане нет и никогда не было. Более того, этот слух уже не новый: по данным фактчекеров, первые сообщения о так называемых «лагерях» для больных КВИ появились еще в конце прошлого года.

Тогда в Сети писали, что такие лагеря якобы строили не для помощи больным COVID-19, а для разделения семей и изъятия из них детей. В этом же случае в мессенджерах рассылали фотографии медучреждения в Нур-Султане, которое якобы является таким лагерем и «доказывает» теорию пользователей. Снимки прокомментировали в Министерстве здравоохранения РК.

«Это модульный инфекционный центр, построенный в апреле 2020 года. Он сейчас функционирует. В нем лежат пациенты с COVID-19», — пояснили в ведомстве.

Более того, о строительстве и запуске учреждения писали в СМИ, в Сети можно найти фотографии, сделанные в стенах госпиталя. Таким образом, нет никаких доказательств того, что учреждение на фото может быть лагерем для больных КВИ.

<https://news.mail.ru/society/48112003/?frommail=1>

842 тысячи человек получили оба компонента вакцины от КВИ в Алматы

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

За 26 сентября зарегистрировано 485 случаев коронавирусной инфекции (местные), из них 432 случая с симптомами и 53 без симптомов. «Выписано всего – 72 человека, поступило – 121. Итого в инфекционных стационарах (5 230 коек) физически находится 2 098 человек. В отделениях реанимации и интенсивной терапии всего – 202. На ИВЛ – 39, на неинвазивной ИВЛ – 82, High flow занято – 55 аппаратов», - сообщили в УОЗ Алматы. На сегодняшний день на дому под наблюдением мобильных бригад ПМСП и Телемедицинского центра находится 4 864 пациента, с симптомами – 4 702 с легкой и средней степенью, без симптомов – 162. За прошедшие сутки вакцинировано первым компонентом – 1 025 человек, вторым компонентом – 1 847 человек. На 26 сентября вакцинировано первым компонентом 943 456 человека, вторым компонентом 842 064 человек. Из общего количества привитых, лица старше 60 лет составляют 117 504 человек. Ранее сообщалось, что в Алматы лечение от коронавируса получают более 2,2 тысячи человек.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/842-tysyachi-chelovek-poluchili-oba-komponenta-vakciny-ot-kvi-v-almaty_a3841342](https://www.inform.kz/ru/842-tysyachi-chelovek-poluchili-oba-komponenta-vakciny-ot-kvi-v-almaty_a3841342)

Активно ведется работа по системе «ASHYQ» в городе Шымкент

В Шымкенте эпидемиологическая ситуация по коронавирусной инфекции, все еще, остается нестабильной. Согласно матрице оценки ситуации по регионам РК, город находится в «желтой» зоне.

С начала запуска платформы «Ashyq», в мегаполисе 8 294 субъекта бизнеса подключились и работают в рамках данного проекта. Программа идентификации инфицированных и контактных лиц позволяет выявлять и купировать потенциальные источники заражения в местах массового посещения. Если фиксируется попытка проникновения с «негативным» статусом, сведения о нарушителях направляются в Департамент санитарно-эпидемиологического контроля.

На лиц, выявленных со статусом «красный» налагается административный штраф в размере 30 МРП в соответствии с ч.1 статьи 425 «Кодекса об административном правонарушении РК».

Лицам со статусом «желтый» выносится постановление о соблюдении режима домашнего карантина, при повторном нарушении режима самоизоляции они привлекаются к административной ответственности.

На сегодняшний день на объектах, участвующих в проекте «Ashyq» в г. Шымкент выявлено 2 009 посетителей, нарушивших режим карантина. Из них у 1 451 лиц выявлен статус «красный» и 521 - «желтый». В частности:

- Абайский район - 223 с «красным», 118 с «желтым»;
- Аль – Фарабийский район - 173 с «красным», 98 с «желтым»;
- Енбекшинский район - 626 с «красным», 212 с «желтым»;
- Каратауский район - 429 с «красным», 130 с «желтым» статусом.

С начала интеграции платформы «Ashyq» на объектах малого и среднего бизнеса г. Шымкент, к административной ответственности привлечено 475 физических лиц нарушившие режим домашнего карантина, общая сумма штрафных санкций составила 20 505 190 тенге.

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля г. Шымкент призывает граждан с положительным результатом ПЦР-теста и контактировавших с ними жителей, соблюдать 14-дневный домашний карантин!

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/261427?lang=ru>

Банкеты разрешили для посетителей с «зеленым статусом» в Акмолинской области

В Акмолинской области вышло новое постановление №38 главного государственного санитарного врача региона Айнагуль Мусиной, которое внесло ряд изменений для участников проекта Ashyq в действующее постановление №31, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Так, если раньше объекты общественного питания (в помещении) по типу ресторана, кафе и кофейни не могли проводить торжественные, семейные, памятные, коллективные мероприятия с возможным массовым скоплением людей, то теперь им разрешается проведение торжественных, памятных, семейных мероприятий (банкеты, свадьбы, юбилеи) при условии наличия «зеленого статуса» для участников Ashyq при заполняемости до 50%, не более 50 мест, а для лидеров Ashyq - не более 70 мест. Банкетные залы, обслуживающие по типу ресторанов и кафе, теперь также могут проводить торжественные, памятные, семейные мероприятия (банкеты, свадьбы, юбилеи) при условии наличия «зеленого статуса» для участников Ashyq при заполняемости до 50%, не более 50 мест, для лидеров Ashyq - не более 70 мест. Аналогичное разрешение коснулось и объектов общественного питания (в помещении) по типу столовых без реализации алкогольных напитков. Если раньше конференции, форумы, зрелищные и иные мероприятия с массовым скоплением людей были в регионе под запретом, то теперь разрешается их проведение при условии наличия «зеленого статуса» для участников Ashyq при заполняемости до 50%, не более 50 мест, для лидеров - не более 70 мест. Выставки, участвующие в проекте Ashyq, раньше могли собрать не более 70%, но не более 150 посетителей, а лидеры Ashyq - не более 200 посетителей. Согласно новому документу, они смогут работать при условии наличия «зеленого статуса» для участников Ashyq при заполняемости не более 200 посетителей одновременно, а лидеры Ashyq - не более 300 посетителей одновременно. Марафоны на открытом воздухе теперь можно провести для участников Ashyq при условии наличия «зеленого статуса» и не более 500 человек, для лидеров Ashyq - не более 800 человек. Спортивные мероприятия со зрителями стали возможны для участников Ashyq при условии наличия «зеленого статуса» у участников и при заполняемости не более 50%, для лидеров Ashyq - не более 70%. Спорткомплексы, спортивно-оздоровительные центры, участвующие в проекте, будут осуществлять тренировки при условии наличия «зеленого статуса» у участников и до 20% заполняемости, для лидеров Ashyq - до 30%. На проведение коллективных богослужений в закрытых помещениях религиозных объектов действовал запрет. Теперь они могут быть проведены при условии наличия «зеленого статуса» и заполняемости до 20%, для лидеров Ashyq - до 30%. Запрет на игровые клубы (казино) сменился на разрешение работать в рамках проекта при условии наличия «зеленого статуса» не более 50 человек, а для лидеров Ashyq разрешается работа без ограничений. Постановление вступило в силу с момента его подписания – 27 сентября.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/bankety-razreshili-dlya-posetiteley-s-zelenym-statusom-v-akmolinskoy-oblasti_a3841663

960 школьников заболели КВИ с начала учебного года в Алматинской области

960 школьников заболели коронавирусом с начала учебного года в Алматинской области. Об этом сообщили в департаменте санитарно-эпидемиологического контроля региона, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Из всего количества случаев, 215 случаев были зарегистрированы во время летних каникул, 720 случаев - во время офлайн обучения и 25 случаев были зарегистрированы среди учеников, которые обучались онлайн».

Вынесено 567 постановлений о введении карантина в 578 классах 244 школ области и переведено на дистанционную форму обучения 9379 учеников», - сообщили в ведомстве. На сегодняшний день из 578 классов 201 вышли с карантина и 2753 учеников вернулись на занятия.

По состоянию на 27 сентября в области зарегистрировано 50 402 лабораторно подтвержденных случаев КВИ, из них с симптомами 36 774.

Показатель заболеваемости КВИ на 100 тысяч человек населения составил- 2358,1.

За последние сутки зарегистрировано 162 случая КВИ, темп прироста - 0,3%, из них 149 симптомных и 13 бессимптомных случаев. «Темп прироста КВИ по области при сравнении за последние 2 недели на одном уровне 0,5%. Наибольший темп прироста за последнюю неделю отмечается в Алакольском - 0,9% (90 случаев), Енбекшиказахском - 0,7% (238 случаев), Ескельдинском – 0,6 (65 случаев), Кербулакском - 0,6% (43 случаев), Сарканском - 0,9% (53 случаев), Уйгурском - 0,6%. (68 случаев) районах».

Из 162 выявленных случаев КВИ детей до 14 лет - 26, 32 случая среди школьников, 7 случаев среди студентов и 4 случая среди учителей», - отметили в ДСЭК региона. На сегодня первым компонентом вакцины привито 747 411 (68%) человек, оба компонента получили 642 965 (58%) жителей Алматинской области.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/960-shkol-nikov-zaboleli-kvi-s-nachala-uchebnogo-goda-v-almatinskoy-oblasti_a3841288](https://www.inform.kz/ru/960-shkol-nikov-zaboleli-kvi-s-nachala-uchebnogo-goda-v-almatinskoy-oblasti_a3841288)

53 человека с КВИ выявили за сутки в Атырауской области

За последние сутки COVID-19 выявили у 53 жителей Атырауской области. Очагом распространения опасной инфекции остаётся город Атырау, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщает пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, за последние сутки в регионе выявили 53 заболевших коронавирусной инфекцией. В городе Атырау подтвержден 41 новый случай заражения коронавирусом. В результате скрининга выявлено 4 заболевших на месторождении Тенгиз. Распространяется инфекция и в районах области. За последние сутки в Жылыойском районе выявили 2 заболевших, в Индерском районе - 2, в Махамбетском районе подтверждено 4 случая. Заболевание у 23 пациентов с коронавирусной инфекцией протекает с соответствующими симптомами. У 30 человек симптоматика отсутствует. За прошедшие сутки в области от коронавируса вылечились 173 человека. В настоящее время в домашних условиях получают лечение 862 человека, в модульной больнице - 115, во второй областной больнице – 71 пациент, во фтизиопульмонологическом центре - 5, в районных инфекционных стационарах - 62. В инфекционном стационаре на месторождении Тенгиз - 74 человека. По темпам распространения инфекции Атырауская область расположена в «желтой» зоне.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/53-cheloveka-s-kvi-vyavili-za-sutki-v-atyrauskoy-oblasti_a3841438](https://www.inform.kz/ru/53-cheloveka-s-kvi-vyavili-za-sutki-v-atyrauskoy-oblasti_a3841438)

968 человек за день привились первым компонентом в Атырауской области 27 Сентября 2021 21:35Поделиться: АТЫРАУ. КАЗИНФОРМ- В регионе, где продолжается массовая вакцинация населения от COVID-19, за день привились первым компонентом 968 человек, передает корреспондент МИА «Казинформ». НОВОСТИ ПО ТЕМЕ Около 70% от планируемого количества прошли полный курс вакцинации в СКО О загруженности реанимационных коек больными КВИ рассказали в Атырау 1,2 млн тенге штрафа выписали за нарушение саннорм в СКО в сентябре Еще одну вакцину от коронавируса планируют выпустить в России Об этом сообщает пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области. Всего в период с 1 февраля по первым компонентом вакцин от коронавирусной инфекции вакцинировано 222 872 человека. Вторым компонентом вакцин привито 180 753 местных жителя. Напомним, что в регионе действует колл-центр по вакцинации населения. Получить информацию о наличии вакцин в поликлиниках можно по номеру: 98-02-92. Как ранее сообщалось, 53 человека с КВИ выявили за сутки в Атырауской области.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/968-chelovek-za-den-privilis-pervym-komponentom-v-atyrauskoy-oblasti_a3841661](https://www.inform.kz/ru/968-chelovek-za-den-privilis-pervym-komponentom-v-atyrauskoy-oblasti_a3841661)

Факты «продажи» паспортов вакцинации выявлены в ВКО

Полицейские ВКО предотвратили несколько фактов «продажи» паспортов вакцинации, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на [Polisia.kz](https://www.inform.kz/ru/polisia-kz).

Полиция Восточно-Казахстанской области продолжает выявлять и пресекать факты незаконной выдачи паспортов вакцинации. Очередной случай произошел в одной из поликлиник Шемонаихинского района. Незаконными действиями занимался 44-летний работник. Аналогичный факт выявлен в медицинском учреждении Семей. 27-летняя жительница города, воспользовавшись своим служебным положением, в июле 2021 года занималась подделкой и сбытом паспортов вакцинации от коронавирусной инфекции, которые в последующем продавала жителям Семей. «Вознаграждение» за такие услуги составляло от 10 000 до 15 000 тенге. Кроме того, в городе Курчатов был задержан 43-летний мужчина, который использовал поддельный электронный паспорт вакцинации, который в конце июля он «сделал» через своего знакомого.

«Суммой сделки» было обговорено 15 000 тенге. В настоящее время по всем трем фактам проводится досудебное расследование по статье 385 УК РК «Подделка или использование поддельных документов». Отрабатывается причастность других лиц к данным противоправным действиям. Санкция данной статьи предусматривает наказание, начиная от штрафа и до лишения свободы на срок до четырех лет.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/fakty-prodazhi-pasportov-vakcinacii-vyavleny-v-vko_a3841508](https://www.inform.kz/ru/fakty-prodazhi-pasportov-vakcinacii-vyavleny-v-vko_a3841508)

Карантин ослабили в Карагандинской области

Каким предприятиям разрешат работать без Ashyq, а каким социально-экономическим объектам позволят возобновить деятельность, рассказали в Департаменте санитарно-эпидемиологического контроля Карагандинской области, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Согласно новому Постановлению, принято решение о возобновлении деятельности предприятий, не использующих приложение Ashyq, с установлением ограничений, указанных в приложении 2 к Постановлению. Разрешается деятельность в соответствии с критериями деятельности социально-экономических объектов, участвующих в проекте Ashyq, при наличии безопасного («зеленого») статуса согласно приложению 2 к постановлению, без ограничения по режиму работы при условии наличия «зеленого статуса» (вакцинации, ПЦР-теста с отрицательным результатом не более семи суток с момента отбора проб, лиц, имеющих постоянные медицинские противопоказания, переболевших в течение последних трех месяцев) у сотрудников и посетителей. Кроме этого, на объектах, участвующих в Ashyq, при условии безопасного («зеленого») статуса у сотрудников и посетителей разрешается: - проведение торжественных, памятных, семейных мероприятий (банкеты, свадьбы, юбилеи) при

заполняемости до 50%, не более 50 мест; - конференций, форумов, зрелищных и иных мероприятий с массовым скоплением людей при заполняемости до 50%, не более 50 мест; - проведение выставок с заполняемостью не более 70%, но не более 200 посетителей; - проведение марафонов (на открытом воздухе), не более 500 человек; - проведение спортивных мероприятий со зрителями при заполняемости не более 50%; - деятельность спорткомплексов, спортивно-оздоровительных центров (тренировки) при заполняемости не более 20%; - деятельность религиозных объектов (проведение «Жума намаз» в закрытых помещениях) при заполняемости не более 20%; - деятельность игровых клубов (казино) при заполняемости не более 50 человек.

В государственных организациях, органах квазигосударственного сектора остается требование по переводу 80% сотрудников на удаленный режим работы.

При условии проведения вакцинации сотрудников против COVID-19 организации осуществляют деятельность без учета требований по процентному соотношению сотрудников, работающих на дистанционном и очном формате работы.

При этом допускается работа в очном режиме всех сотрудников, получивших полный курс вакцинации против COVID-19 и переболевших COVID-19 в течение последних трех месяцев».

Постановление вступает в силу с момента подписания, с полным текстом можно ознакомиться здесь.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/karantin-oslabili-v-karagandinskoy-oblasti_a3841543](https://www.inform.kz/ru/karantin-oslabili-v-karagandinskoy-oblasti_a3841543)

COVID-19 отстывает из Павлодарской области

За последние сутки в Павлодарской области зарегистрировано 164 случая COVID-19. Всего в регионе зарегистрировано 45 931 случай КВИ, в том числе 37 011 - с симптомами и 8 920 - без симптомов. Стоит отметить, что 25 163 случая или 54,7 % заболеваемости приходится на город Павлодар. Зафиксировано 295 случаев завоза из других регионов.

11 441 случай или 25,0 % зарегистрировано среди контактных лиц, 30 644 случая или 66 % по самообращению среди пациентов с ОРВИ и пневмонией, 3 551 случай или 7,7 % выявлено среди обратившихся в медицинские организации с профилактической целью.

Эпидемиологи наблюдают снижение ежедневной регистрации заболеваемости в регионе. Прирост COVID-19 по неделям составил с 13 по 19 сентября – 3,18 (1 378 случаев), с 20 по 26 сентября 2,85 (1 275 случаев).

