



16.11.2021

АНОНС

Президент назвал главную причину дефицита медицинских кадров

Стране не хватает почти 4 тысячи медицинских кадров. Такую проблему озвучил Президент РК Касым-Жомарт Токаев, передает корреспондент МИА «Казинформ».



«Сегодня в стране дефицит медицинских кадров. Этой отрасли не хватает почти 4 тысячи сотрудников. В областных центрах, особенно в районах и селах, мало квалифицированных врачей. Ведь в регионах для них не созданы необходимые условия. Акимы регионов должны активно заниматься этим вопросом. Особое внимание необходимо уделить улучшению социального положения медицинских работников», - сказал Касым-Жомарт Токаев на VI заседании Национального совета общественного доверия. Президент РК подчеркнул, что еще одной причиной дефицита кадров является выезд специалистов за рубеж. «Ежегодно более тысячи граждан с высшим медицинским образованием переселяются в другие страны. А наш специалист, который учился за рубежом, хочет продолжать обучение в Казахстане. Они испытывают трудности, даже если хотят пройти клиническую практику. У нас немало молодых людей, получивших образование в известных вузах Великобритании и США», - отметил Глава государств. «Есть сведения, что некоторые из них не смогли устроиться на работу по специальности после возвращения в страну. Это неправильно. Не должно быть препятствий для наших граждан, получивших медицинское образование в образовательных учреждениях стран-членов Организации экономического сотрудничества и развития. Необходимо внести изменения в нормативно-правовые акты, чтобы разрешить им работать врачами», - заключил Глава государства.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/prezident-nazval-glavnuyu-prichinu-deficita-medicinskih-kadrov_a3862952](https://www.inform.kz/ru/prezident-nazval-glavnuyu-prichinu-deficita-medicinskih-kadrov_a3862952)

Эпидемиологическая ситуация стабильная – Аскар Мамин

В целом в Казахстане эпидемиологическая ситуация стабильная. Об этом заявил Премьер-Министр РК Аскар



Мамин на заседании Правительства, передает корреспондент МИА «Казинформ». «Занятость мест в инфекционных больницах составляет 30%, в реанимационных – 27%. В «красной зоне» остаются два региона – Павлодарская и Северо-Казахстанская области, в желтой зоне пять регионов, в зеленой зоне – десять», - сказал Аскар Мамин. Вместе с тем, как отметил глава Кабмина, в большинстве стран Европейского региона продолжается рост коронавирусной инфекции. «Поэтому меры по обеспечению санитарных требований и контроль их соблюдения мониторинговыми группами должны быть продолжены», - подчеркнул Аскар Мамин.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/epidemiologicheskaya-situaciya-stabil-naya-askar-mamin_a3862578](https://www.inform.kz/ru/epidemiologicheskaya-situaciya-stabil-naya-askar-mamin_a3862578)

Вторым компонентом привито 69% взрослого населения Казахстана - Аскар Мамин

Сколько человек вакцинировалось от КВИ в Казахстане, сообщил Премьер-Министр РК Аскар Мамин на заседании Правительства, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В настоящее время всего вакцинировано более 8,5 млн человек первым компонентом – это 75% взрослого населения, вторым компонентом привито более 7,8 млн чел – это 69% взрослого населения», - сказал Аскар Мамин. Глава Кабмина подчеркнул, что нужно обеспечить необходимый охват вакцинацией и ревакцинацией населения. «Мы теперь расширяем категории вакцинированных по рекомендации ВОЗ. Началась вакцинация подростков, беременных и кормящих женщин. Для этого вакцина «Pfizer» уже распределена по регионам», - добавил Аскар Мамин. Премьер поручил особое внимание уделить режиму хранения вакцин на пунктах их складирования и во время перевозки. «В этой связи прошу обеспечить информационно-разъяснительную работу и соблюдение правил вакцинации и ревакцинации», - резюмировал Аскар Мамин.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/vtorym-komponentom-privito-69-vzroslogo-naseleniya-kazahstana-askar-mamin_a3862583](https://www.inform.kz/ru/vtorym-komponentom-privito-69-vzroslogo-naseleniya-kazahstana-askar-mamin_a3862583)