Вирусологическими лабораториями Павлодарской области, с объявления пандемии, проведено 722 760 ПЦР тестов, в том числе, за минувшие сутки – 1 388 исследований.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/261179?lang=ru>

Новое постановление подписал санврач СКО

Главный санитарный врач Северо-Казахстанской области Асет Жуматаев подписал новое постановление, которое вступает в силу с 28 сентября, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Область находится в «желтой» зоне с 4 сентября. Со вторника, 28 сентября, разрешается работа в субботу и воскресенье торгово-развлекательных центров, торговых домов, саун, СПА-центров, бассейнов, спорткомплексов, фитнес-центров. В религиозных объектах разрешили проведение коллективных мероприятий в закрытых помещениях при заполняемости не более 30%, обеспечении площади не менее 4 квадратных метров на одного человека. Деятельность объектов культуры ограничена участием не более 30 человек на репетициях. Спортивные мероприятия можно проводить при заполняемости не более 15%, работа театров, кинотеатров, концертных залов возможно при заполняемости не более 20% от числа посадочных мест. Время работы объектов общественного питания продляется до 24.00 при заполняемости до 50%, но не более 50 мест. Ограничения не будут касаться объектов предпринимательства, внедривших проект Ashuq. Не менее 50% сотрудников должны быть на дистанционной форме работы. «Организации, офисы при условии проведения вакцинации сотрудников против COVID-19 осуществляют деятельность без учета требований по процентному соотношению сотрудников, работающих на дистанционном и очном формате работы. При этом допускается работа в очном режиме всех сотрудников, получивших полный курс вакцинации против COVID-19 и переболевших COVID-19 в течение последних трех месяцев», - говорится в постановлении. Вводится ограничение допуска на работу в очном режиме для работников, не получивших вакцину против COVID-19 (за исключением лиц, имеющих постоянные медицинские противопоказания и переболевших COVID-19 в течение последних трех месяцев) промышленных, сельскохозяйственных предприятий. На объектах, участвующих в проекте Ashuq, возможно проведение торжественных, памятных, семейных мероприятий при заполняемости до 50%, не более 70 мест. Разрешены конференции, форумы, зрелищные и иные мероприятия с массовым скоплением людей при заполняемости до 50%, но не более 70 мест. Будут работать выставки при заполняемости не более 70%, но не более 300 посетителей одновременно, спортивные мероприятия со зрителями при заполняемости не более 70%, спорткомплексы, спортивно-оздоровительные центры при заполняемости не более 30%, религиозные объекты при заполняемости не более 30%. При этом у сотрудников и посетителей должен быть безопасный «зеленый» статус: получившие вакцину, имеющие ПЦР-тест с отрицательным результатом не более семи суток с момента отбора проб, имеющие постоянные медицинские противопоказания, переболевшие в течение последних трех месяцев.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/novoe-postanovlenie-podpisal-sanvrach-sko_a3841636](https://www.inform.kz/ru/novoe-postanovlenie-podpisal-sanvrach-sko_a3841636)

О загруженности реанимационных коек больными КВИ рассказали в Атырау

27 пациентов с Covid-19 находятся в тяжелом состоянии в инфекционной станции Атырауской области, четыре человека в отделениях реанимации подключены к аппаратам ИВЛ, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщили в пресс-службе управления здравоохранения Атырауской области, в настоящее время в инфекционных стационарах региона лечение получают 327 человек. Загруженность составляет 13,9% (на 2 352 койко-

места). В отделениях реанимации лежат 27 пациентов, 4 из них подключены к аппаратам ИВЛ. Загруженность составляет 30% (на 90 мест). В августе в отделениях реанимации число тяжелых больных превышало 100 человек. Как ранее сообщалось, 53 человека с КВИ выявили за сутки в Атырауской области.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/o-zagruzhennosti-reanimacionnyh-koek-bol-nymi-kvi-rasskazali-v-atyrau_a3841734](https://www.inform.kz/ru/o-zagruzhennosti-reanimacionnyh-koek-bol-nymi-kvi-rasskazali-v-atyrau_a3841734)

44% населения вакцинировались в СКО

В Северо-Казахстанской области за минувшие сутки зарегистрировали 71 новый случай инфицирования коронавирусом, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По информации пресс-службы департамента санитарно-эпидемиологического контроля, 90% случаев с симптомами заболевания. У 66 человек анализы отобрали по эпидемиологическим показаниям, у пяти – с целью эпиднадзора. По числу инфицированных за сутки лидирует Петропавловск – 25 человек. Среди районов – Кызылжарский с 15 новыми случаями, район М. Жумабаева – 7 и район Шал акына – 6 случаев. Коронавирус выявили у 5 жителей Есильского района, 4 человека – в Жамбылском, 3 – в районе им. Г. Мусрепова и по 2 в Акжайыкском, Айыртауском и Мамлютском районах. За сутки 4 лаборатории области провели 932 ПЦР-исследования на коронавирус. Ранее сообщалось, что в регионе, по сравнению с другими областями, ежесуточное число инфицированных заметно не снижается, остается в пределах 70-80 человек. Специалисты связывают это с низкими темпами вакцинации. На 27 сентября первый компонент вакцины получили 240 416 человек, или более 44% от населения области. Полный курс вакцинации прошли 216 961 человек. Для достижения коллективного иммунитета в области необходимо привить 311 тысяч человек.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/44-naseleniya-vakcinirovalis-v-sko_a3841379](https://www.inform.kz/ru/44-naseleniya-vakcinirovalis-v-sko_a3841379)

Около 70% от планируемого количества прошли полный курс вакцинации в СКО

В Северо-Казахстанской области темпы вакцинации снизились в среднем до 400-500 человек в сутки. За минувшие сутки первый компонент вакцины получили всего 211 человек, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Второй компонент получили 174 человека. Общее число вакцинированных первым компонентом составило 240 374 человека, или чуть более 77% от подлежащих вакцинации. Полный курс вакцинации прошли 216 922 жителя региона, или около 70% от плана. По информации главного санитарного врача области Асета Жуматаева, вакцину Sputnik V выбрали 190 268 человек, Nayat-VAX – 25 363, CoronaVac – 7 895, Vero Cell – 10 091 человек, QazVac – 6 757 жителей региона. «Мы наблюдаем снижение темпов вакцинации. В среднем в сутки прививается 400-500 человек. Снижение темпов вакцинации населения негативно влияет на эпидемиологическую ситуацию, не позволяет сформировать коллективный иммунитет. При этом вирус стремительно распространяется среди невакцинированного населения», - сказал А. Жуматаев. Заместитель руководителя управления здравоохранения Нурлан Айманов заявил, что вакцинация доказала эффективность в борьбе с коронавирусом. «Из вакцинированных только 0,69% заразились коронавирусом. В основном переносят бессимптомно или в легкой форме. 593 человека, или 0,27% от получивших вакцину, госпитализировали в средней и легкой степени. Через инфекционные стационары с февраля прошли более 7 тысяч невакцинированных, в реанимации были 982 пациента. Каждый день у вакцинированных увеличивается иммунитет. Важно получить оба компонента. После первой вакцины человек еще фактически не защищен», - сказал Н. Айманов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/okolo-70-ot-planiruемого-kolichestva-proshli-polnyy-kurs-vakcinacii-v-sko_a3841736](https://www.inform.kz/ru/okolo-70-ot-planiruемого-kolichestva-proshli-polnyy-kurs-vakcinacii-v-sko_a3841736)

1,2 млн тенге штрафа выписали за нарушение саннорм в СКО в сентябре

В Северо-Казахстанской области с начала сентября мониторинговые группы провели 182 рейда, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Главный санитарный врач области Асет Жуматаев сообщил на брифинге, что проверили 1 035 объектов. К ответственности за нарушение ограничительных мер привлекли 20 человек на общую сумму в 1,2 млн тенге. «Продолжается работа по привлечению к ответственности лиц, нарушающих режим домашнего карантина. Выявили 54 человека, пытавшихся попасть на объекты, внедрившие «Ashyq».

Ослабление ограничительных мер не повод для самоуспокоения, вирус все так же он смертельно опасен. Только вакцинация и соблюдение простых правил позволит нам вернуться к обычной жизни.

Если эпидемиологическая ситуация ухудшится, мы обязаны будем вернуться к жестким ограничениям», - сказал А. Жуматаев.

Сейчас эпидемиологическая ситуация в регионе характеризуется как относительно стабильная. За последние две недели зарегистрировано 1 058 случаев инфицирования коронавирусом. В сравнении с аналогичным периодом, отмечается незначительно снижение заболеваемости на 1,2%. С 28-го сентября в регионе начнут действовать новые ограничительные меры.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/1-2-mln-tenge-shtrafa-vypisali-za-narushenie-sannorm-v-sko-v-sentyabre_a3841725](https://www.inform.kz/ru/1-2-mln-tenge-shtrafa-vypisali-za-narushenie-sannorm-v-sko-v-sentyabre_a3841725)

149 классов отправили на карантин из-за коронавируса в СКО

В Северо-Казахстанской области с начала учебного года зарегистрировали 264 случая заболевания COVID-19 среди школьников, передает корреспондент МИА «Казинформ».

На брифинге главный санитарный врач области Асет Жуматаев сообщил, что из 264 школьников 189 обучались в штатном режиме, один – дистанционно и 74 школьника заболела на каникулах. «С 1-го по 27-е сентября на карантине находились 149 классов из 101 школы.

Всего школьников на дистанционной форме обучения - 3 513. Из них болеют 94 человека, контактных – 2 509. Школы на карантин не закрывались», - проинформировал А. Жуматаев. По словам заместителя руководителя управления здравоохранения Нурлана Айманова, в стационаре находятся 13 школьников. Их состояние оценивается как средней степени тяжести. В детских садах в сентябре зарегистрировали 26 случаев коронавируса у детей. На

карантин закрыта 21 группа. Среди студентов с начала учебного года выявили 24 инфицированных коронавирусом, на карантине – 22 группы.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/149-klassov-otpravili-na-karantin-iz-za-koronavirusa-v-sko_a3841702

Той с участием более 100 человек остановили в Туркестанской области

Мобильная группа во время рейдов выявила факт проведения тоя в одном из заведений Мактаральского района Туркестанской области, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу Департамента полиции области.

«Примерно в 19:00 в тойхане в поселке Атакент, стражи порядка остановили торжество, организованное местным жителем с участием более 100 человек.

Собранные материалы по ст. 425 КоАП «Нарушение требований законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также гигиенических нормативов» и направили в соответствующие органы для привлечения к административной ответственности», - сообщили в пресс-службе ведомства.

Полицейские Туркестанской области предупреждают граждан, что за несоблюдение карантина и санитарно-эпидемиологических норм предусмотрено привлечение к ответственности. Напомним, недавно вышло новое постановление главного государственного санитарного врача Туркестанской области об ограничительных карантинных мерах и поэтапном их смягчении.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/toy-s-uchastiem-bolee-100-chelovek-ostanovili-v-turkestanskoy-oblasti_a3841388

ЗАРУБЕЖЬЕ

В РФ выявили более 22,2 тыс. COVID-заболевших, смертность снизилась до 779 за сутки

27 сентября. Interfax-Russia.ru - Суточный прирост новых заболевших коронавирусной инфекцией составил 22 тыс. 236 случаев, умерли за сутки 779 пациентов, это значительное снижение после почти недельного роста, следует из данных оперативного штаба, обнародованных в понедельник.

"За последние сутки в России подтвержденных случаев новой коронавирусной инфекции COVID-19 - 22 236 в 85 регионах, в том числе выявлено активно 1 957 (8,8%) без клинических проявлений", - говорится в сообщении штаба. В РФ продолжается положительная динамика роста заболеваемости коронавирусом, хотя данные понедельника немного ниже значений воскресенья: накануне сообщалось о 22 тыс. 498 случаях.

Наибольшее число заболевших в Москве - 3 тыс. 387, в Санкт-Петербурге - 1 тыс. 527 и в Московской области - 1 тыс. 330 новых случаев. Впервые с 20 сентября, количество летальных исходов, зарегистрированных за сутки, ниже 800 случаев, составив 779. Больше всего пациентов умерли в Москве - 61, в Петербурге - 55, в Свердловской области - 39. Всего в России за время пандемии зарегистрировано 7 млн 443 тыс. 149 случаев коронавирусной инфекции, 204 тыс. 679 умерших и 6 млн 618 тыс. 117 выписанных, в том числе 13 тыс. 513 выписаны за последние сутки, из них 1 тыс. 560 выздоровевших приходится на Москву.

ПОКАЗАТЕЛИ ПРИРОСТА И СМЕРТНОСТИ В РЕГИОНАХ

По информации оперативного штаба, еще 581 новый случай COVID-19 за сутки зафиксирован в Самарской области, 541 - в Воронежской области, 538 - в Нижегородской области, 528 - в Свердловской области, 485 - в Ростовской области, 471 - в Пермском крае, по 374 диагноза в Башкирии, Челябинской области. 373 - в Иркутской области, 364 - в Омской области, по 352 новых пациента в Крыму, Красноярском крае. 350 - в Ставропольском крае, по 348 новых диагнозов в Оренбургской области, Волгоградской области. 312 - в Ульяновской области, 302 - в Саратовской области, 283 - в Хабаровском крае, 277 - в Архангельской области, 247 - в Алтайском крае, 245 - в Пензенской области, 244 - в Вологодской области, 238 - в Калининградской области, 235 - в Ленинградской области, 231 - в Удмуртии, 230 - в Тюменской области, 227 - в Коми, 222 - в Краснодарском крае, 220 - в Тверской области, 217 - в Липецкой области, 213 - в Приморском крае, 201 - в Курской области. В других регионах России суточный прирост не превышает 200.

Согласно данным оперштаба о смертности, 32 пациента скончались за сутки в Краснодарском крае, 30 - в Нижегородской области, по 27 летальных случаев в Ставропольском крае, Пермском крае. 25 - в Ростовской области, по 24 - в Саратовской области, Челябинской области. По 22 - в Пензенской области, Красноярском крае. 20 - в Башкирии, по 19 - в Самарской области, Алтайском крае.

По 18 летальных случаев в Удмуртии, Оренбургской области. 17 - в Волгоградской области, 16 - в Тюменской области, 15 - в Ульяновской области, по 13 - в Коми, Новосибирской области. 12 - в Тульской области, по 11 летальных случаев в Чувашии, Иркутской области. По 10 умерших в Липецкой области, Московской области, Смоленской области.

По девять - в Рязанской области, Вологодской области. По семь летальных случаев в Крыму, Карачаево-Черкессии, Мурманской области. По шесть летальных случаев в Якутии, Астраханской области, Кемеровской области, Ярославской области. По пять - в Северной Осетии, Марий Эл, Курской области, Омской области, Брянской области, Ивановской области. По четыре летальных исхода в Адыгее, Калужской области, Тамбовской области, Белгородской области, Владимирской области, Камчатском крае.

По три - в Кабардино-Балкарии, Бурятии, Амурской области, Ленинградской области, Новгородской области. По два - в Карелии, Калмыкии, Дагестане, Ингушетии, Мордовии, Орловской области, Кировской области, Приморском крае, Хабаровском крае, Севастополе. По одному летальному случаю в Чечне, Республике Алтай, Костромской области, Забайкальском крае.

ТЕСТИРОВАНИЕ

По информации Роспотребнадзора, опубликованной в понедельник, в России нарастающим итогом проведено более 190,2 млн тестов на COVID-19, из них 418 тыс. - за последние сутки. Под медицинским наблюдением в стране остается 1 млн 25 тыс. 326 человек.

https://www.interfax-russia.ru/main/v-rf-vyyavili-bolee-22-2-tys-covid-zabolevshih-smertnost-snizilas-do-779-za-sutki?utm_source=smi2

Иностранцы подали почти 30 тысяч заявок на вакцинные туры в России

Российские туроператоры получили почти 30 тысяч заявок на вакцинные туры. Желание вакцинироваться российским препаратом от коронавирусной инфекции изъявили многие иностранцы, рассказал директор ассоциации «Турпомощи» Александр Осауленко.

— Год назад интерес к нашей вакцине был достаточно большой и заявок туроператоры получали много. По различным оценкам — от 100 до 120 тысяч. Сегодня спрос меньше, но свои 25-30 тысяч заявок туроператоры имеют в онлайн-режиме, — передает **РИА Новости** слова Осауленко.

Сейчас «Турпомощь» совместно с Минздравом РФ, Ростуризмом и МИД формирует комитет для решения возникающих организационно-технических вопросов. Планируется, чтобы иностранцы во время тура могли не только вакцинироваться, но и путешествовать по России.

Сан-Марино, Сербия и Венгрия уже восстанавливают въездной туристический сегмент для вакцинации российским препаратом.

Узнать больше

В Ассоциации туроператоров России **сообщили**, что российские путешественники теперь могут сделать прививку от коронавируса в Европе в рамках вакцинного тура.

<https://vm.ru/news/914922-inostrancy-podali-pochti-30-tysyach-zayavok-na-vakcinnye-tury-v-rossii?from=smi2>

На Украине выявили 3007 случаев коронавируса за сутки

На Украине в течение суток зафиксировано 3007 новых случаев COVID-19. Общее число выявленных случаев — 2 395 404.

Об этом **сообщила** пресс-служба Министерства здравоохранения Украины в своём Facebook.

За сутки выздоровели после коронавируса 952 человека, 94 умерли.

За время пандемии на Украине выздоровели 2 245 144 человека, ещё 55 720 скончались.

Ранее Минздрав Украины сообщил, что ситуация с распространением коронавируса **ухудшается в девяти регионах страны**.

https://russian.rt.com/ussr/news/911392-ukraina-koronavirus-sluchai?utm_source=smi2

На Украине предостерегли врачей от продажи COVID-сертификатов

Министерство здравоохранения Украины инициировало изменения в Уголовно-процессуальный кодекс для повышения ответственности за подделку документов о вакцинации медработниками, сообщил главный санитарный врач Игорь Кузин.

«Я бы хотел обратиться к каждому врачу, который этим занимается, и предостеречь его от таких действий. Потому что, во-первых, внесение любой информации в электронную систему здравоохранения можно отследить. То есть мы можем посмотреть, какой врач внес ту или иную запись. И, поверьте, когда пациент находится на кровати палаты интенсивной терапии или реанимации, он расскажет, вакцинирован он или у него куплен сертификат и кто ему это сделал. Поэтому такая информация рано или поздно станет известной по крайней мере медицинским работникам, правоохранительным органам и так далее», — сказал Кузин в интервью **«РБК-Украина»**.

По его словам, минздрав сейчас получает сообщения о потенциальных ресурсах, где можно купить такой сертификат, вместе с правоохранителями и представителями министерства цифровой трансформации прорабатываются сайты, Telegram-каналы, Facebook-группы.

«Минздрав сейчас также инициировал правительственные изменения в Уголовный процессуальный кодекс с целью повышения ответственности за подделку документов о вакцинации, сертификатов, которые продаются именно врачами, или за введение ложных данных в электронную систему здравоохранения. По сути, это когда человек обращается, говорит, что не хочет делать прививки, доза вакцины выливается при нем, но делается запись, что человек получил прививку. Это уже будет предметом расследования правоохранительных и силовых структур», — сказал Кузин.

Кроме того, Кузин отметил, что минздрав Украины ожидает пик заболеваемости коронавирусом в стране в ноябре. По его словам, почти по всем прогнозам пиковые нагрузки могут быть раньше. Он призвал украинцев вакцинироваться от коронавируса, чтобы оттянуть пиковые нагрузки.

«Сейчас минздрав максимально сократил интервалы введения между двумя дозами вакцины. Это сделано для того, чтобы как можно больше людей было охвачено прививками именно до начала эпидемического подъема заболеваемости», — сказал Кузин.

Также он добавил, что на Украине сейчас почти все случаи коронавируса — это штамм «дельта».

Ранее на Украине **вступили** в силу новые карантинные нормы, в частности, после выхода из зеленой зоны вакцинированные украинцы смогут избежать ограничений.

Кузин сообщал, что Украине **не удастся избежать** локдауна на фоне роста заболеваемости коронавирусом, при этом конкретной даты пока нет.

https://vz.ru/news/2021/9/27/1121136.html?utm_source=smi2

Украинцы в роли подопытных кроликов для испытания препаратов от COVID-19

На сайте украинского министерства здравоохранения появились приглашение всех желающих принять участие в клиническом испытании препаратов от COVID-19

Первые подобные клинические испытания начались на Украине ещё в минувшем году. Всего тогда было начато 16 исследований, из них 10 международных.

Перечень клинических испытаний приводится на сайте Государственного экспертного центра (ГЭЦ) минздрава. По состоянию на 19 января 2021 года в стране проводилось 514 различных клинических испытаний, из них только 17 отечественных, а 497 международных. Министерством определен перечень сертифицированных клиник, которые получают вознаграждение от иностранных фармацевтических компаний за проведение исследований. Большинство таких учреждений находятся в Киеве, Харьковской, Днепропетровской и Львовской областях.

Главный санитарный врач Украины Игорь Кузин ранее рассказывал: «К нам обращаются из-за границы с предложениями провести клинические испытания лекарственных препаратов... В основном такие исследования инициирует фармацевтический сектор. Сейчас уже пять таких исследований завершены, большая их часть ещё находится в процессе или на старте. Эта сфера очень хорошо отрегулирована и открыта».

Фармацевтические гиганты испытывают на жителях слаборазвитых стран, в числе которых оказалась и Украина, те препараты, которые опасаются испытывать в Европе или США. Это новые лекарства от рака, психических заболеваний, малоизученные средства для лечения COVID-19. На Украине также разрешено проводить клинические испытания на детях, что во всех цивилизованных странах запрещено.

Испытания в Украине курируются Управлением продовольствия и медикаментов США (Food and Drug Administration – FDA), а также Европейским Агентством лекарственных средств (European Medicines Agency – EMA).

В июле Украина стала площадкой для тестирования израильской вакцины от коронавируса Brilife производства компании NRx Pharmaceuticals. Как сообщил посол Украины в Израиле Евгений Корнийчук, «украинская сторона предложила третий этап испытаний провести в Украине с последующей возможностью производства вакцины, в том числе и на наших мощностях».

Количество зарубежных клинических испытаний на гражданах Украины резко увеличилось после «революции гідности».

К примеру, в 1996 году на Украине проводилось 79 международных многоцентровых клинических испытаний, в 2006 – 158, в 2017 году уже 230, а сегодня более 500. В 2017 году около 60% были испытаниями третьей фазы, а остальные – второй фазы, в которых принимали участие небольшие группы добровольцев.

На Украине работают десятки зарубежных компаний, каждая из которых зарабатывает на проведении исследований около \$100 тыс. за один проект. Украина получает за их проведение до \$30 млн в год. Часть этих денег распределяется между руководителями клиник, проводящих исследования. Добровольцы не получают ни копейки. Их мотивируют тем, что они могут бесплатно вылечиться от различных заболеваний. Разрушение отечественной системы здравоохранения и обнищание населения привело к тому, что люди согласны быть подопытными кроликами в исследовании лекарств.

Источник: <https://news-front.info/2021/09/27/ukraintsy-v-rol-i-podopytnyh-krolikov-dlya-ispytaniya-preparatov-ot-covid-19>

В Молдавии переболевшие ковидом врачи возвращают государству матпомощь

В Молдавии часть врачей обязали возместить государству единовременную выплату в размере 16 тыс. леев (примерно 65 тыс. рублей), которую они получили в результате заболевания коронавирусом. Об этом сегодня, 27 сентября, сообщает портал Telegraph.md, ссылаясь на источники в финансовой инспекции Минфина РМ.

В учреждении под руководством **Дмитрия Будянски**, назначенного правящей президентской партией «Действие и солидарность», считают, что получать пособие имели право только те медработники, которые заразились COVID-19 на рабочем месте. Все остальные должны возместить государству полученные ранее выплаты.

Напомним, в апреле 2020 года прошлое правительство кабинета **Иона Кику** приняло решение поддержать единовременной материальной помощью всех сотрудников бюджетных организаций и лечебных учреждений, которые во время исполнения служебных обязанностей заразились коронавирусом. Эта инициатива тогдашнего президента Молдавии **Игоря Додона** (в ноябре его сменила лидер ПДС **Майя Санду**) была одобрена комиссией по чрезвычайным ситуациям. Пособия выплачивались из резервного фонда правительства и не облагались налогами.

Подробнее: https://eadaily.com/ru/news/2021/09/27/v-moldavii-perebolevshie-kovidom-vrachi-vozvrashchayut-gosudarstvu-matpomoshch?utm_source=smi2aggr&utm_term=721aeb86e1e9847757e5ceb2214747d6&utm_content=84683&utm_medium=pc

В Словакии допустили обязательную вакцинацию против Covid-19

В Словакии возможно введение обязательной вакцинации от коронавируса. Об этом 26 сентября заявил глава Минздрава республики Владимир Ленгварский.

Министр допустил обязательную вакцинацию по категориям граждан, и в качестве примера такой группы привел медработников. При этом он отметил, что у властей Словакии не хватает политической воли, чтобы сделать такой шаг, в том числе и с точки зрения того, как потом наказывать непривившихся. По словам Ленгварского, с правовым аспектом при введении обязательной вакцинации «не должно быть проблем». В пользу вакцинации министр привел тот аргумент, что Великобритания и Португалия после массовой вакцинации снимают карантинные ограничения.

«Мы не хотим ограничивать людей или вводить чрезвычайную ситуацию. Мы хотим, чтобы они понимали, что это их дело», — отметил Ленгварский.

Министр также положительно оценил лотерею как инструмент для привлечения людей к вакцинации. По его оценке, примерно 100 000 участников лотереи привлекли к вакцинации как минимум еще по одному человеку. В то же время, по поводу недовольства вакцинацией среди граждан Словакии министр отметил, что «трудно убедить людей, которые не хотят делать прививки» и заявил, что «в некоторых деревнях наши мобильные бригады вакцинации подверглись нападению».

Напомним, в настоящее время вакцинация в Словакии добровольная и проводится несколькими препаратами, одобренными ВОЗ. Кроме того, несколько месяцев проводилась вакцинация российским «Спутником V», однако она была прекращена из-за невысокого к нему интереса словаков. На начало сентября привиты были около 40% жителей страны. Одновременно в Словакии наблюдается резкое недовольство вакцинацией. В Братиславе митинг против дискриминации состоялся 23–24 и 29 июля. Митинги прошли также 1 сентября в День конституции. Кроме того, 14 июля Конституционный суд страны признал, что политика в отношении непривитых от коронавируса является дискриминацией.

Подробнее: https://eadaily.com/ru/news/2021/09/27/v-slovakii-dopustili-obyazatelnyu-vakcinaciyu-protiv-covid-19?utm_source=smi2aggr&utm_term=6516d1c22aa605ee64c9615eed137303&utm_content=84683&utm_medium=pc

Власти Болгарии разрешили применение бустерных доз вакцины от коронавируса

Главный санитарный врач республики Ангел Кунчев сообщил, что Европейская комиссия в ближайшее время примет решение продлить срок действия вакцинационных сертификатов как минимум еще на один год

СОФИЯ, 27 сентября. /ТАСС/. Власти Болгарии разрешили начать вакцинацию населения третьей дозой препарата от нового коронавируса в качестве бустерной (вспомогательной). Об этом в понедельник сообщил главный санитарный врач республики Ангел Кунчев.

"Большая часть иммунизированных имеют антитела, которые обеспечат защиту от COVID-19 на один, а возможно и на два-три года. Однако если речь идет о гражданах с иммунодефицитом, на гемодиализе, принимающих лекарства, которые снижают иммунитет, пожилых людях старше 65 лет, то для них целесообразно использовать бустерную дозу. Также она необходима тем, кто постоянно сталкивается с опасностью заражения при выполнении профессиональных задач. Третья вакцинация будет вписана в медицинское досье каждого из привитых", - сообщил Кунчев. Он также рекомендовал желающим сделать третью прививку предварительно проверить уровень своих антител и проконсультироваться с врачом.

Кунчев проинформировал, что Европейская комиссия в ближайшее время примет решение продлить срок действия вакцинационных сертификатов как минимум еще на один год.

Европейский центр профилактики и контроля заболеваний ранее отметил, что бустерная доза призвана восстановить уровень защиты от инфекции после полной вакцинации. Вместе с тем ее стоит отличать от дополнительной дозы, которая может потребоваться людям с ослабленным иммунитетом.

Общее число граждан, получивших две дозы одного из препаратов против коронавируса, которые предлагаются в пунктах вакцинации по всей Болгарии, превысило 1,3 млн, что составляет около 20% населения. В Болгарии продолжается рост числа заразившихся коронавирусом, в настоящее время госпитализированы 5 078 пациентов, из которых 418 находятся в отделениях интенсивной терапии. За последние сутки умерли 40 человек, всего за время пандемии - 20 489.

В стране до конца октября продлен режим чрезвычайной эпидемиологической ситуации. Введен запрет на проведение массовых мероприятий, приостановлена работа ночных клубов и дискотек, ограничена работа предприятий общественного питания.

https://tass.ru/obschestvo/12517057?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

Примерно две трети жителей Британии полностью привились от COVID-19

Москва. 27 сентября. INTERFAX.RU - В Великобритании полную вакцинацию от коронавируса COVID-19 прошли более 65% жителей страны, сообщают британские СМИ со ссылкой на данные властей.

Согласно этим данным, среди британцев уже распределили 44,7 млн вторых компонентов вакцин, что охватывает около 66,6% всего населения Соединенного Королевства.

Великобритания - одна из немногих стран, где вакцинация охватила уже около двух третей жителей страны. Как отмечает Press Association, среди стран, преодолевших этот показатель, - Канада, где полностью привиты как минимум 70% жителей, Чили с 73% полноценно вакцинированных и Сингапур, где 76% жителей получили две дозы препарата.

Кроме того, Великобританию по показателю вакцинации обгоняют и некоторые европейские страны, в частности, Италия (67%), Бельгия (71%), Ирландия (73%) и Испания (77%).

По данным РА, в списке по числу полностью привитых жителей продолжает лидировать Португалия, где два компонента вакцины получили как минимум 84% жителей.

Всего в Великобритании за время пандемии COVID-19 выявили свыше 7,6 млн заражений, более 136 тыс. инфицированных скончались. При этом в стране зафиксировали более 6,1 млн случаев выздоровления от коронавирусной инфекции.

<https://www.interfax.ru/world/793815>

Жители Израиля смогут получить паспорт вакцинации только после четырех прививок от COVID

В Израиле вспыхнули протесты, поскольку местное правительство продолжает менять требования к паспортам вакцинации. Ожидается, что в скором времени власти объявят о необходимости сделать как минимум четыре прививки против коронавируса, чтобы считаться «полностью вакцинированным» и иметь возможность жить без ограничений.

Марши против так называемого «Зеленого пропуска» прошли в минувшие выходные на улицах Тель-Авива. Примечательно, что при этом в Израиле полностью привито от COVID-19 чуть больше 60% населения, передает [Summit News](#).

https://rusplt.ru/society/zhiteli-izraylya-smogut-poluchit-6151b.html?utm_source=smi2

В Сингапуре запретили принимать гостей и сидеть в кафе большими компаниями

Несмотря на вакцинацию более 80% населения, в Сингапуре ввели новые коронавирусные ограничения.

Власти Сингапура вновь ужесточили социальные ограничения, несмотря на то, что большая часть населения – 82% – вакцинирована против коронавируса, передает [ТАСС](#) со ссылкой на заявление межведомственной группы по борьбе с распространением COVID-19.

Правительство ужесточает меры, чтобы свести к минимуму возможную нагрузку на всю систему здравоохранения республики», – говорится в сообщении.

Ограничения вступили в силу 27 сентября. Несмотря на вакцинацию населения, в стране растет число заболевших и летальных исходов.

До 24 октября посетителям кафе и ресторанов запрещено сидеть за столиком большими группами – только по два человека. При этом они должны быть вакцинированы. Исключение составляют дети до 12 лет. Не более двух человек могут вести социальную деятельность, например, прием гостей. Также сокращается разрешенное число посетителей спортзалов, кинотеатров, концертов.

Ученики начальных классов переведены на домашнее обучение. Сотрудники большинства предприятий также переводятся на удаленный режим работы.

По данным министерства здравоохранения страны, в Сингапуре выявлено 1,9 тысячи заболевших коронавирусом за сутки. За месяц этот показатель вырос почти в 16 раз. Глава ведомства Он Е Кун прогнозирует, что суточный прирост новых случаев может составить 3,2 тысячи. Он также отметил, что у большинства инфицированных COVID-19 протекает бессимптомно или в легкой форме.

https://wi-fi.ru/news/MZZ7ihQZAapv-v-singapore-zapretili-prinimat-gostey-i-sidet-v-kafe-bolshimi-kompaniyami?utm_source=smi2

Вьетнам начнет коммерческий розлив «Спутника V»

Посол Вьетнама в России сообщил о намерении страны начать коммерческий розлив «Спутника V»

Вьетнам намерен начать коммерческий розлив российской вакцины от коронавируса «Спутник V». Об этом в интервью [РИА Новости](#) заявил посол Вьетнама в [Москве](#) Данг Минь Кхой.

По словам дипломата, [Ханой](#) планирует выпустить 5 миллионов доз препарата в месяц. Он отметил, что компания VABIOTECH уже получила удовлетворительный сертификат от института Гамалеи. «Вся партия вакцины будет распределена во Вьетнаме», — сообщил посол.

Данг Минь Кхой подчеркнул, что «Спутник V» — это единственная вакцина, произведенная во Вьетнаме по передаче технологий. По мнению дипломата, Ханой в будущем может стать центром производства российского препарата в Юго-Восточной Азии.

Ранее в Венгрии [началось](#) строительство завода по производству российской вакцины от коронавируса «Спутник V». Планируется, что к концу 2022 года она будет введена в эксплуатацию. Глава Министерства иностранных дел Венгрии [Петер Сийярто](#) отметил, что российский препарат очень хорошо показал себя во время применения в Венгрии.

https://lenta.ru/news/2021/09/27/sputnik_vietnam/

Глава Южной Кореи призвал ускорить темпы вакцинации от COVID-19

[СЕУЛ, 27 сентября 2021, 11:53 — REGNUM](#) Президент Южной Кореи [Мун Чжэ Ин](#) поручил правительству предпринять все возможные усилия для борьбы с быстрым распространением коронавирусной инфекции. Об этом сообщает KBS со ссылкой на заявление главы государства.

Данное заявление он сделал 27 сентября в ходе еженедельной встречи с премьер-министром [Ким Бу Гёмом](#).

Лидер Южной Кореи напомнил, что страна готовится к поэтапному смягчению мер социального дистанцирования и восстановлению нормальной жизни населения.