В Казахстане хотят разрешить желающим получить вакцину Pfizer на платной основе

Вакцину Pfizer возможно будет получить на платной основе в Казахстане. Правительство рассмотрит такие возможности, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Такое поручение дал в ходе заседания Правительства Премьер-Министр РК Аскар Мамин. «Началась вакцинация детей от 12 до 18 лет, беременных и кормящих женщин. Вакцина Pfizer уже распределена по регионам. Также поддерживаю предложение о возможности поставки вакцин в коммерческий сегмент рынка, чтобы желающие

смогли платно сделать нужную им вакцину», - сказал Аскар Мамин. Глава Кабмина добавил, чтобы особое внимание было уделено режиму хранения вакцины в пунктах их складирования и во время перевозки.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/v-kazahstane-hotyat-razreshit-zhelayuschim-poluchit-vakcinu-pfizer-na-platnoy-osnove_a3862576](https://www.inform.kz/ru/v-kazahstane-hotyat-razreshit-zhelayuschim-poluchit-vakcinu-pfizer-na-platnoy-osnove_a3862576)

Активизировать работу по разработке новых профессиональных стандартов поручил Аскар Мамин

Премьер-Министр РК Аскар Мамин поручил минтруда активизировать работу по разработке новых профессиональных стандартов, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Министерству труда и палате «Атамекен» следует активизировать работу по актуализации и разработке новых профессиональных стандартов, от которых зависит качество подготовки специалистов», - сказал Аскар Мамин на заседании Правительства. Глава Кабмина добавил, что необходимо развивать независимую систему сертификации выпускников, обновить Национальный классификатор занятий. «Пандемия показала важность развития дистанционных форматов обучения, в том числе в высшем образовании. Соответственно, необходимо регламентировать законодательно данное направление», - отметил Аскар Мамин. Также глава Кабмина поручил министерству образования и науки предусмотреть в Концепции развития образования до 2025 года конкретные меры и индикаторы по обеспечению качества высшего образования.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/aktivizirovat-rabotu-po-razrabotke-novyh-professionalnyh-standartov-poruchil-askar-mamin_a3862630](https://www.inform.kz/ru/aktivizirovat-rabotu-po-razrabotke-novyh-professionalnyh-standartov-poruchil-askar-mamin_a3862630)

Удельный вес заболевших КВИ среди невакцинированных почти 95% - Алексей Цой

- Министр здравоохранения Алексей Цой призвал невакцинированных граждан получить вакцину, передает корреспондент МИА «Казинформ».



«Анализ заболеваемости показал, что основная доля заболевших и больных с тяжелым течением КВИ приходится на невакцинированное население. Так, удельный вес заболевших невакцинированных к числу зарегистрированных больных КВИ с 1 февраля составляет почти 95%, тогда как вакцинированных граждан заболело лишь 5%. Аналогичная ситуация складывается и с количеством больных, находящихся на искусственной вентиляции легких, среди которых почти 96% приходится на невакцинированных», - сказал в ходе заседания Правительства министр здравоохранения Алексей Цой. «Представленные данные еще раз наглядно демонстрируют эффективность вакцинации. В этой связи еще раз хочу обратиться к населению и призвать граждан, которые до настоящего времени еще не вакцинировались, принять

правильное решение в пользу вакцинации. Это позволит нам всем сохранить не только свое здоровье, но и здоровье наших близких и коллег», - обратился министр.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/udel-nyy-ves-zabolevshih-kvi-sredi-nevakcinirovannyh-pochti-95-aleksey-foy_a3862593](https://www.inform.kz/ru/udel-nyy-ves-zabolevshih-kvi-sredi-nevakcinirovannyh-pochti-95-aleksey-foy_a3862593)

Казахстан опередил другие страны СНГ по числу вакцинированных от коронавируса

Алексей Цой на заседании правительства сообщил, что в стране продолжается вакцинация населения против КВИ.

В Казахстане кампания по иммунизации против коронавируса стартовала в феврале 2021 года. На сегодня привито более 41,5 процента от численности населения. Такие данные озвучил министр здравоохранения Алексей Цой, передает корреспондент Zakon.kz.

Цой на заседании правительства сообщил, что в стране продолжается вакцинация населения против КВИ.