Для того, чтобы данные планы можно было реализовать в кратчайшие сроки глава государства отметил необходимость сгладить всплеск заболеваемости после праздника урожая и поминовения предков Чхусок.

Он призвал правительство и местные органы власти обратить особое внимание на обеспечение достаточного количества больничных коек для пациентов с коронавирусом.

Также Мун Чжэ Ин и Ким Бу Гём согласились с необходимостью ускорить темпы вакцинации от COVID-19.

<https://regnum.ru/news/polit/3381898.html>

В КИТАЕ С НАЧАЛА ПАНДЕМИИ СДЕЛАЛИ БОЛЕЕ 2,2 МЛРД ПРИВИВОК ОТ COVID-19

В Китае на данный момент жителям страны сделано более 2,2 млрд прививок от коронавируса.

Как сообщили в Госкомитете КНР по вопросам гигиены и здравоохранения, по состоянию на 26 сентября 2021 года в общей сложности в Поднебесной использовано 2 миллиарда 200 миллионов 202 тысячи доз вакцины от коронавируса.

Не уточняется, какое именно количество людей прошло вакцинацию от вируса, сколько человек получило одну дозу препарата, а сколько – две.

Известно, что за прошедшие сутки в КНР было выявлено 55 новых подтвержденных случаев заражения COVID-19, в результате их общее число достигло 96 050.

https://runews24.ru/world/27/09/2021/b25743s3becb7d635732bd1c08d060cd?utm_source=smi2

Коллапс медицины и паралич туризма на Кубе: Латинская Америка за неделю

Куба посылает по странам Латинской Америки и в более удаленные регионы «дозы любви и надежды».

Как сообщает [Prensa Latina](#), именно Куба разработала и произвела первую в Латинской Америке вакцину против коронавируса SARS-CoV-2. Кубинский центр геномной инженерии и биотехнологии сообщил 25 сентября, что отправил в Венесуэлу партию вакцины «Абдала». Кроме этого, 24 сентября компания BioCubaFarma объявила об отправке

во Вьетнам первой партии той же вакцины, во исполнение парафированного соглашения между двумя странами. Кубинский центр геномной инженерии и биотехнологии назвал на своей странице в Twitter отправленные за рубеж партии вакцин «дозами любви и надежды».

Однако, так ли хорошо с состоянием медицины после нанесенного ей удара со стороны пандемии в самой Кубе? Публицист **Джордж Сент-Джаст** (Jorge Saint-Just) со ссылкой на источники из Гаваны на своей странице в Facebook, пишет:

«Ситуация в стране катастрофическая. Лекарств нет, а если и есть что-то, то они просрочены. Если бы не гуманитарная помощь из Китая, Испании, США, Канады, Мексики и других стран, то жутко и представить себе, что бы там происходило. По мнению многих кубинцев как на Острове, так и за его пределами (а связи между местным людом и эмигрантами тесные), число заболеваний ковидом и число смертей от него преуменьшаются в два раза, а то и в пять раз (согласно оценкам работников больницы, не желающих, разумеется, называть свои имена). Медперсонал работает в одноразовых перчатках, но их выдают одну пару на человека не смену. Регулярно вместо больничных перчаток выдают перчатки для уборщиков, где материал не столь защищает от заражений по очевидным причинам. Одноразовых масок нет, вместо них используются маски из марли, которые стираются по многу раз. Самый популярный термин, характеризующий медицину на Кубе, это „коллапс“. Население жалуется на отсутствие лекарств, на невозможность получить адекватное лечение, на ложь властей, на жуткие условия в больницах»

Подробнее: https://eadaily.com/ru/news/2021/09/27/kollaps-mediciny-i-paralich-turizma-na-kube-latinskaya-amerika-za-nedelyu?utm_source=smi2aggr&utm_term=de37b7f0d8ca08e454ee5409a122f2b0&utm_content=84683&utm_medium=pc

Минздрав Японии одобрил применение сотровимаба для лечения COVID-19

В конце июня компания GSK сообщила, что использование этого препарата значительно снижает риски госпитализации или смерти взрослых амбулаторных пациентов с повышенным риском развития осложнений

ТОКИО, 27 сентября. ТАСС/. Министерство здравоохранения, труда и благосостояния Японии одобрило применение в стране препарата для лечения COVID-19 сотровимаб (Sotrovimab, VIR-7831) британской фармацевтической компании GSK (GlaxoSmithKline) и ее американского партнера Vir Biotechnology. Об этом говорится в заявлении, опубликованном в понедельник на сайте ведомства.

Сотровимаб - противовирусный препарат на основе одного типа моноклональных антител - клонированных молекул, вырабатываемых иммунной системой и способных связать и нейтрализовать возбудитель определенного заболевания. В конце июня компания GSK сообщила, что его использование значительно снижает риски госпитализации или смерти взрослых амбулаторных пациентов с повышенным риском развития осложнений.

19 июля Минздрав Японии одобрил применение "коктейля антител" для лечения COVID-19, разработанного швейцарской корпорацией Roche совместно с американской компанией Regeneron. Препарат представляет собой смесь касиривимаба и имдевимаба - синтетических копий антител, вырабатываемых человеком после заражения коронавирусом. Данное лекарство увеличивает шансы больных избежать как госпитализации, так и направления в реанимацию.

https://tass.ru/obschestvo/12516885?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

<https://www.facebook.com/kaissar.tabynov>

Темпы вакцинации от коронавируса в мире

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

Количество привитых от коронавируса в мире

В странах вакцинация от коронавируса проводится препаратами от Pfizer/BioNTech, Moderna, AstraZeneca, Johnson & Johnson, а также вакцинами "Спутник V", "ЭпиВакКорона", КовиВак.

Статистика вакцинации от COVID-19 в мире

На 26 сентября 2021 года в мире:

3 504 706 005 чел. (45% населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

2 572 618 136 чел. (33% населения) - полностью привито

6 133 443 628 шт. - всего прививок сделано

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

10 885 376 чел. в день (0.14% населения) - кол-во новых привитых в день

36/108/179 - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

24 923 572 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.	полностью привито, чел.	обновлено
Китай	2200.2 <i>m</i>	3.2 <i>m</i>	1100.8 <i>m</i>	76.5%	486.8 <i>k</i>			1022.2 <i>m</i>	26.09
Индия	855.8 <i>m</i>	7.3 <i>m</i>	631.6 <i>m</i>	45.8%	4.2 <i>m</i>	14	80	224.2 <i>m</i>	26.09
США	390.1 <i>m</i>	646.9 <i>k</i>	213.5 <i>m</i>	64.5%	240 <i>k</i>		76	183.7 <i>m</i>	26.09
Бразилия	231.8 <i>m</i>	1.4 <i>m</i>	149.3 <i>m</i>	70.3%	427.9 <i>k</i>			87.1 <i>m</i>	26.09
Япония	159.5 <i>m</i>	1.4 <i>m</i>	87 <i>m</i>	68.8%	617.6 <i>k</i>		2	72.5 <i>m</i>	26.09
Индонезия	134.2 <i>m</i>	1.4 <i>m</i>	85.9 <i>m</i>	31.4%	918.4 <i>k</i>	55	115	48.3 <i>m</i>	26.09
Турция	107.8 <i>m</i>	389.9 <i>k</i>	53.4 <i>m</i>	63.4%	110.1 <i>k</i>		51	43.6 <i>m</i>	26.09
Германия	106.9 <i>m</i>	188.5 <i>k</i>	56.3 <i>m</i>	67.2%	63.8 <i>k</i>		37	53.1 <i>m</i>	24.09
Мексика	99.2 <i>m</i>	559.3 <i>k</i>	63.4 <i>m</i>	49.2%	186.7 <i>k</i>	6	144	44.5 <i>m</i>	25.09
Франция	93.8 <i>m</i>	186.9 <i>k</i>	50.1 <i>m</i>	76.7%	41.4 <i>k</i>			43.9 <i>m</i>	23.09
Великобритания	93.5 <i>m</i>	64.6 <i>k</i>	48.7 <i>m</i>	71.8%	20.6 <i>k</i>			44.7 <i>m</i>	25.09
Россия	89.6 <i>m</i>	230.3 <i>k</i>	47.8 <i>m</i>	32.7%	117.8 <i>k</i>	215		41.8 <i>m</i>	27.09
Италия	84 <i>m</i>	219.5 <i>k</i>	44.9 <i>m</i>	74.2%	83 <i>k</i>			40.5 <i>m</i>	26.09
Пакистан	76.1 <i>m</i>	819.8 <i>k</i>	56.2 <i>m</i>	25.5%	490.1 <i>k</i>	111	201	25.5 <i>m</i>	22.09
Испания	69.7 <i>m</i>	92.3 <i>k</i>	37.6 <i>m</i>	80.4%	26.5 <i>k</i>			36.3 <i>m</i>	23.09
Южная Корея	59.9 <i>m</i>	376.5 <i>k</i>	38.1 <i>m</i>	74.3%	226.1 <i>k</i>			23.2 <i>m</i>	26.09
Канада	55.8 <i>m</i>	111.1 <i>k</i>	29.1 <i>m</i>	77.0%	55 <i>k</i>			26.8 <i>m</i>	26.09

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.	полностью привито, чел.	обновлено
Аргентина	50.8 <i>m</i>	275 <i>k</i>	29.5 <i>m</i>	65.2%	63.5 <i>k</i>		34	21.3 <i>m</i>	26.09
Таиланд	46 <i>m</i>	625.1 <i>k</i>	29.5 <i>m</i>	42.3%	247.4 <i>k</i>	22	78	15.9 <i>m</i>	22.09
Филиппины	43.9 <i>m</i>	360 <i>k</i>	25.2 <i>m</i>	23.0%	0			20.3 <i>m</i>	26.09
Иран	43.4 <i>m</i>	945.6 <i>k</i>	29.5 <i>m</i>	35.2%	940.5 <i>k</i>	13	31	14 <i>m</i>	20.09
Малайзия	42.4 <i>m</i>	285.8 <i>k</i>	22.8 <i>m</i>	70.6%	118.9 <i>k</i>			19.6 <i>m</i>	26.09
Саудовская Аравия	41.6 <i>m</i>	107.6 <i>k</i>	23.3 <i>m</i>	66.8%	25 <i>k</i>		44	18.4 <i>m</i>	26.09
Бангладеш	40.3 <i>m</i>	497.8 <i>k</i>	24.2 <i>m</i>	14.7%	292.3 <i>k</i>	199	312	16.1 <i>m</i>	26.09
Марокко	39.5 <i>m</i>	326.5 <i>k</i>	21.6 <i>m</i>	58.5%	173.9 <i>k</i>		24	17.9 <i>m</i>	22.09
Колумбия	39.3 <i>m</i>	181.1 <i>k</i>	25.7 <i>m</i>	50.4%	117.3 <i>k</i>		85	16.4 <i>m</i>	23.09
Вьетнам	38.4 <i>m</i>	610.3 <i>k</i>	30.4 <i>m</i>	31.3%	406.2 <i>k</i>	45	93	7.9 <i>m</i>	25.09
Польша	37.1 <i>m</i>	32.1 <i>k</i>	19.8 <i>m</i>	52.2%	18.8 <i>k</i>		359	19.4 <i>m</i>	25.09
Чили	31.6 <i>m</i>	109 <i>k</i>	15 <i>m</i>	78.5%	46.8 <i>k</i>			14.1 <i>m</i>	25.09
Австралия	26.7 <i>m</i>	291.6 <i>k</i>	16 <i>m</i>	62.8%	148.5 <i>k</i>		12	10.6 <i>m</i>	26.09
Шри-Ланка	26 <i>m</i>	165.4 <i>k</i>	14.4 <i>m</i>	67.1%	88.3 <i>k</i>		7	11.6 <i>m</i>	26.09
Перу	25.2 <i>m</i>	156.2 <i>k</i>	15.2 <i>m</i>	46.1%	84 <i>k</i>	15	94	10 <i>m</i>	25.09
Камбоджа	23.8 <i>m</i>	239.7 <i>k</i>	13.1 <i>m</i>	78.5%	153.5 <i>k</i>			10.9 <i>m</i>	26.09
Нидерланды	22.3 <i>m</i>	6 <i>k</i>	12.1 <i>m</i>	70.7%	3 <i>k</i>			11 <i>m</i>	26.09
Эквадор	20.6 <i>m</i>	25.5 <i>k</i>	11.1 <i>m</i>	62.8%	12.9 <i>k</i>		98	9.8 <i>m</i>	23.09
Куба	20 <i>m</i>	317.9 <i>k</i>	8.9 <i>m</i>	78.4%	139.4 <i>k</i>			4.9 <i>m</i>	24.09
ОАЭ	19.9 <i>m</i>	58.6 <i>k</i>	9.2 <i>m</i>	93.4%	21.2 <i>k</i>			8.2 <i>m</i>	26.09
Узбекистан	18.5 <i>m</i>	364.1 <i>k</i>	9.8 <i>m</i>	29.2%	0			3.7 <i>m</i>	21.09
ЮАР	16.8 <i>m</i>	119.3 <i>k</i>	12.2 <i>m</i>	20.5%	84.1 <i>k</i>	208	349	8.4 <i>m</i>	26.09
Бельгия	16.5 <i>m</i>	10.9 <i>k</i>	8.6 <i>m</i>	73.8%	4.4 <i>k</i>			8.4 <i>m</i>	23.09
Португалия	15.9 <i>m</i>	54.7 <i>k</i>	8.9 <i>m</i>	87.6%	11.3 <i>k</i>			8.6 <i>m</i>	26.09
Израиль	14.9 <i>m</i>	26.8 <i>k</i>	6.1 <i>m</i>	70.4%	3.2 <i>k</i>			5.6 <i>m</i>	26.09
Тайвань	14.4 <i>m</i>	179.7 <i>k</i>	12.3 <i>m</i>	51.6%	97.9 <i>k</i>		45	2.2 <i>m</i>	26.09
Венесуэла	14.1 <i>m</i>	422.3 <i>k</i>	8.8 <i>m</i>	30.9%	282.5 <i>k</i>	19	39	5.3 <i>m</i>	21.09
Казахстан	13.9 <i>m</i>	67.7 <i>k</i>	7.5 <i>m</i>	40.0%	32 <i>k</i>	59	176	6.4 <i>m</i>	26.09
Египет	13.8 <i>m</i>	259.9 <i>k</i>	8.7 <i>m</i>	8.5%	138 <i>k</i>	308	456	5.1 <i>m</i>	22.09
Швеция	13.6 <i>m</i>	29.1 <i>k</i>	7.1 <i>m</i>	70.5%	7.6 <i>k</i>			6.5 <i>m</i>	24.09
Непал	12.6 <i>m</i>	123.4 <i>k</i>	6.6 <i>m</i>	22.7%	58 <i>k</i>	137	238	6 <i>m</i>	26.09
Украина	12.2 <i>m</i>	111.9 <i>k</i>	6.8 <i>m</i>	15.5%	68.2 <i>k</i>	221	349	5.5 <i>m</i>	26.09
Греция	12 <i>m</i>	23.1 <i>k</i>	6.4 <i>m</i>	61.6%	7.7 <i>k</i>		114	6.1 <i>m</i>	26.09
Доминиканская Республика	11.8 <i>m</i>	23 <i>k</i>	6 <i>m</i>	55.6%	8 <i>k</i>		196	4.9 <i>m</i>	25.09
Чехия	11.8 <i>m</i>	8.2 <i>k</i>	6.1 <i>m</i>	56.7%	3.4 <i>k</i>		418	5.9 <i>m</i>	26.09
Австрия	10.8 <i>m</i>	12.3 <i>k</i>	5.7 <i>m</i>	63.4%	7.6 <i>k</i>		78	5.4 <i>m</i>	25.09
Швейцария	10.3 <i>m</i>	28.3 <i>k</i>	5.4 <i>m</i>	62.9%	17.5 <i>k</i>		35	4.7 <i>m</i>	23.09

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.	полностью привито, чел.	обновлено
Румыния	10 <i>m</i>	15.3 <i>k</i>	5.5 <i>m</i>	28.3%	12.6 <i>k</i>	330	635	5.3 <i>m</i>	25.09
Алжир	10 <i>m</i>	284.2 <i>k</i>	5.8 <i>m</i>	13.3%	116.4 <i>k</i>	138	214	4.2 <i>m</i>	12.09
Сингапур	9.3 <i>m</i>	22.8 <i>k</i>	4.7 <i>m</i>	80.0%	2.7 <i>k</i>			4.5 <i>m</i>	25.09
Мьянма	9 <i>m</i>	116.7 <i>k</i>	5.5 <i>m</i>	10.2%	83.7 <i>k</i>	259	389	3.5 <i>m</i>	20.09
Дания	8.8 <i>m</i>	5.4 <i>k</i>	4.4 <i>m</i>	76.8%	1.4 <i>k</i>			4.4 <i>m</i>	23.09
Гонконг	8.6 <i>m</i>	27.7 <i>k</i>	4.5 <i>m</i>	59.5%	7.5 <i>k</i>		106	4.1 <i>m</i>	26.09
Азербайджан	8.3 <i>m</i>	53.3 <i>k</i>	4.7 <i>m</i>	46.5%	13.5 <i>k</i>	26	177	3.6 <i>m</i>	26.09
Норвегия	7.7 <i>m</i>	18.7 <i>k</i>	4.1 <i>m</i>	76.1%	10 <i>k</i>			3.6 <i>m</i>	23.09
Финляндия	7.5 <i>m</i>	20.3 <i>k</i>	4.1 <i>m</i>	74.4%	3 <i>k</i>			3.4 <i>m</i>	26.09
Ирак	7.4 <i>m</i>	110.9 <i>k</i>	4.6 <i>m</i>	11.4%	54.5 <i>k</i>	285	432	2.5 <i>m</i>	23.09
Тунис	7.4 <i>m</i>	41.8 <i>k</i>	4.8 <i>m</i>	40.4%	16.8 <i>k</i>	68	208	3.4 <i>m</i>	25.09
Сальвадор	7.3 <i>m</i>	28 <i>k</i>	4 <i>m</i>	62.2%	18.4 <i>k</i>		27	3.3 <i>m</i>	26.09
Ирландия	7.2 <i>m</i>	9.5 <i>k</i>	3.8 <i>m</i>	76.2%	1.9 <i>k</i>			3.7 <i>m</i>	25.09
Иордания	6.9 <i>m</i>	16.4 <i>k</i>	3.7 <i>m</i>	36.0%	6.8 <i>k</i>	210	510	3.2 <i>m</i>	26.09
Гватемала	6.7 <i>m</i>	76.4 <i>k</i>	4.4 <i>m</i>	24.4%	38.7 <i>k</i>	119	211	2.3 <i>m</i>	25.09
Боливия	6.4 <i>m</i>	23.6 <i>k</i>	4.2 <i>m</i>	36.0%	10.8 <i>k</i>	152	369	3.1 <i>m</i>	20.09
Сербия	6.4 <i>m</i>	18.3 <i>k</i>	3 <i>m</i>	34.6%	3.4 <i>k</i>	394	906	2.9 <i>m</i>	26.09
Нигерия	6.3 <i>m</i>	56.6 <i>k</i>	4.5 <i>m</i>	2.2%	46.9 <i>k</i>			1.8 <i>m</i>	22.09
Уругвай	6.2 <i>m</i>	20.6 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	78.5%	1.6 <i>k</i>			2.6 <i>m</i>	26.09
Венгрия	5.6 <i>m</i>	0	5.9 <i>m</i>	60.9%	2.8 <i>k</i>		319	5.6 <i>m</i>	26.09
Коста-Рика	5.3 <i>m</i>	58 <i>k</i>	3.3 <i>m</i>	64.3%	18.5 <i>k</i>		16	2 <i>m</i>	20.09
Зимбабве	5.2 <i>m</i>	31.4 <i>k</i>	3 <i>m</i>	20.4%	12.6 <i>k</i>	350	587	2.2 <i>m</i>	26.09
Гондурас	5.2 <i>m</i>	79.8 <i>k</i>	3.2 <i>m</i>	32.4%	37.1 <i>k</i>	47	100	2 <i>m</i>	24.09
Панама	5.1 <i>m</i>	10.8 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	67.6%	3.2 <i>k</i>		33	2.2 <i>m</i>	26.09
Новая Зеландия	5 <i>m</i>	47.6 <i>k</i>	3.2 <i>m</i>	67.2%	20.8 <i>k</i>		7	1.8 <i>m</i>	26.09
Катар	4.7 <i>m</i>	5.6 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	81.9%	0			2.2 <i>m</i>	26.09
Словакия	4.7 <i>m</i>	3.6 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	44.6%	1.7 <i>k</i>	173	808	2.2 <i>m</i>	24.09
Оман	4.6 <i>m</i>	42.8 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	55.0%	14.3 <i>k</i>		53	1.8 <i>m</i>	20.09
Парагвай	4.5 <i>m</i>	12.4 <i>k</i>	2.6 <i>m</i>	36.8%	10.1 <i>k</i>	93	234	1.9 <i>m</i>	25.09
Монголия	4.4 <i>m</i>	906	2.3 <i>m</i>	68.6%	209		212	2.1 <i>m</i>	26.09
Таджикистан	3.9 <i>m</i>	60.8 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	24.2%	19.8 <i>k</i>	124	221	1.6 <i>m</i>	20.09
Мозамбик	3.6 <i>m</i>	192.4 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	6.1%	37.2 <i>k</i>	369	537	1.7 <i>m</i>	14.09
Кения	3.6 <i>m</i>	39.3 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	5.1%	34.8 <i>k</i>	694	1 <i>k</i>	889.1 <i>k</i>	26.09
Эфиопия	3.5 <i>m</i>	73.8 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	2.4%	47.8 <i>k</i>		1.6 <i>k</i>	758.3 <i>k</i>	26.09
Руанда	3.4 <i>m</i>	75.3 <i>k</i>	2 <i>m</i>	15.2%	20.2 <i>k</i>	223	351	1.4 <i>m</i>	22.09
Хорватия	3.4 <i>m</i>	5.6 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	44.0%	3.3 <i>k</i>	76	327	1.7 <i>m</i>	25.09
Беларусь	3.4 <i>m</i>	26.1 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	20.1%	18 <i>k</i>	155	259	1.5 <i>m</i>	19.09
Литва	3.3 <i>m</i>	7.6 <i>k</i>	1.7 <i>m</i>	63.2%	2.7 <i>k</i>		68	1.6 <i>m</i>	20.09

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.	полностью привито, чел.	обновлено
Афганистан	3.1 <i>m</i>	164.8 <i>k</i>	773 <i>k</i>	2.0%	0			430.7 <i>k</i>	16.09
Ангола	2.8 <i>m</i>	50.1 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	5.6%	46.5 <i>k</i>	314	455	983.6 <i>k</i>	19.09
Ливан	2.8 <i>m</i>	13.5 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	22.7%	6.5 <i>k</i>	289	500	1.3 <i>m</i>	26.09
Бахрейн	2.6 <i>m</i>	3.4 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	68.4%	392		71	1.1 <i>m</i>	26.09
Болгария	2.5 <i>m</i>	6.4 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	18.8%	0			1.3 <i>m</i>	26.09
Словения	2.1 <i>m</i>	7.4 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	53.7%	3.7 <i>k</i>		93	988.9 <i>k</i>	26.09
Уганда	2.1 <i>m</i>	88.9 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	3.6%	87.5 <i>k</i>	243	347	415.5 <i>k</i>	22.09
Палестина	2 <i>m</i>	27.3 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	26.4%	10.8 <i>k</i>	112	207	654.3 <i>k</i>	23.09
Кот-д'Ивуар	2 <i>m</i>	29.6 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	4.5%	0			273.4 <i>k</i>	26.09
Лаос	1.9 <i>m</i>	0	2.8 <i>m</i>	38.5%	21.2 <i>k</i>	39	108	1.9 <i>m</i>	19.09
Сенегал	1.8 <i>m</i>	2.4 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	7.3%	2.4 <i>k</i>			565 <i>k</i>	22.09
Грузия	1.7 <i>m</i>	13.5 <i>k</i>	971.8 <i>k</i>	24.4%	3.5 <i>k</i>	294	523	777.6 <i>k</i>	26.09
Гвинея	1.7 <i>m</i>	44.6 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	8.9%	30 <i>k</i>	180	268	535.9 <i>k</i>	24.09
Албания	1.7 <i>m</i>	7.6 <i>k</i>	932.6 <i>k</i>	32.4%	2.6 <i>k</i>	195	416	761 <i>k</i>	24.09
Маврикий	1.6 <i>m</i>	1.2 <i>k</i>	846.2 <i>k</i>	66.5%	502		88	787.8 <i>k</i>	22.09
Гана	1.6 <i>m</i>	50.3 <i>k</i>	865.4 <i>k</i>	2.8%	0			758.2 <i>k</i>	20.09
Латвия	1.6 <i>m</i>	4.8 <i>k</i>	894.5 <i>k</i>	47.4%	2.6 <i>k</i>	19	166	816.6 <i>k</i>	22.09
Ливия	1.5 <i>m</i>	17.2 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	19.4%	12.6 <i>k</i>	166	275	167 <i>k</i>	22.09
Судан	1.5 <i>m</i>	35 <i>k</i>	649.1 <i>k</i>	1.5%	410			581.8 <i>k</i>	19.09
Северная Македония	1.5 <i>m</i>	8.6 <i>k</i>	781.6 <i>k</i>	37.5%	2 <i>k</i>	130	339	714.1 <i>k</i>	25.09
Кыргызстан	1.4 <i>m</i>	9.7 <i>k</i>	805.9 <i>k</i>	12.4%	5.3 <i>k</i>	460	704	596.6 <i>k</i>	26.09
Молдавия	1.4 <i>m</i>	42 <i>k</i>	770.9 <i>k</i>	19.1%	0			770.9 <i>k</i>	26.09
Эстония	1.4 <i>m</i>	3.6 <i>k</i>	754.8 <i>k</i>	56.9%	1 <i>k</i>		167	603.1 <i>k</i>	25.09
Кипр	1.1 <i>m</i>	2.4 <i>k</i>	592.7 <i>k</i>	49.1%	514	21	491	547.7 <i>k</i>	23.09
Бутан	1.1 <i>m</i>	3.2 <i>k</i>	574.1 <i>k</i>	74.4%	988			494.3 <i>k</i>	19.09
Босния и Герцеговина	1.1 <i>m</i>	18.9 <i>k</i>	634.1 <i>k</i>	19.3%	9.6 <i>k</i>	105	174	426.1 <i>k</i>	07.09
Тринидад и Тобаго	1 <i>m</i>	3.4 <i>k</i>	566.7 <i>k</i>	40.5%	1.2 <i>k</i>	113	351	478.8 <i>k</i>	26.09
Малави	1 <i>m</i>	6.7 <i>k</i>	789.8 <i>k</i>	4.1%	5.8 <i>k</i>			489.2 <i>k</i>	26.09
Фиджи	975.3 <i>k</i>	9 <i>k</i>	587.9 <i>k</i>	65.6%	2.6 <i>k</i>		15	387.3 <i>k</i>	21.09
Кувейт	923.3 <i>k</i>	0	2.7 <i>m</i>	62.5%	173.7 <i>k</i>		2	923.3 <i>k</i>	14.08
Того	832.8 <i>k</i>	25.8 <i>k</i>	445 <i>k</i>	5.4%	4.4 <i>k</i>	840	1.2 <i>k</i>	387.8 <i>k</i>	17.09
Мальта	816.7 <i>k</i>	718	420.2 <i>k</i>	95.1%	212			420.1 <i>k</i>	25.09
Никарагуа	788.5 <i>k</i>	2.8 <i>k</i>	502.3 <i>k</i>	7.6%	1.7 <i>k</i>			286.2 <i>k</i>	25.09
Люксембург	777.8 <i>k</i>	666	414.6 <i>k</i>	66.2%	347		68	399.5 <i>k</i>	17.09
Мальдивы	727.7 <i>k</i>	756	391.7 <i>k</i>	72.4%	110			335.9 <i>k</i>	25.09
Ямайка	715.9 <i>k</i>	1.9 <i>k</i>	518.8 <i>k</i>	17.5%	1.7 <i>k</i>	559	903	220.7 <i>k</i>	24.09
Замбия	699.2 <i>k</i>	7.3 <i>k</i>	382.3 <i>k</i>	2.1%	0			382.3 <i>k</i>	26.09

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.	полностью привито, чел.	обновлено
Макао	649.6к	4к	348.3к	53.7%	2.3к		46	303.3к	20.09
Нигер	621.9к	19.4к	404.2к	1.7%	425			87.5к	28.08
Ботсвана	606.7к	2.7к	380.1к	16.2%	2.1к	386	614	226.6к	22.09
Исландия	551.1к	750	281.4к	82.5%	59			275.5к	23.09
Сирия	533.9к	18.7к	285.1к	1.6%	12к	708	1к	248.9к	13.09
Гайана	533.8к	2.2к	352к	44.7%	1.5к	28	134	181.9к	23.09
Камерун	459.4к	2.1к	376.2к	1.4%	1.8к			83.2к	22.09
Черногория	446.8к	1.9к	237.8к	37.9%	1.1к	68	180	209к	26.09
Бруней	443.7к	8.3к	269.8к	61.7%	4.7к		8	173.8к	24.09
Сомали	430.8к	11.4к	249.2к	1.6%	2.6к			181.6к	23.09
Намибия	407.5к	4.8к	248.3к	9.8%	2.3к	441	661	159.2к	22.09
Кабо-Верде	402.1к	4.8к	282.2к	50.8%	1.4к		77	119.8к	22.09
Мали	397.9к	3.9к	311.4к	1.5%	3.9к			86.5к	22.09
Суринам	392к	2.2к	224.6к	38.3%	1.1к	62	168	167.3к	25.09
Экваториальная Гвинея	381.8к	1.7к	219.2к	15.6%	1.3к	380	602	162.6к	20.09
Мадагаскар	381.6к	14.1к	197к	0.7%	0			184.6к	20.09
Армения	366.8к	4.4к	237.5к	8.0%	3.2к	393	580	129.3к	19.09
Танзания	350к	6.5к	350к	0.6%	6.5к			350к	11.09
Коморы	336.9к	356	174.8к	20.1%	0			162.1к	22.09
Мавритания	333.1к	9.6к	311.5к	6.7%	11.9к	170	248	21.5к	15.09
Лесото	333к	18.7к	249.2к	11.6%	25.4к	32	49	238.7к	20.09
Конго	329.9к	1.5к	215.6к	3.9%	1.2к			114.3к	22.09
Йемен	322.9к	1.6к	308к	1.0%	1.4к			14.9к	12.09
Белиз	304.2к	4.1к	189к	47.5%	1.3к	8	71	115.2к	24.09
Французская Полинезия	282.2к	1.6к	150.3к	53.5%	484		96	131.9к	21.09
Буркина-Фасо	254.5к	12.6к	234.5к	1.1%	9.8к		1.5к	168.1к	22.09
Эсватини	239.6к	4.2к	206.5к	17.8%	3.7к	101	164	199.6к	22.09
Барбадос	234.1к	1.5к	132.3к	46.1%	906	12	76	101.9к	25.09
Сьерра-Леоне	221.1к	3.9к	181.1к	2.3%	3к		1.8к	40к	13.09
Новая Каледония	206.8к	4.3к	127.3к	44.7%	3.7к	4	19	79.5к	21.09
Гамбия	201.8к	651	179.9к	7.4%	392			165.8к	07.09
Кюрасао	186.8к	157	97.7к	59.6%	54		316	89.1к	25.09
Багамские Острова	184.5к	1.6к	114.3к	29.1%	1.2к	67	131	70.1к	24.09
Габон	177.4к	4.4к	100.9к	4.5%	2.4к	425	612	76.5к	22.09
Бенин	174.1к	4.6к	152.7к	1.3%	4.6к		1.8к	21.4к	15.09
Аруба	155.6к	166	81.1к	75.8%	74			74.5к	26.09

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.	полностью привито, чел.	обновлено
Папуа - Новая Гвинея	154.7к	2.9к	114.4к	1.3%	1.7к			40.3к	14.09
ЦАР	150.4к	5.9к	140.5к	2.9%	14к	163	232	9.9к	22.09
Самоа	149.4к	981	99.2к	50.1%	304		130	50.3к	21.09
ДРК	134.9к	2.1к	97.3к	0.1%	1.7к			37.5к	22.09
Чад	123.1к	3.5к	98.2к	0.6%	5.4к			24.8к	19.09
Либерия	113.7к	2.6к	104.5к	2.1%	2.6к	930	1.3к	27.4к	23.08
Южный Судан	100.6к	4.8к	72.2к	0.6%	2.4к			28.4к	22.09
Соломоновы Острова	97.7к	3.7к	74.6к	10.9%	2.9к	91	138	23.2к	14.09
Гвинея-Бисау	94.7к	9.1к	87.2к	4.4%	8.4к	106	153	7.5к	22.09
Сент-Люсия	75.8к	494	44.9к	24.4%	230	205	365	31к	25.09
Тонга	73.6к	743	46.1к	43.5%	714	10	39	27.5к	21.09
Сан-Томе и Принсипи	73.2к	2.3к	55к	25.1%	1.4к	38	69	18.2к	21.09
Джибути	67.2к	174	41.1к	4.2%	174			26.1к	22.09
Гаити	61.5к	1.3к	42.9к	0.4%	787			19к	21.09
Вануату	57.2к	938	42.8к	14.0%	499	222	345	14.3к	21.09
Гренада	51.6к	496	30.8к	27.2%	325	79	149	20.8к	17.09
Туркменистан	42к		32.2к	0.5%				9.8к	04.04
Сент-Винсент и Гренадины	33.1к	66	20к	18.0%	38	935	1.5к	13.1к	22.09
Виргинские Острова	32.2к	343	18.4к	17.7%	187	180	291	13.8к	03.09
Кирибати	31.3к	1.5к	24.4к	20.5%	1.5к	23			