По его данным, к этому часу первым компонентом привито более **8,5 миллиона человек**, охват подлежащего взрослому населения составил 75,1 процента, или 45,3 процента от численности населения, вторым компонентом привито около 7,8 миллиона человек с охватом 68,8 процента подлежащего населения, или 41,5 процента от численности населения.

- Согласно мировому рейтингу из 207 стран, где проводится вакцинация против коронавирусной инфекции, Казахстан по охвату населения вакцинацией двумя дозами против КВИ находится на 104-м месте и достиг охвата вакцинацией более 41,5 процента от численности населения. Среди стран СНГ Казахстан лидирует по охвату населения двумя дозами вакцинации, - добавил глава минздрава.

При этом он подчеркнул, что анализ заболеваемости показал, что **основная доля заболевших** и больных с тяжелым течением КВИ приходится на невакцинированное население. Так, удельный вес заболевших невакцинированных к числу зарегистрированных больных КВИ с 1 февраля составляет почти 95 процентов, тогда как вакцинированных граждан заболело лишь 5 процентов.

Аналогичная ситуация складывается и с количеством больных, находящихся на искусственной вентиляции легких, среди которых почти 96 процентов приходится на невакцинированных.

- Представленные данные еще раз наглядно **демонстрируют эффективность вакцинации**. В этой связи еще раз хочу обратиться к населению и призвать граждан, которые до настоящего времени еще не вакцинировались, принять правильное решение в пользу вакцинации. Это позволит нам всем сохранить не только свое здоровье, но и здоровье наших близких и коллег, - резюмировал **Алексей Цой**.

<https://www.caravan.kz/news/kazakhstan-operedil-dругие-strany-sng-po-chislu-vakcinirovannykh-ot-koronavirusa-791352/>

Alexey Tsoy

Получили одобрение на реализацию вакцины Файзер на коммерческой основе. До конца года планируется поставка для реализации во все регионы Казахстана. Стоимость будет определена позже поставщиками услуг.

Детям с 12 до 17 лет включительно, кормящим и беременным вакцина будет предоставляться бесплатно.
<https://www.facebook.com/alexey.tsoy.3>



<https://www.facebook.com/alexey.tsoy.3>

В первую очередь должны обеспечить потребность Казахстана - Алексей Цой о QazVac

Министр здравоохранения Алексей Цой прокомментировал, поставляют ли отечественную вакцину QazVac в зарубежные страны, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Да, мы сейчас такую информацию направили практически во все страны. Наше посольство информирует о том, что мы планируем это сделать. Но, в первую очередь, мы должны обеспечить потребность Казахстана. В дальнейшем уже выходить на внешние рынки. Есть обращения, сейчас отрабатываются. На данном этапе вакцина QazVac, как только поступает в регионы, очень активно наши граждане ей вакцинируются. Сейчас мы свою потребность внутри страны обеспечиваем», - сказал Алексей Цой, отвечая на вопросы журналистов в кулуарах заседания Правительства. Алексей Цой при этом ответил на вопрос, сколько стран изъявили желание приобрести QazVac. «Прорабатывается, вопрос закрытого формата. Переговоры ведутся, пока конкретных договоренностей нет. Многие страны обращаются и интересуются, запрашивают информацию о вакцине, как вакцинация прошла в Казахстане, какие результаты. Эту работу мы ведем», - прокомментировал глава Минздрава.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/v-pervuyu-ochered-dolzheny-obespechit-potrebnost-kazahstana-aleksey-coy-o-qazvac_a3862694) https://www.inform.kz/ru/v-pervuyu-ochered-dolzheny-obespechit-potrebnost-kazahstana-aleksey-coy-o-qazvac_a3862694

Проект постановления по реализации вакцины Pfizer на коммерческом рынке разработали в Правительстве

Проект постановления о возможности реализации вакцины Pfizer на коммерческом рынке для казахстанцев разработан Правительством. Об этом сообщил министр здравоохранения РК Алексей Цой, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Согласно поручения МВК по недопущению распространения коронавирусной инфекции на территории РК разработан проект постановления Правительства РК о возможности реализации вакцины против COVID-19 Comirnaty (Pfizer) на коммерческом рынке для вакцинации населения РК по желанию на платной основе. Прошу поддержать», - сказал в ходе заседания Правительства министр здравоохранения Алексей Цой. Также министр рассказал, сколько человек в Казахстане получили вакцину. «Первым компонентом привито более 8,5 млн человек, охват подлежащего взрослого населения составил 75,1% или 45,3% от численности населения, вторым компонентом привито около 7,8 млн человек с охватом 68,8% подлежащего населения или 41,5% от численности населения», - отметил глава Минздрава.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/proekt-postanovleniya-po-realizacii-vakciny-pfizer-na-kommercheskom-rynke-razrabotali-v-pravitel-stve_a3862586) https://www.inform.kz/ru/proekt-postanovleniya-po-realizacii-vakciny-pfizer-na-kommercheskom-rynke-razrabotali-v-pravitel-stve_a3862586

Когда казахстанцы смогут платно привиться вакциной Pfizer

Доступность казахстанцам платно вакцинироваться Pfizer прокомментировал министр здравоохранения Алексей Цой, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Важное решение принято. Правительство поддержало, чтобы в коммерческий сегмент Pfizer был направлен. Сейчас механизм прорабатывается, определяется место. Мы планируем, что во все регионы Казахстана обеспечим возможность для того, чтобы данная вакцина могла быть использована в коммерческом сегменте. За исключением тех категорий, которые уже сейчас бесплатно вакцинируются – подростки, беременные и кормящие. Всем остальным, для тех, кто связывают вакцинацию с международными поездками, будет возможность получить такую вакцину», - рассказал Алексей Цой журналистам в кулуарах заседания Правительства. Министр ответил на вопрос, когда граждане примерно смогут вакцинироваться платно.

По словам Алексея Цоя, стоимость вакцины пока неизвестна. «Цена определится, это же коммерческий сегмент. Там определенная конкурентная среда. Мы планируем, что до конца этого года эта вакцина должна поступить в оборот», - прокомментировал глава Минздрава. «До конца года мы определимся с поставками в регионы, по механизмам, где это будет. Там очень важно соблюдение всех требований холодной цепи. Скорее всего, это будет на объектах, которые уже сейчас занимаются вакцинацией, там где есть холодильное оборудование, определенные требования», - считает Алексей Цой. Как пояснил министр, в коммерческий оборот ведутся дополнительные объемы и поставки. «Самое главное, что все механизмы поставки, юридические вопросы отработаны. Это была очень

большая работа. Сейчас в принципе мы можем расширять дополнительными соглашениями. Уже сам механизм закупа и поставок отработан», - сказал глава ведомства. Министр отметил, что первая партия американской вакцины поступила, и поставка Pfizer в Казахстан планируется практически каждую неделю.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kogda-kazahstancy-smogut-platno-privit-sya-vakcinoy-pfizer_a3862641](https://www.inform.kz/ru/kogda-kazahstancy-smogut-platno-privit-sya-vakcinoy-pfizer_a3862641)

Вторую партию вакцины Pfizer планируют поставить до 20 ноября - Алексей Цой

В Казахстан поступила первая партия вакцины Pfizer в количестве 379 тысяч доз, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В Казахстан поступила первая партия вакцины Comirnaty (Pfizer) в количестве 379 тысяч доз. Поставка второй партии планируется до 20 ноября. Вакцинация начата в 7 регионах республики, это Жамбылская, Карагандинская, Кызылординская, Туркестанская, городах Алматы, Нур-Султане, Шымкенте», - сообщил во время заседания Правительства министр здравоохранения Алексей Цой.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/vtoruyu-partiyu-vakciny-pfizer-planiruyut-postavit-do-20-noyabrya-aleksey-foy_a3862573](https://www.inform.kz/ru/vtoruyu-partiyu-vakciny-pfizer-planiruyut-postavit-do-20-noyabrya-aleksey-foy_a3862573)