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	124499	8,8	51	0,004	5690	0,40	0
	2.	14.01.20	Япония	1695824	1346,4	2134	1,69	17496	13,89	21
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	303553	586,2	2381	4,60	2456	4,74	6
	4.	23.01.20	Вьетнам	756689	786,5	10011	10,41	18584	19,32	184
	5.	24.01.20	Сингапур	87892	1541,0	1939	34,00	78	1,37	2
	6.	25.01.20	Австралия	99033	381,7	1483	5,72	1244	4,79	13
	7.	25.01.20	Малайзия	2198235	6648,0	13104	39,63	25437	76,93	278
	8.	27.01.20	Камбоджа	109087	713,5	830	5,43	2243	14,67	25
	9.	30.01.20	Филиппины	2490858	2274,0	20623	18,83	37405	34,15	0
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	4194	83,9	11	0,22	27	0,54	0
	11.	09.03.20	Монголия	294775	8772,0	2184	64,99	1206	35,89	17
	12.	10.03.20	Бруней	6540	1510,4	254	58,66	37	8,55	0
	13.	19.03.20	Фиджи	50755	5702,8	54	6,07	590	66,29	0
14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	19523	222,5	245	2,79	227	2,59	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
	15.	24.03.20	Лаос	21819	306,3	292	4,10	16	0,22	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
20.	08.01.21	Микронезия	1	0,9	0	0,00	0	0,00	0	
Юго-Восточная Азия	21.	12.01.20	Таиланд	1571926	2359,8	10288	15,44	16369	24,57	101
	22.	24.01.20	Непал	791392	2766,2	730	2,55	11096	38,78	9
	23.	27.01.20	Шри-Ланка	513609	2355,7	1078	4,94	12680	58,16	71
	24.	30.01.20	Индия	3365274 5	2434,2	28326	2,05	446918	32,33	260
	25.	02.03.20	Индонезия	4208013	1576,6	1760	0,66	141467	53,00	86
	26.	06.03.20	Бутан	2599	340,6	0	0,00	3	0,39	0
	27.	07.03.20	Мальдивы	84362	15340,3	72	13,09	231	42,00	0
	28.	08.03.20	Бангладеш	1551351	902,5	980	0,57	27414	15,95	21
	29.	21.03.20	Восточный Тимор	19382	1599,0	32	2,64	113	9,32	0
	30.	23.03.20	Мьянма	458154	847,7	1534	2,84	17527	32,43	62
Европейский регион	31.	25.01.20	Франция	7085607	10289,9	4932	7,16	117182	170,18	25
	32.	28.01.20	Германия	4206257	5058,7	5267	6,33	93979	113,02	13
	33.	29.01.20	Финляндия	139405	2522,4	827	14,96	1062	19,22	0
	34.	30.01.20	Италия	4660314	7739,0	3099	5,15	130697	217,04	44
	35.	31.01.20	Великобритания	7700358	11553,9	33068	49,62	136529	204,85	64
	36.	31.01.20	Испания*	4946601	10539,3	0	0,00	86229	183,72	0
	37.	31.01.20	Швеция*	1149407	11144,7	0	0,00	14781	143,32	0
	38.	04.02.20	Бельгия*	1233723	10750,2	0	0,00	25554	222,67	0
	39.	21.02.20	Израиль	1266206	13859,5	3261	35,69	7675	84,01	0
	40.	25.02.20	Австрия	735890	8254,2	1588	17,81	10969	123,03	8
	41.	25.02.20	Хорватия	399891	9810,3	837	20,53	8595	210,86	15
	42.	25.02.20	Швейцария*	833383	9724,3	0	0,00	11053	128,97	0
	43.	26.02.20	Северная Македония	189887	9141,8	336	16,18	6594	317,46	17
	44.	26.02.20	Грузия	606492	16288,2	1132	30,40	8817	236,79	30
	45.	26.02.20	Норвегия	186935	3367,8	381	6,86	850	15,31	0
	46.	26.02.20	Греция	645969	6014,0	1100	10,24	14679	136,66	24
	47.	26.02.20	Румыния	1194106	6154,7	6333	32,64	36341	187,31	111
	48.	27.02.20	Дания	358724	6225,6	372	6,46	2644	45,89	2
	49.	27.02.20	Эстония	153536	11558,3	465	35,01	1344	101,18	1
	50.	27.02.20	Нидерланды	2034519	11614,8	1651	9,43	18557	105,94	2
	51.	27.02.20	Сан-Марино	5419	15666,4	0	0,00	90	260,19	0
	52.	28.02.20	Литва	325606	11668,5	1277	45,76	4913	176,06	17
	53.	28.02.20	Беларусь	530203	5635,4	1974	20,98	4092	43,49	11
	54.	28.02.20	Азербайджан	480843	4817,3	1029	10,31	6457	64,69	24
	55.	28.02.20	Монако	3303	8624,0	0	0,00	33	86,16	0
	56.	28.02.20	Исландия	11632	3258,3	0	0,00	33	9,24	0
	57.	29.02.20	Люксембург	77762	12667,0	0	0,00	835	136,02	0
	58.	29.02.20	Ирландия	384677	7816,3	1459	29,65	5209	105,84	0
	59.	01.03.20	Армения	258545	8728,4	925	31,23	5251	177,27	12
	60.	01.03.20	Чехия	1689364	15797,4	411	3,84	30453	284,77	1
	61.	02.03.20	Андорра	15167	19910,2	0	0,00	130	170,66	0
	62.	02.03.20	Португалия	1066945	10382,3	599	5,83	17954	174,71	2
	63.	02.03.20	Латвия	154786	8112,0	567	29,72	2684	140,66	2
	64.	03.03.20	Украина	2392397	5764,6	4647	11,20	55626	134,03	69
	65.	03.03.20	Лихтенштейн	3439	8960,9	0	0,00	60	156,34	0
	66.	04.03.20	Венгрия	820078	8394,2	0	0,00	30151	308,62	0
	67.	04.03.20	Польша	2903234	7577,7	643	1,68	75572	197,25	1
	68.	04.03.20	Словения	289669	13695,0	444	20,99	4537	214,50	6
	69.	05.03.20	Босния и Герцеговина	230801	6573,0	0	0,00	10422	296,81	0
	70.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0
	71.	06.03.20	Сербия	1070936	11363,9	5466	58,00	10987	116,58	48
	72.	06.03.20	Словакия	408488	7496,3	689	12,64	12596	231,15	0
	73.	07.03.20	Мальта	37090	7514,8	13	2,63	457	92,59	0
	74.	07.03.20	Болгария	492861	7090,0	496	7,14	20489	294,74	40
	75.	07.03.20	Молдавия	289025	8149,6	648	18,27	6695	188,78	16
	76.	08.03.20	Албания	167893	5899,4	539	18,94	2640	92,76	11
	77.	10.03.20	Турция	7039470	8465,5	25861	31,10	63166	75,96	228

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
	78.	10.03.20	Кипр	118045	13477,0	78	8,91	553	63,14	1
	79.	13.03.20	Казахстан*	952385	5049,2	0	0,00	15503	82,19	0
	80.	15.03.20	Узбекистан	172090	496,6	502	1,45	1222	3,53	4
	81.	17.03.20	Черногория	129648	20836,4	363	58,34	1895	304,56	3
	82.	18.03.20	Киргизия	178258	2732,6	56	0,86	2600	39,86	1
	83.	07.04.20	Абхазия	27353	11230,3	88	36,13	413	169,57	2
	84.	30.04.20	Таджикистан	17084	187,2	0	0,00	124	1,36	0
	85.	06.05.20	Южная Осетия	5680	10610,5	0	0,00	70	130,76	0
Американский регион	86.	21.01.20	США*	4293125 9	13011,2	0	0,00	688032	208,52	0
	87.	26.01.20	Канада	1609156	4185,6	1137	2,96	27695	72,04	5
	88.	26.02.20	Бразилия	2135197 2	10047,6	8668	4,08	594443	279,73	243
	89.	28.02.20	Мексика	3632800	2842,7	3988	3,12	275446	215,54	147
	90.	29.02.20	Эквадор	507858	2882,7	0	0,00	32720	185,72	0
	91.	01.03.20	Доминиканская Республика	357149	3325,7	215	2,00	4039	37,61	4
	92.	03.03.20	Аргентина	5250402	11683,5	562	1,25	114862	255,60	13
	93.	03.03.20	Чили	1651750	8336,7	765	3,86	37440	188,97	8
	94.	06.03.20	Колумбия	4951675	10260,7	1422	2,95	126145	261,39	43
	95.	06.03.20	Перу	2173034	6756,5	773	2,40	199292	619,65	64
	96.	06.03.20	Коста-Рика	521182	10522,1	0	0,00	6189	124,95	0
	97.	07.03.20	Парагвай	459828	6428,7	24	0,34	16143	225,69	1
	98.	09.03.20	Панама	466178	12384,6	185	4,91	7208	191,49	7
	99.	10.03.20	Боливия	498895	4349,6	105	0,92	18700	163,04	2
	100.	10.03.20	Ямайка	82778	3035,9	429	15,73	1834	67,26	10
	101.	11.03.20	Гондурас	363017	3963,8	0	0,00	9679	105,69	0
	102.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	3338	3007,2	91	81,98	17	15,32	0
	103.	12.03.20	Гайана	31148	3885,6	241	30,06	762	95,06	8
	104.	12.03.20	Куба	854167	7537,0	6673	58,88	7227	63,77	64
	105.	13.03.20	Венесуэла	362040	1100,7	0	0,00	4395	13,36	0
106.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	49949	3580,6	127	9,10	1457	104,44	6	
107.	13.03.20	Сент-Люсия	11144	6089,6	91	49,73	185	101,09	2	
108.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	2923	3013,4	21	21,65	64	65,98	0	
109.	14.03.20	Суринам	39908	6868,8	0	0,00	845	145,44	0	
110.	14.03.20	Гватемала	549560	3108,4	956	5,41	13375	75,65	44	
111.	14.03.20	Уругвай	388502	11373,5	78	2,28	6052	177,17	0	
112.	16.03.20	Багамские Острова	20603	5296,4	0	0,00	522	134,19	0	
113.	17.03.20	Барбадос	7576	2639,7	175	60,98	67	23,34	3	
114.	18.03.20	Никарагуа	13730	221,5	0	0,00	203	3,28	0	
115.	19.03.20	Гаити	21540	197,4	0	0,00	610	5,59	0	
116.	18.03.20	Сальвадор	102024	1580,8	0	0,00	3185	49,35	11	
117.	23.03.20	Гренада	4829	4311,6	0	0,00	116	103,57	0	
118.	23.03.20	Доминика	3293	4573,6	96	133,33	15	20,83	2	
119.	23.03.20	Белиз	19600	5053,1	0	0,00	402	103,64	0	
120.	25.03.20	Сен-Китс и Невис	1835	3266,1	35	62,30	10	17,80	0	
Восточно-Средиземноморский регион	121.	30.01.20	ОАЭ	734894	7521,2	298	3,05	2090	21,39	1
	122.	14.02.20	Египет	301625	297,4	680	0,67	17187	16,94	38
	123.	19.02.20	Иран	5533520	6526,6	13792	16,27	119360	140,78	278
	124.	21.02.20	Ливан	622235	9075,8	500	7,29	8286	120,86	9
	125.	23.02.20	Кувейт	411484	9780,9	37	0,88	2446	58,14	1
	126.	24.02.20	Бахрейн	274814	15624,7	69	3,92	1389	78,97	0
	127.	24.02.20	Оман	303639	7426,3	88	2,15	4095	100,15	2
	128.	24.02.20	Афганистан	155132	481,4	0	0,00	7198	22,34	0
	129.	24.02.20	Ирак	1993767	5071,9	2139	5,44	22110	56,25	38
	130.	26.02.20	Пакистан	1240425	564,0	3537	1,61	27597	12,55	73
	131.	29.02.20	Катар	236298	8583,2	67	2,43	605	21,98	1
	132.	02.03.20	Иордания	819783	7628,7	987	9,18	10680	99,39	11
	133.	02.03.20	Тунис	704914	6013,6	0	0,00	24732	210,99	0
	134.	02.03.20	Саудовская Аравия	546926	1598,3	44	0,13	8699	25,42	5
	135.	02.03.20	Марокко	929305	2568,8	734	2,03	14167	39,16	35
	136.	05.03.20	Палестина	396746	8237,2	1069	22,19	4025	83,57	7

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
	137	13.03.20	Судан	38201	88,4	0	0,00	2894	6,70	0
	138	16.03.20	Сомали	19723	127,7	0	0,00	1103	7,14	0
	139	18.03.20	Джибути	12253	1258,0	0	0,00	162	16,63	0
	140	22.03.20	Сирия	32973	193,2	393	2,30	2207	12,93	9
	141	24.03.20	Ливия	336980	4972,4	989	14,59	4606	67,97	18
	142	10.04.20	Йемен	8934	30,6	43	0,15	1694	5,81	12
Африканский регион	143	25.02.20	Нигерия	204456	97,2	255	0,12	2677	1,27	4
	144	27.02.20	Сенегал	73742	382,9	14	0,07	1855	9,63	0
	145	02.03.20	Камерун	85414	350,8	0	0,00	1368	5,62	0
	146	05.03.20	Буркина-Фасо	14172	67,9	41	0,20	180	0,86	0
	147	06.03.20	ЮАР	2896943	5271,3	967	1,76	87052	158,40	51
	148	06.03.20	Кот-д'Ивуар	59879	232,8	101	0,39	600	2,33	7
	149	10.03.20	ДР Конго	56617	55,6	0	0,00	1083	1,06	0
	150	10.03.20	Того	25218	312,0	55	0,68	226	2,80	4
	151	11.03.20	Кения	248461	522,4	69	0,15	5102	10,73	6
	152	13.03.20	Алжир	202722	470,9	148	0,34	5777	13,42	10
	153	13.03.20	Гана	126621	416,3	0	0,00	1146	3,77	0
	154	13.03.20	Габон	29126	1340,4	0	0,00	178	8,19	0
	155	13.03.20	Эфиопия	341714	304,9	869	0,78	5401	4,82	32
	156	13.03.20	Гвинейская Республика	30362	237,7	14	0,11	377	2,95	0
	157	14.03.20	Мавритания	35859	987,4	40	1,10	768	21,15	0
	158	14.03.20	Эсватини	45770	3986,9	28	2,44	1212	105,57	0
	159	14.03.20	Руанда	96839	810,2	112	0,94	1252	10,47	4
	160	14.03.20	Намибия	127261	5100,6	34	1,36	3494	140,04	2
	161	14.03.20	Сейшельские Острова	21257	21690,8	0	0,00	115	117,35	0
	162	14.03.20	Экваториальная Гвинея	11806	870,6	0	0,00	142	10,47	0
	163	14.03.20	Республика Конго	14113	262,3	0	0,00	191	3,55	0
	164	16.03.20	Бенин	22958	222,6	0	0,00	154	1,49	0
	165	16.03.20	Либерия	5782	117,1	0	0,00	283	5,73	0
	166	16.03.20	Танзания	1367	2,4	0	0,00	50	0,09	0
	167	14.03.20	ЦАР	11371	239,6	0	0,00	100	2,11	0
	168	18.03.20	Маврикий	15161	1202,1	0	0,00	71	5,63	0
	169	18.03.20	Замбия	208857	1169,3	28	0,16	3646	20,41	1
	170	17.03.20	Гамбия	9930	422,9	19	0,81	335	14,27	0
	171	19.03.20	Нигер	5980	26,8	6	0,03	201	0,90	0
	172	19.03.20	Чад	5032	31,6	1	0,01	174	1,09	0
	173	20.03.20	Кабо-Верде	37448	6808,7	48	8,73	334	60,73	0
	174	21.03.20	Зимбабве	129625	885,1	120	0,82	4604	31,44	1
	175	21.03.20	Мадагаскар	42898	167,0	0	0,00	958	3,73	0
	176	21.03.20	Ангола	55121	173,2	326	1,02	1501	4,72	14
	177	22.03.20	Уганда	123181	307,9	115	0,29	3145	7,86	2
	178	22.03.20	Мозамбик	150530	495,7	36	0,12	1909	6,29	0
179	22.03.20	Эритрея	6694	191,4	0	0,00	42	1,20	0	
180	25.03.20	Мали	15163	77,1	10	0,05	547	2,78	0	
181	25.03.20	Гвинея-Бисау	6099	317,5	0	0,00	135	7,03	0	
182	30.03.20	Ботсвана	176427	7657,4	0	0,00	2360	102,43	0	
183	31.03.20	Сьерра-Леоне	6393	81,8	0	0,00	121	1,55	0	
184	01.04.20	Бурунди	16356	145,8	0	0,00	38	0,34	0	
185	02.04.20	Малави	61509	350,2	12	0,07	2276	12,96	1	
186	05.04.20	Южный Судан	11948	108,0	22	0,20	128	1,16	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	3344	1555,3	6	2,79	49	22,79	0	
189	01.05.20	Коморы	4112	510,1	0	0,00	147	18,23	0	
190	13.05.20	Лесото	14395	717,2	0	0,00	403	20,08	0	

*Число случаев в Испании, Швеции и Швейцарии представлено по состоянию на 25.09.2021, в Бельгии и Казахстане – на 26.09.2021.

https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=19085

Ограничительные меры в странах с наибольшим приростом за последние сутки

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 столичном округе Дели отменили ограничения на перемещение внутри региона, увеличена до 50% пропускная способность ресторанов, отелей.

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. 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. 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.* Все города страны определены в одну из четырёх категорий (зон). В наиболее поражённых провинциях приостановлена деловая и рекреационная активность. Закрыты кафе и чайные дома, ночные клубы, караоке-бары, сауны. Запрещены спортивные мероприятия.

Малайзия.