Будут ли ограничения по Ashyq действовать на детей после их вакцинации

Будут ли ограничения по Ashyq действовать для детей после вакцинации в Казахстане. На этот вопрос ответил министр здравоохранения РК Алексей Цой, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Главе Минздрава журналисты задали вопрос: «В ТРЦ ввели ограничения для невакцинированных. Будут ли эти ограничения действовать для детей после их вакцинации?» «На данный момент только взрослое население. А в дальнейшем, сейчас этот вопрос рассматривается», - пояснил Алексей Цой в кулуарах заседания Правительства. Ранее сообщалось, что началась вакцинация детей от 12 до 18 лет, беременных и кормящих женщин. Вакцина Pfizer уже распределена по регионам. В целом в Казахстане эпидемиологическая ситуация стабильная.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/budut-li-ogranicheniya-po-ashyq-deystvovat-na-detey-posle-ih-vakcinacii_a3862648](https://www.inform.kz/ru/budut-li-ogranicheniya-po-ashyq-deystvovat-na-detey-posle-ih-vakcinacii_a3862648)



М.Шоранов встречается с представителями НПО

18 ноября 2021 года в 18:30 часов Министерством здравоохранения Республики Казахстан в рамках X Гражданского форума Казахстана планируется проведение онлайн встречи первого вице - министра здравоохранения Республики Казахстан с представителями неправительственных организаций на тему «О проделанной работе в сфере здравоохранения за годы независимости».

Желающих принять участие в онлайн встрече просим подтвердить участие по электронному адресу a.kozhakhhanov@dsm.gov.kz.

При наличии предложений и вопросов по теме встречи просим направить на вышеуказанный электронный адрес.

В случае возникновения вопросов обращаться по телефону 74-35-52.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/285866?lang=ru>

Фейк: Продавцы и кассиры не болеют COVID-19

- Пользователи Казнета задались вопросом о том, почему же продавцы продуктовых магазинов и кассиры супермаркетов не болеют COVID-19, несмотря на то, что были вынуждены работать даже в разгар пандемии. Некоторые считают, что поскольку среди сотрудников магазинов не было вспышек заболевания, вся пандемия – это просто вымысел. Stopfake.kz рассказывает, почему этот вывод ошибочен, передает МИА «Казинформ».

Во-первых, еще в начале пандемии COVID-19 в торговых домах и магазинах по всему миру ввели дополнительные меры безопасности, такие как регулярная дезинфекция, установка защитных стекол на кассах. Людей с подтвержденным диагнозом COVID-19 помещали на карантин, следовательно, ходить в магазины за продуктами они не могли.

Во-вторых, то, что продавцы и кассиры не болеют COVID-19, – миф. К примеру, еще в апреле минувшего года сообщалось о смерти как минимум 41 сотрудника продуктовых магазинов в США. Позже это число увеличилось. В сентябре этого года речь шла уже о 500 погибших работниках сферы торговли в Штатах. Международный союз работников пищевой промышленности и торговли в апреле этого года сообщил о 91 400 случаях заражения COVID-19 среди сотрудников магазинов.

Отдельным поводом для беспокойства остается число бессимптомных носителей COVID-19 среди продавцов и кассиров. Согласно статье, опубликованной в рецензируемом научном журнале BMJ в октябре минувшего года, 76% протестированных на COVID-19 сотрудников магазинов и торговых центров оказались бессимптомными носителями заболевания. Феномен «неболеющих» продавцов также объяснили в издании E1.ru.

В статье, посвященной заболеваемости среди сотрудников торговли, сказано, что у большинства кассиров крупных супермаркетов были обнаружены антитела к вирусу SARS-CoV-2, что говорит о том, что они перенесли болезнь, вероятно, в легкой или бессимптомной форме и к врачам не обращались.

Таким образом, теория о том, что работники сферы торговли не болеют КВИ и не умирает в результате этой болезни, неверна. Следовательно, выводу о том, что пандемия – это мировой заговор, верить также не стоит.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/feyk-prodavcy-i-kassiry-ne-boleyut-covid-19_a3863014](https://www.inform.kz/ru/feyk-prodavcy-i-kassiry-ne-boleyut-covid-19_a3863014)

Фейк: Вакцины против COVID-19 подрывают репродуктивное здоровье женщин

В мессенджере WhatsApp казахстанцы распространяют сообщение о том, что вакцины против COVID-19 пагубно сказываются на женском репродуктивном здоровье, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на stopfake.kz.

Как работает прививка – объяснили санврачи СКО в фейковых сообщениях говорится том, что якобы прививки провоцируют нарушения цикла или и вовсе вызывают его полную остановку. Подобные слухи прокомментировал президент Казахской ассоциации репродуктивной медицины, академик НАН РК, доктор медицинских наук, профессор, главный репродуктолог РК Вячеслав Локшин. По словам профессора Локшина, вакцины против COVID-19 не способны оказывать никакого воздействия на репродуктивное здоровье. Он заявил, что в его практике не было ни одного подобного случая. «Мы ежедневно принимаем в клинике около 80-110 женщин репродуктивного возраста, 90% из них вакцинированы. Мы слышали о некоторых появлениях побочных эффектов, таких как покраснение и боль в месте инъекции, субфебрильной температуре.

Это известно и описано в инструкции. Как небольшой стресс, вакцинация может дать задержку цикла до 3-5 дней, особенно у тех, кто очень переживал, но не более того. На сегодня проведены программы ЭКО у нескольких тысяч вакцинированных в Казахстане женщин. Различий в ответе яичников, оплодотворении, частоте наступления беременности установлено не было. И при этом есть отличный бонус — риск заболеть COVID-19 снизился в 50 и более раз», — сообщил он. Ранее слухи о связи вакцин с ухудшением репродуктивного здоровья уже комментировали израильские врачи. К примеру, гинекологи из общественной организации «Мидаат» сообщали, что вакцины против COVID-19 не способны оказать существенного влияния на женское здоровье. Единственный случай, в котором специалисты посчитали несущественный сбой цикла, связанный с вакцинацией, возможным, — это волнение перед получением препарата. Таким образом, слухи о том, что вакцины против COVID-19 могут влиять на репродуктивное здоровье женщин, не обоснованы и противоречат фактам. Ранее были развенчаны мифы о том, что вакцины могут вызывать бесплодие и влиять на фертильность.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/feyk-vakciny-protiv-covid-19-podryvayut-reproduktivnoe-zdorov-e-zhenschin_a3862582

Известного вайнера, устроившего пранк над медиками, проверяет полиция Алматы

Полиция Алматы проверяет вайнера Мейржана Туребаева, устроившего пранк над медицинскими работниками, передает корреспондент МИА «Казинформ». «В настоящее время касательно снятого вайнером видеоролика проводится проверка. Итоги будут известны чуть позже. В дальнейшем о результатах можно будет узнать в департаменте полиции», - прокомментировали инцидент в городской прокуратуре. Как стало известно, 26 октября руководство поликлиники, чьи сотрудники стали участниками пранка, обратились в органы с заявлением. Напомним, 19 октября вайнер Мейржан Туребаев опубликовал на своей странице в соцсетях видеоролик, где решил подшутить над медиками. «Я пришел на вакцину. Мне поставили вакцину «Спутник V». И я хочу немножко подшутить над медсестрами», - говорит вайнер на видео.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/izvestnogo-vaynera-ustroivshego-prank-nad-medikami-proveryaet-policiya-almaty_a3862976

Статистика по коронавирусу COVID-19 в Казахстане

Регион	Зараженных	Выздоровевших	Активно зараженных	Умерших
г. Алматы:	180574↑114	175820 (97%)↑61	4754	
г. Нур-Султан:	149504↑110	145218 (97%)↑127	4286	
Карагандинская область:	105492↑105	96928 (92%)↑152	8564	
Алматинская область:	56695↑72	54879 (97%)↑119	1816	
Павлодарская область:	54038↑120	51043 (94%)↑160	2995	
Атырауская область:	51767↑19	50813 (98%)	954	
Восточно-Казахстанская область:	48799↑42	46449 (95%)↑242	2350	
Акмолинская область:	46986↑67	45174 (96%)↑118	1812	
г. Шымкент:	41775↑18	40225 (96%)↑37	1550	
Западно-Казахстанская область:	39418↑7	36179 (92%)↑10	3239	
Костанайская область:	38522↑79	35821 (93%)↑294	2701	
Актюбинская область:	34663↑14	33999 (98%)↑48	664	
Северо-Казахстанская область:	31070↑129	27504 (89%)↑81	3566	
Мангистауская область:	23313↑3	22819 (98%)	494	
Жамбылская область:	21167↑9	20361 (96%)↑7	806	
Кызылординская область:	19170↑7	18454 (96%)↑28	716	
Туркестанская область:	15515↑16	15186 (98%)↑19	329	
Всего (коронавирус):	958468↑931	916872 (96%)↑1503	29146	12450↑16
Всего (пневмония):	81203↑21	71182 (88%)↑38	9152	869
ИТОГО:	1039671↑952	988054 (95%)↑1541	38298	13319↑16