Въезд в страну. Авиасообщение ограничено. При въезде необходимо предоставить результаты ПЦР-теста. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Меры отличаются в разных регионах в зависимости от динамики заболеваемости. Обязательно ношение масок в общественных местах. Запрещены многолюдные собрания. Общественный транспорт работает с ограниченной заполняемостью (50%). Перемещение между регионами страны ограничено. Меры различаются в зависимости от эпидемиологической обстановки в регионе. Время работы коммерческих предприятий, в том числе магазинов в торговых центрах ограничено. На территориях с благоприятной эпидситуацией разрешён внутренний туризм, рестораны могут принимать посетителей. Послабления касаются вакцинированных жителей.

Турция.

Въезд в страну. Открыты границы для въезда иностранцев (приезжим их ряда стран необходимо предоставить результаты ПЦР-теста или пройти карантин). *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час для лиц старше 65 лет действует с 21:00 до 05:00 по будням и целый день в выходные. В общественных местах обязательно ношение масок. В общественном транспорте должно быть занято не более 50% сидячих мест. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Заведения общественного питания работают навынос в красной и оранжевой зоне, на остальных территориях работа ресторанов разрешена с соблюдением мер предосторожности. Торговые центры, парикмахерские работают с 10.00 до 20.00. Приостановлена работа бань, бассейнов и спортзалов (кроме регионов низкого риска). Невакцинированные граждане могут отправляться в дальние поездки, посещать концерты и кинотеатры только при наличии ПЦР-теста с отрицательным результатом на COVID-19.

Филиппины.

Въезд в страну. Авиасообщение существенно ограничено. Прибывающие пассажиры обязаны предоставить результаты теста. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* В большинстве регионов установлен комендантский час с 20.00 до 04.00. Не допускается перемещение между регионами без уважительных причин. Запрещены массовые мероприятия и религиозные собрания. Обязательно ношение масок в общественных местах. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Заведения в сфере услуг должны работать не более чем на 50% возможностей. Рестораны работают только навынос. *Образование.* Школы и университеты закрыты.

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 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 открыто воздухе - на 60%. Сняты ограничения по часам работы ресторанов, баров и кафе. Закрыты ночные клубы. Штат Сан-Паулу: отменён комендантский час, предприятиям бизнеса и сферы услуг позволено работать круглосуточно.

Таиланд.

Въезд в страну. Существенно ограничено авиасообщение. Все прибывшие в страну обязаны пройти 14-дневную изоляцию либо предоставить сертификат о полной вакцинации (исключение сделано для оо. Пхукет и Самуи, после 7 дней пребывания на которых можно посещать некоторые другие провинции). Внутреннее пассажирское авиасообщение, временно ограниченное в Таиланде, возобновлено с 1 сентября. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Ограничительные мероприятия отличаются в различных провинциях. Обязательно ношение масок в общественном транспорте и местах повышенного скопления людей. Автобусы должны быть заполнены не более чем на 75%. Запрещены собрания более 25 человек. На территориях высокого риска введён комендантский час с 21.00 до 4.00, закрыты торговые центры, запрещено собираться более чем 5 людям; рестораны работают навывнос.

Вьетнам.

Въезд в страну. Действует ограниченное число авиарейсов. Иностранцам с разрешением на въезд необходимо пройти изоляцию. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Обязательно ношение масок в общественных местах. Запрещены крупные общественные мероприятия. Введён комендантский час на территориях с высокой заболеваемостью. В некоторых городах закрыты уличные закусочные, бары, театры. Власти Ханоя с 21 сентября ослабили режим ограничений: возобновили работу торговые центры, магазины одежды и косметики, парикмахерские и маникюрные салоны, предприятиям и организациям разрешено вернуть на рабочие места до 50% персонала.

https://www.rosпотrebнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=19085

Статья об эффективности вакцины QazVac появилась на зарубежном портале

Статья об эффективности казахстанской вакцины против COVID-19 была опубликована на научной платформе исследовательских статей Frontiers, в разделе, посвященном микробиологии, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на официальный сайт платформы.

Вакцину QazVac против дельта-штамма выпустят в октябре В публикации разработчики вакцины рассказывают о проведенных на хомяках опытах, в ходе которых была доказана безопасность и высокая защитная эффективность вакцины QazCovid-In (QazVac). В статье авторы отмечают, что первые случаи заболевания коронавирусом COVID-19 были зарегистрированы в Казахстане в марте 2020 года. Ученым удалось выделить вирус SARS-CoV-2 из клинических материалов некоторых пациентов.

Впоследствии на основе этого вируса и была разработана вакцина-кандидат QazCovid-in.

Для разработки вакцины использовали вирус, выращенный в культуре клеток Vero, который был инактивирован формальдегидом, очищен, сконцентрирован, стерилизован фильтрацией, а затем адсорбирован на частицах геля гидроксида алюминия.

В качестве вакцины использовали смесь вируса и адъювант в буферном физиологическом растворе. Безопасность и защитная эффективность разработанной вакцины были испытаны на сирийских хомяках. В статье подчеркивается, что результаты исследований показали абсолютную безопасность вакцины-кандидата для хомяков, так как после введения она вызывала образование вирус-нейтрализующих антител у вакцинированных животных. Образовавшиеся антитела сохранялись в течение шести месяцев.

По словам авторов статьи, у вакцинированных хомяков не была обнаружена репликация вируса, они были защищены от развития острой пневмонии, а также вакцина обеспечила 100-процентную выживаемость животных. Разработчики подчеркивают, что перешли к клиническим испытаниям на людях только после успешных опытов над хомяками. В статье, опубликованной на платформе Frontiers, разработчики также объясняют, почему их выбор пал именно на разработку инактивированной вакцины.

Во-первых, по их словам, технологическая основа для приготовления такой вакцины более традиционна в вирусологической практике и доказала свою эффективность в обеспечении биологической безопасности в борьбе с опасными человеческими заболеваниями, такими как грипп и полиомиелит.

Во-вторых, инактивированные вакцины из-за использования инактивированного вируса гарантируют большую безопасность.

И в-третьих, данный тип вакцины обеспечивает достаточную иммунологическую эффективность.

Пандемиядан кейінгі кезең: адамзат қалыпты өмірге оралуы үшін не істеу қажет?

Коронавирус пандемиясы басталғалы миллиондаған адам жақынынан айырылып, мыңдаған адам әлі де пандемияның салдарын көріп жатыр. Әзірше пандемия қашан аяқталатыны туралы нақты ешқандай тұжырым жоқ. Мамандар тек болжам жасаумен шектеледі. Коронавирус пандемиясы қандай жағдайда аяқталады және адамзат қашан қалыпты өмірге оралады? [Tengrinews.kz](https://www.inform.kz/ru/stat-ya-ob-effektivnosti-vakciny-qazvac-poyavilas-na-zarubezhnom-portale_a3841601) тілшісі шолу жасады.

"Жыл сайын екпе салдыру қажет болады"

Pfizer компаниясының басшысы Альберт Бурланың сөзінше, адамзат қалыпты өмірге пандемиядан кейін бір жылдың ішінде қалыпты өмірге келеді. Компания басшысы оған жаппай вакцинация себеп болатынын айтады. Ал болжанған сценарий бойынша вирустың жаңа түрлері мен жаңа препараттар пайда болады. Алайда ол препараттардың күші бір жылға ғана жетуі мүмкін.

"Вирус дүние жүзіне тарағандықтан, оның жаңа түрлері пайда болуы мүмкін. Одан бөлек, бізде вакциналар кемінде бір жыл ғана әсер етеді. Сондықтан ықтимал сценарий - жыл сайын вакцина салдыру деп ойлаймын", - деді Бурла ABC телеарнасына берген сұхбатында.

Айта кетейік, [Economist Intelligence Unit \(EIU\)](https://www.inform.kz/ru/stat-ya-ob-effektivnosti-vakciny-qazvac-poyavilas-na-zarubezhnom-portale_a3841601) мәліметінше, экономикасы дамыған елдердің халқының негізгі бөлігі 2022 жылдың ортасына вакцина салдырып бітсе, ал экономика деңгейі төменірек елдер 2022 жылдың соңы мен 2023 жылдың басына вакцина салдырып бітеді.

"Ұжымдық иммунитет қажет"

Биыл мамырда Алматының бас санитария дәрігері Жандарбек Бекшин де қандай жағдайда қалыпты өмірге келетініміз туралы болжамын айтқан болатын. Өңгіме ұжымдық иммунитет жайлы болмақ. Бекшиннің сөзінше, мамырдағы жағдай бойынша, Алматыда ұжымдық иммунитет 20-25 пайыз болған. Оның 15 пайызы тұрғындардың вакцина салдыруы есебінен болса, 10 пайызы қайтадан ауырып шыққан адамдар есебінен қалыптасқан.

Яғни, Жандарбек Бекшиннің айтуынша, қалада коронавирустың мутцияланған түрлері тарағанын ескерсек, ұжымдық иммунитеттің 70-75 пайызға қалыптасқан жағдайда эпидемиологиялық ахуал тұрақталып, қалыпты өмірге қайтадан ораламыз.

"Вакцинация кеңінен жүргізілуі керек"

Ал [Le Figaro](https://www.inform.kz/ru/stat-ya-ob-effektivnosti-vakciny-qazvac-poyavilas-na-zarubezhnom-portale_a3841601) басылымының мәліметінше, франциялық эпидемиолог Арно Фонтане "адамзат 2021жылдың соңғы тоқсанында қалыпты өмірге оралады" деп үміттенеді. Бірақ ол үшін вакцинация кеңінен жүргізілуі керек.

"Бірінші мақсат - әлсіз адамдарға вакцина салу. Екінші мақсат - вирустың тарауын тоқтату", - дейді ғалым.

"Қалыпты өмірге біртіндеп оралу"

Жапония қыркүйектің соңында коронавирус жағдайына байланысты эпидахуал жақсарса ТЖ режимін алып тастайды. Бұл туралы елдің денсаулық сақтау министрі Норихиса Тамура кеше, 26 қыркүйекте NHK телеарнасының тікелей эфирінде айтқан болатын. Алайда Тамураның сөзінше, пандемияға дейінгі кезеңге Жапония асықпай оралатынын, ол біртіндеп жүретін процесс екенін атап өтті.

Жалпы бүгінде Жапонияда халықтың 53,1 пайызы немесе 67,2 миллион адам коронавирусқа қарсы вакцина салдырған.

"Халықтың 60 пайызы вакцина салдыруы керек"

Қазақстанның денсаулық сақтау вице-министрі [Ажар Гиният](https://www.inform.kz/ru/stat-ya-ob-effektivnosti-vakciny-qazvac-poyavilas-na-zarubezhnom-portale_a3841601) бұған дейін халықтың 60 пайызы вакцина салдырған жағдайда маска тақпай жүруге болатынын айтқан еді.

"Халықтың 60 пайызы (*Ұлттық статистика бюросының мәліметінше, 11,3 миллион адам - еск.*) вакцина салдырмай ұжымдық иммунитетті қалыптастыра алмаймыз", - деген болатын.

Айта кетейік, 27 қыркүйектегі жағдай бойынша, 6 408 099 адам вакцинаның екі компонентін салдырған.

<https://tengrinews.kz/medicine/pandemiyadan-keyng-kezen-adamzat-kalyiptyi-omrge-oraluyi-449647/>

Министрлік "адал дәрігерлердің" вакцина туралы видеомәлімдесіне жауап берді

Видеодағы дәрігерлер және анитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитетінің ресми өкілі Ержан Байтанаев



Желіде өзін гинеколог, акушер-гинеколог, фитотерапевт деп таныстырған әйелдердің вакцинацияға қарсы видеосы тарады. Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитетінің ресми өкілі Ержан Байтанаев мәлімдемелерге жауап берді, - деп хабарлайды [Tengrinews.kz](https://www.inform.kz/ru/stat-ya-ob-effektivnosti-vakciny-qazvac-poyavilas-na-zarubezhnom-portale_a3841601) тілшісі.

[Instagram](https://www.inform.kz/ru/stat-ya-ob-effektivnosti-vakciny-qazvac-poyavilas-na-zarubezhnom-portale_a3841601) желісінде жарияланған видеода өзін Наталья Анатольевна Хасан деп таныстырған дәрігер "Қазақстанның адал дәрігерлерінің атынан коронавирустан вакцинаға қарсы екенін ресми түрде жариялайтынын" айтады. Кейін тағы бір акушер-гинеколог вакцина сапасына сенбейтінін жеткізеді. "Балаларға вакцина салуға қарсымын" дейді ол. Сондай-ақ, вакцина 11 жыл апробациядан

өтпейінше оны міндетті және мәжбүрлі қылуға құқығы жоқ деген тұжырымын айтады.

"Жоғары санатты акушер-гинекологпын" деген Прокушева Ирина Петровна да вакцинаға қарсы шықты.

"Коронавирус жұқтырып, ауырып шыққан және вакцина алған пациенттерімнен ұрықсыздану байқалады, еркектерде аталық жыныс жасушалары жоғалады, ал әйелдердің аналық жыныс жасушалары өледі. АМГ деген талдау бар. Оның көрсеткіші өте қатты төмендейді. Сондықтан вакцина қажет емес деп санаймын", - дейді ол.

Бірақ дәл ненің әсерінен сол шәует азаятынын, неден әйел адамның аналық жасушасы өлетінін дәрігер айтпайды.

Өзін Алла Владимировна Бычова деп таныстырған дәрігер видеода фитотерапевт екенін айтады. Оның сөзінше, иммундық жүйе өзі де вирустардан әлсіреп қалған.

"Бұл Эпштейн-Барр вирусы, папиллома вирусы, полиомиелит вакцинасымен келген полиома вирусы. Иммунитет жетіспеуі кезінде олар қозып кетуі мүмкін. Орталық жүйке жүйесін зақымдайды, бүйректі зақымдайды", - дейді ол.

Кейін Кузнецова Марина Александровна еңбек өтілі 1986 жылдан бері екенін айтып, жалпы вакцинацияға қатысты ойын және оған өзгерістер енгізу туралы ұсынысын айтты.

"Қоғам арасында келіспеушілікті жою үшін ең алдымен дәрігерлердің арасындағы келіспеушілікті жою қажет. Ол үшін бізге Червонская Галина Петровна жазған және шығарған екі-ақ құжат керек. Бұл құжаттарды мамандар коронавирусқа жеңіл бейімдей алады. Бірінші құжатта инфекцияның бұл түріне бейімділікті анықтау үшін нені, қалай зерттеу керектігі жазылған. Вакцина бейімделгіш адамдарға ғана ұсынылады. Ал COVID-19-ға бейімделмейтін адамдарға вакцина қажет емес. Екінші құжат - вакцинадан кейінгі асқинуларды тіркеу және зерттеу. Осы құжаттарды алсақ, біздің дәрігерлер қоғамында түсініспеушіліктер жоғалады", - дейді ол.

Осы мәлімдемелерге **Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитетінің ресми өкілі Ержан Байтанаев** жауап берді. Оның айтуынша, елімізде аурулардың барлық клиникалық хаттамасы (КП) қолданысқа берілмес бұрын тиянақты тексеруден өтеді, әр ұсынылған дәрі-дәрмек дәлелді медицина қағидаттарына сәйкес халықаралық тәжірибеге негізделген. Сондай-ақ, вакциналарды қолданбас бұрын олар клиникалық сынақтар барысында халықаралық деңгейде қабылданған талаптарға қауіпсіздігі мен тиімділігіне сәйкестігі мұқият тексеріледі.

"Қазір әлемде барлық жерінде COVID-19-ға қарсы вакциналар қауіпсіздіктің ең қатаң стандарттарын сақтай отырып жасалғаны хабарланып жатыр, осыған көптеген халықаралық зерттеу арналды, сонымен қатар, Pfizer, AstraZeneca, "Спутник V" және басқа да вакциналардың жанама көріністерінің ауырлық дәрежесі зерттеліп жатыр", - дейді ресми өкіл.

Байтанаев вакциналар шынымен өте қысқа мерзімде әзірленіп, шығарылғанын айтып отыр, алайда оның сөзінше, қазір біз соғыста жүргендейміз, кез келген кідіріс жүздеген, мыңдаған адамның өмірін қиюы мүмкін.

"Тек вакцинопрофилактика - қауіпті вирустан халықтың жаппай өлуін болдырмаудың жалғыз жолы", - дейді ол.

Сондай-ақ, ол вакциналардың қауіпсіздігін бақылау процесі одан әрі жалғасатынын, ДДСҰ мен реттеуші органдар вакциналардың барлық түрін бүкіл әлемде қауіпсіз пайдалануды қамтамасыз ету үшін қолдану тәжірибесін қадағалап отыратынын мәлімдеді.

"Осы дәлелдердің барлығы ғылыми зерттеулердің нәтижесі ретінде көптеген беделді әлемдік басылымда жарияланады", - дейді Ержан Байтанаев.

https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/ministrlik-adal-dargerlerdn-vaksina-turalyi-videomalmdesne-449639/

Биолог назвала повышающие риск смерти от COVID-19 факторы

Биолог Баранова: повышенный риск смерти от COVID-19 есть у курящих людей

Повышенный риск смерти от коронавирусной инфекции может быть связан с несколькими факторами. Их **назвала** доктор биологических наук, профессор Школы системной биологии Университета **Джорджа Мейсона Анча Баранова** в беседе с радиостанцией Sputnik.