- 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 16.11.2021 в Казахстане:

- было зарегистрировано 931 новых случаев заражения коронавирусом: г. Алматы - 114 чел., г. Нур-Султан - 110 чел., Карагандинская область - 105 чел., Алматинская область - 72 чел., Павлодарская область - 120 чел., Атырауская область - 19 чел., Восточно-Казахстанская область - 42 чел., Акмолинская область - 67 чел., г. Шымкент - 18 чел., Западно-Казахстанская область - 7 чел., Костанайская область - 79 чел., Актюбинская область - 14 чел., Северо-Казахстанская область - 129 чел., Мангистауская область - 3 чел., Жамбылская область - 9 чел., Кызылординская область - 7 чел., Туркестанская область - 16 чел;

- выздоровело 1503 инфицированных: г. Алматы - 61 чел., г. Нур-Султан - 127 чел., Карагандинская область - 152 чел., Алматинская область - 119 чел., Павлодарская область - 160 чел., Восточно-Казахстанская область - 242 чел., Акмолинская область - 118 чел., г. Шымкент - 37 чел., Западно-Казахстанская область - 10 чел., Костанайская область - 294 чел., Актюбинская область - 48 чел., Северо-Казахстанская область - 81 чел., Жамбылская область - 7 чел., Кызылординская область - 28 чел., Туркестанская область - 19 чел;

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

21 человек заболел пневмонией с признаками КВИ в Казахстане

Обновлены данные по заболеваемости пневмонией, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на coronavirus2020.kz. 14 ноября зафиксирован 21 случай заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 2 летальных исхода и 38 человек выздоровело. Всего с 13 марта 2020г. зарегистрировано: заболевших – 81203, летальных случаев - 5099, выздоровевших - 71182.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/21-chelovek-zabolel-pnevmoniy-s-priznakami-kvi-v-kazahstane_a3862526

18 человек скончались за сутки от коронавируса и пневмонии

Министерство здравоохранения РК обновило данные о количестве зарегистрированных случаев с летальным исходом от коронавирусной инфекции и пневмонии с признаками КВИ. Об этом передает МИА «Казинформ». За сутки, 14 ноября, 16 человек скончались от коронавирусной инфекции и 2 человека от пневмонии с признаками КВИ. Также опубликованы данные о количестве зарегистрированных случаев с летальным исходом в разрезе регионов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/18-chelovek-skonchalis-za-sutki-ot-koronavirusa-i-pnevmonii_a3862533

Свыше 34 тысяч человек получают лечение от КВИ в Казахстане

На 16 ноября лечение от КВИ продолжают получать 34 068 человек (-29 146+ и 4 922 КВИ-), передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал MBK по нераспространению COVID-19.

В стационарах находится – 6 778 пациентов, в амбулаторном уровне – 27 290 пациентов. Из числа заболевших КВИ+ и КВИ- находятся: в тяжелом состоянии – 505 пациентов, в состоянии крайней степени тяжести – 128 пациентов, на аппарате ИВЛ – 88 пациентов.

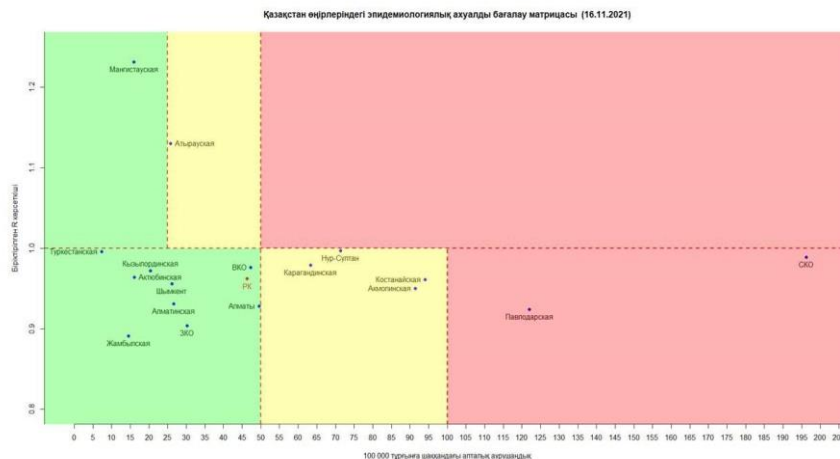
Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/svyshe-34-tysyach-chelovek-poluchayut-lechenie-ot-kvi-v-kazahstane_a3862553