Ученые нашли новый «мю»-штамм коронавируса. Насколько он опасен для России?

Новые штаммы коронавируса несут еще более опасные симптомы. Чего от них ждать?

По ее словам, повышенный риск летального исхода есть у курящих пациентов с COVID-19. Биолог также рассказала об исследовании ученых, которые обнаружили три гена, влияющих на тяжесть течения коронавируса. К ним относятся гены MERT, PIGN и CCR5 — они могут помочь в разработке препаратов для борьбы с инфекцией, считает она.

«Усугубить положение могут и больничные инфекции. Если они антибиотикорезистентны, то потребуется время на подбор эффективных антибиотиков. А состояние человека в это время может резко ухудшиться, что и спровоцирует фатальный финал», — рассказала Баранова.

Она добавила, что иногда врачи могут предсказать тяжесть течения заболевания с помощью результатов анализа крови пациентов. Если у заболевших COVID-19 уровень С-реактивного белка в 70 раз превышает допустимые значения, это может свидетельствовать о высоком риске смерти от COVID-19.

Ранее российские ученые **оценили** эффективность вакцинации против тяжелого течения COVID-19. После изучения болезни у 14 тысяч пациентов они выяснили, что у полностью вакцинированных от коронавируса риск тяжелого течения заболевания и госпитализации снижается в пять раз.

<https://lenta.ru/news/2021/09/27/factor/>

Врач рассказала об отличии головных болей при COVID-19 от мигрени

Невролог Татьяна Вон: головные боли при COVID-19 могут проявляться через месяц

Неприятные ощущения и боли в голове у перенесших COVID-19 могут проявляться спустя месяц после выздоровления. Об этом рассказала заместитель главного врача ГКБ № 29 имени Н.Э. Баумана депздрава **Москвы**, врач-невролог высшей категории Татьяна Вон в **эфире радиостанции «Говорит Москва»**.

«При коронавирусной инфекции это не мигреноподобные боли, болит не полголовы. Как и при любом инфекционном заболевании, вирусное оно или бактериальное, часто бывает, что боли имеют отсроченный характер и возникают через месяц», — объяснила невролог.

По ее словам, головные боли после коронавируса отличаются от мигрени тем, что могут быть связаны с эмоциональным окрасом, например, страхом.

https://lenta.ru/news/2021/09/27/migren_coronavirus/

Ученые заявили о мировом снижении продолжительности жизни из-за COVID-19

Пандемия коронавирусной инфекции привела к сильнейшему снижению средней продолжительности жизни в наиболее развитых странах со времен Второй мировой войны. К соответствующему выводу пришли ученые из Оксфордского университета, чье исследование было опубликовано в Международном журнале эпидемиологии.

Исследование проводилось в 29 странах. Среди них также были США и многие страны Европы. По мнению ученых, COVID-19 сократил среднюю человеческую жизнь из-за высокого процента смертности в старших категориях граждан.

— Масштабы потерь в 2020 году не наблюдались во многих странах Западной Европы со Второй мировой войны, — говорится в исследовании.

Специалисты утверждают, что в Штатах продолжительность жизни у мужчин сократилась в среднем на 2,2 года, а в Литве — на 1,7, передает [РИА Новости](#).

Узнать больше

При этом эксперт Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) Мария ван Керкхове во вторник, 7 сентября, [сообщила](#), что в различных регионах наблюдается неоднородная ситуация, но в целом мир вышел на плато по заболеваемости коронавирусом. Она уточнила, что в Европе снижаются случаи COVID-19 и повышается смертность, в Африке цифры идут на спад, а в Северной и Южной Америке наблюдается рост случаев заражения коронавирусом и смертей.

<https://vm.ru/news/914881-uchenye-zayavili-o-mirovom-snizhenii-prodolzhitelности-zhizni-iz-za-covid-19?from=smi2>

Минздрав РФ одобрил начало клинических исследований COVID-вакцины "Бетувакс"

Москва. 27 сентября. INTERFAX.RU - Минздрав России одобрил начало I-II фазы клинических исследований вакцины против коронавируса "Бетувакс-КоВ-2", следует из госреестра клинических испытаний.

Окончание I-II фазы исследования рекомбинантной вакцины от COVID-19 запланировано на 31 августа 2022 года, следует из данных реестра. В испытании примут участие 170 человек.

Сообщается, что двойное слепое рандомизированное исследование пройдет на базе трех медорганизаций: НИИ гриппа им. Смородиной и ООО "Медицинский центр Эко-безопасность" в Санкт-Петербурге, а также ООО "Центр профессиональной медицины" в Перми.

Вакцина разработана компанией ООО "Бетувакс" Института стволовых клеток человека (ИСКЧ). Она представляет из себя суспензию для внутримышечного введения, следует из информации в реестре Минздрава РФ.

Как ранее сообщили "Интерфаксу" в компании, вакцина будет вводиться два раза одним и тем же компонентом с интервалом в 28 дней.

Также, по заявлению "Бетувакс", это первая в России субъединичная вакцина, то есть содержащая искусственно созданный фрагмент коронавируса, "имеющий ключевое значение для формирования иммунного ответа". Она не содержит живых вирусов или их векторов.

По словам разработчиков, такие вакцины являются наиболее безопасными, так как при их производстве вирусный материал не используется.

<https://www.interfax.ru/russia/793757>

Times: война вакцин — AstraZeneca обвиняла Pfizer в дискредитации её средства от COVID

[Материал представлен в пересказе ИноТВ](#)

Недавно в СМИ просочился документ, который хорошо иллюстрирует противостояние между двумя конкурирующими фармакологическими гигантами. Речь идет о февральском письме юриста AstraZeneca Джеффа Потта, в котором он критикует члена правления Pfizer Скотта Готтлиба за распространение «необоснованных и уничижительных» сведений об эффективности «оксфордской вакцины» от коронавируса.

В самый разгар прививочной кампании в Великобритании AstraZeneca обвиняла Pfizer в распространении дезинформации о своей вакцине против COVID-19. Об этом стало известно благодаря просочившимся в СМИ документам, пишет The Sunday Times.

Поводом для спора между компаниями послужила позиция доктора Скотта Готтлиба, который является членом правления Pfizer с 2019 года. По мнению представителей AstraZeneca, он выступал с «ошибочными, вводящими в заблуждение, спорными и уничижительными» заявлениями о средстве компании от коронавируса.

В оказавшемся в распоряжении журналистов письме, отправленном в Pfizer 17 февраля, штатный юрист AstraZeneca Джефф Потт критикует комментарии Готтлиба. Он утверждает, что слова эксперта «были бездоказательными и исказили данные исследований», а также «вызвали путаницу и неправильное впечатление, которые представляют серьезную угрозу общественному здоровью во всем мире».

Письмо Потта стало реакцией на интервью, которое Готтлиб давал CBS News 14 февраля. Врач поставил под сомнение эффективность прививки AstraZeneca, также известной как «оксфордская вакцина», от южноафриканского штамма коронавируса и даже предположил, что она может не сработать «вообще», поясняет издание.

Впоследствии слова Готтлиба не подтвердились. Вакцина, разработанная AstraZeneca совместно с Оксфордским университетом, действительно является менее эффективной в борьбе со штаммом «бета», но всё же обеспечивает определённую защиту, обращает внимание The Sunday Times.

Новостной портал Tortoise, который первым опубликовал письмо Потта, подробно описывает битву между компаниями в своём подкасте. «Огульная критика вакцины AZ со стороны таких людей, как Готтлиб, влияет на её принятие во всём мире, вызывая сомнения и унося жизни», — заявил сайту один из источников.

Накануне фирмы попытались преуменьшить значение спора. В AstraZeneca заявили: «У наших компаний хорошие отношения, и наша отрасль полагается на саморегулирование, поэтому письма между компаниями, напоминающие друг другу о кодексах поведения, не являются чем-то необычным».

Компания Pfizer, в свою очередь, отвергла предположения о том, что она «стремилась подорвать чужие научные изыскания». В её официальном заявлении говорится, что Готтлиб — «опытный учёный и работник общественного здравоохранения», который «сохраняет независимость во время общественных выступлений», включая его февральское интервью CBS News.

https://russian.rt.com/inotv/2021-09-27/Times-vojna-vakcin--AstraZeneca?utm_source=smi2

ВОЗ возобновит расследование происхождения COVID-19

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) соберет новую команду для расследования происхождения коронавируса, сообщает [The Wall Street Journal](#) (WSJ). Эксперты должны будут выяснить, в частности, мог ли вирус иметь лабораторное происхождение. Первая проверка ВОЗ [не смогла](#) установить источник COVID-19.

В новую группу войдет около 20 ученых, в том числе специалисты по лабораторной безопасности и биозащите, генетики и эксперты по болезням животных. Они должны будут снова посетить Китай. В ВОЗ опасаются, что на расследование остается мало времени, так как антитела у самых первых инфицированных коронавирусом постепенно снижаются «до неопределяемого уровня».

Отбор экспертов в новую группу должен был закончиться на прошлой неделе, уточняет WSJ. Собранный комиссия официально называется научно-консультативной группой по происхождению новых патогенов. Эта группа будет работать при ВОЗ постоянно и планирует расследовать все будущие вспышки вирусов, а также влияние на них деятельности человека.

Пока неясно, пустят ли китайские власти экспертов ВОЗ в страну. В Пекине уже пообещали «внимательно следить за отбором» в новую команду ВОЗ и даже предложили нескольких кандидатов. Представитель ВОЗ заявил WSJ, что приоритетом группы экспертов «должны быть данные и доступ в страну, где были выявлены первые случаи» заболевания COVID-19.

В ВОЗ называли наиболее вероятной версией происхождения коронавируса его передачу от летучих мышей через промежуточное животное. 14 стран, включая США, [жаловались](#), что первоначальное исследование ВОЗ было сильно затянута. В мае Вашингтон [заявил](#) о наличии доказательств лабораторного происхождения COVID-19, но в итоге американское разведсообщество [не пришло](#) к единому выводу о появлении вируса. Китай [считает](#) необубедительными выводы США.

<https://www.kommersant.ru/doc/5006445>

Церемония открытия Академии ВОЗ, Расширяющая доступ к критически важному обучению

27 сентября 2021 года Выпуск новостей Женева - Лион

Президент Французской Республики Эммануэль Макрон и Генеральный директор ВОЗ д-р Тедрос Аданом Гебрейесуссегодняя заложили основу для кампуса Академии ВОЗ во французском городе Лион.

Это событие знаменует собой веху в выполнении предыдущего обязательства двух лидеров по созданию Академии ВОЗ в биомедицинском районе Лиона для удовлетворения потребностей государств-членов ВОЗ и растущей глобальной рабочей силы здравоохранения в расширении доступа к обучению на протяжении всей жизни, руководству в области здравоохранения и повышению квалификации.

Ускоряющиеся темпы научных открытий и развития технологий усложняют для работников здравоохранения, лиц, определяющих политику, и других практикующих специалистов в области общественного здравоохранения выполнение научно обоснованной практики и политики в области здравоохранения. В результате часто требуется более десяти лет, чтобы воплотить на практике важные рекомендации по спасению жизни. Это ключевая причина, по которой ни одна страна в настоящее время не находится на пути к достижению всех целей в области здравоохранения, сформулированных в Целях устойчивого развития (ЦУР). Пандемия COVID-19 также нарушила работу систем обучения на протяжении всей жизни, что привело к росту спроса на цифровое обучение.

“Амбиции Академии ВОЗ не скромны: преобразовать непрерывное образование в области здравоохранения во всем мире”, - сказал д-р Тедрос. “Пандемия COVID-19-это мощная демонстрация ценности медицинских работников и того, почему им нужна самая современная информация, компетенции и инструменты для поддержания здоровья и безопасности их сообществ.

Он добавил: “Академия ВОЗ-это инвестиции в здравоохранение, образование, знания и технологии, но в конечном счете это инвестиции в людей и в более здоровое, безопасное и справедливое будущее”.

Из своего кампуса в Лионе Академия предоставит миллионам людей по всему миру быстрый доступ к высококачественному обучению в области здравоохранения на протяжении всей жизни. Он будет предлагать

многоязычные, персонализированные учебные программы в цифровом, очном и смешанном форматах, используя новейшие научно обоснованные рекомендации в области здравоохранения, современные технологии обучения и достижения в области науки об обучении взрослых.

“Качество рабочей силы здравоохранения является ключом к устойчивости во время кризиса в области здравоохранения”, - сказал президент Макрон. “Инвестиции в системы здравоохранения-лучший способ подготовиться к будущим пандемиям. Успех требует беспрецедентной координации всех участников. ВОЗ, безусловно, является ключевым игроком, и ее Академия станет важной платформой для распространения знаний”.

Академия нацелена на расширение доступа к критическому обучению для работников здравоохранения, менеджеров, должностных лиц системы здравоохранения, педагогов, исследователей, политиков и людей, которые обеспечивают уход в своих собственных домах и общинах, а также для собственных сотрудников ВОЗ во всем мире. Подавляющее большинство будет использовать онлайн-средства для доступа к программам Академии, которые будут доступны через настольные и мобильные устройства и в настройках с низкой пропускной способностью, что обеспечит справедливую, глобальную и разнообразную группу учащихся.

Кроме того, Академия ВОЗ:

- Используйте возможности новых, высокоэффективных технологий, таких как виртуальная реальность, дополненная реальность, искусственный интеллект и серьезные образовательные игры, чтобы обеспечить максимальную отдачу от обучения здоровью.

- Формально признайте компетенции, приобретенные учащимися с помощью “цифровых учетных данных”, которые они могут показать работодателям и регулирующим органам, чтобы помочь им продвинуться по карьерной лестнице.

- Предложите более 100 основных учебных программ к 2023 году, включая флагманские сертифицированные программы по обеспечению равенства в отношении вакцин COVID-19, Всеобщего охвата услугами здравоохранения, чрезвычайных ситуаций в области здравоохранения и более здоровой жизни. Академия также предложит своим слушателям упрощенный доступ к сотням программ электронного обучения ВОЗ, которые в настоящее время распространяются на 20 цифровых учебных платформах, а также доступ к высококачественным учебным программам, разработанным другими.

Когда кампус Академии ВОЗ откроется в 2024 году, в Лионе появятся высокотехнологичные и ориентированные на людей пространства, предназначенные для совместного обучения, образовательных исследований и инноваций. Здесь также разместится центр моделирования чрезвычайных ситуаций в области здравоохранения мирового класса, в котором будут использоваться высококачественные технологии, позволяющие медицинским работникам оттачивать свои навыки в условиях реалистичных сценариев, включая массовые жертвы и вспышки заболеваний.

Во время сегодняшнего мероприятия в Международном городе Лиона президент Макрон и д-р Тедрос рассмотрели архитектурную модель здания и пообщались по видеосвязи с медицинскими работниками, которые участвовали в программе Академии по борьбе с массовыми жертвами, которая уже действует в нескольких странах, включая Францию, Грецию, Афганистан, Эфиопию и Сомали.

ВОЗ также воспользовалась случаем, чтобы объявить о назначении, которое вступило в силу 16 августа 2021 года, д-ра Аньес Бузин Исполнительным директором Академии. Она работает с января в качестве Посланика Генерального директора ВОЗ по многосторонним вопросам, в течение которого она также руководила проектом Академии.

Как государство-член ВОЗ и ключевой участник глобального здравоохранения, Франция является ведущим инвестором в развитие Академии, выделив более 120 миллионов евро на поддержку ее создания и инфраструктуры. Это достижение стало возможным благодаря коллективным действиям, приверженности и финансовой поддержке города Лиона и Лионского метрополя, а также региона Овернь-Рона-Альпы, который внес 25 миллионов евро из общего объема инвестиций. Регион будет владеть кампусом и сдавать его в аренду ВОЗ.

Дополнительная информация: [Английский](#), [Французский](#)

<https://www.who.int/news/item/27-09-2021-leaders-gather-in-lyon-france-to-break-ground-for-the-who-academy-campus>

Птичий грипп в СКО: погубило более тысячи голов птиц

В Северо-Казахстанской области зарегистрировали птичий грипп. Погибли 1 003 головы птицы на семи подворьях в селе Лебяжье района М. Жумабаева, передает корреспондент МИА «Казинформ».

В управлении ветеринарии сообщили, что гибель птиц зарегистрировали с 21-го по 26-е сентября. Материал направили в Национальный референтный центр по ветеринарии, где был установлен диагноз «птичий грипп». «Проведено эпизоотологическое расследование. Заражение произошло в результате контакта домашней птицы с дикими водоплавающими на водоеме. Заразился молодняк 2-3 месячного возраста, который был приобретен в июле-августе. Проводятся мероприятия по введению карантина. Трупы птиц утилизированы путем сжигания», - прокомментировал заместитель руководителя управления ветеринарии Олжас Большаев. В управлении добавили, что убытки владельцам возместят. Для профилактики птичьего гриппа регион получил 1,2 млн доз вакцины. Более 938 тысяч голов вакцинировали. Непосредственно в селе Лебяжье вакцину получили свыше 1,5 тысячи голов птицы. Напомним, в прошлом году из-за птичьего гриппа в области погубило более 1 млн голов птицы.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/ptichiy-gripp-v-sko-pogiblo-bolee-tysyachi-golov-ptic_a3841415](https://www.inform.kz/ru/ptichiy-gripp-v-sko-pogiblo-bolee-tysyachi-golov-ptic_a3841415)