Эпидситуация в Казахстане: «зеленую» зону покинул один регион

- Обновлена матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 16 ноября 2021 года, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал MBK по нераспространению В «красной» зоне: Павлодарская, Северо-Казахстанская области. В «желтой» зоне: г. Нур-Султан, Атырауская, Акмолинская, Карагандинская, Костанайская области. В «зеленой» зоне: гг. Алматы, Шымкент, Актюбинская, Алматинская, Западно-Казахстанская, Туркестанская, Жамбылская, Кызылординская, Мангистауская, Восточно-Казахстанская области. «Желтая» зона расширилась за счет Атырауской области, которая ранее находилась в «зеленой» зоне.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/epidsituaciya-v-kazahstane-zelenuyu-zonu-pokinul-odin-region_a3862544

Матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана



По состоянию на 16.11.2021 по регионам РК:

- в «красной» зоне (2) - Павлодарская, Северо-Казахстанская;
- в «желтой» зоне (5) - г. Нур-Султан, Карагандинская, Атырауская, Акмолинская, Костанайская;
- в «зеленой» зоне (10) - все остальные регионы.

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

Сколько казахстанцев получили второй компонент вакцины от COVID-19

Опубликованы данные по вакцинации населения от коронавируса, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на сайт Министерства здравоохранения РК. «На 16 ноября 2021 года в Казахстане первым компонентом провакцинировано 8 556 638 человек, вторым компонентом - 7 840 876 человек», - говорится в сообщении Министерства здравоохранения РК.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/skol-ko-kazahstancev-poluchili-vtoroy-komponent-vakciny-ot-covid-19_a3862531

1 560 человек привились первым компонентом Pfizer

МВК по нераспространению COVID-19 опубликовала актуальные данные по вакцинации подростков 12-17 лет, беременных и кормящих женщин от коронавируса, передает МИА «Казинформ». «По информации на 15 ноября 2021 года первым компонентом препарата «Комирнати» (Pfizer) привито 1 560 человек», - говорится в сообщении МВК.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/1-560-chelovek-privilis-pervym-komponentom-pfizer_a3862536

Статистика вакцинации от коронавируса в Казахстане по состоянию на 16.11.2021:

Всего сделано: 16 399 074 вакцин ▲41910 за сутки	
Привито 1-ой вакциной: ▲18766 за сутки	
8.6 млн	8 558 198 (44.9%)
19.1 млн	
Привито 2-мя вакцинами: ▲23144 за сутки	
7.8 млн	7 840 876 (41.1%)
19.1 млн	

Динамика вакцинации от COVID-19 по регионам:

Регион	Привито 1-ым компонентом	Привито 2-ым компонентом
Восточно-Казахстанская область:	▲361 за сутки 902 448 (66.4%) 902.4 тыс	▲3428 за сутки 844 964 (62.2%) 845 тыс
	1.4 млн	1.4 млн
г. Шымкент:	▲1314 за сутки 561 932 (50.9%) 561.9 тыс	▲1210 за сутки 529 496 (47.9%) 529.5 тыс
	1.1 млн	1.1 млн
г. Алматы:	▲712 за сутки 1 011 453 (50.3%) 1 млн	▲1665 за сутки 962 916 (47.8%) 962.9 тыс
	2 млн	2 млн
Туркестанская область:	▲2863 за сутки 1 006 064 (48.7%) 1 млн	▲2144 за сутки 946 971 (45.8%) 947 тыс
	2.1 млн	2.1 млн
Северо-Казахстанская область:	▲493 за сутки 256 737 (47.6%) 256.7 тыс	▲456 за сутки 239 600 (44.4%) 239.6 тыс
	539.4 тыс	539.4 тыс
Жамбылская область:	▲2671 за сутки 578 670 (50.4%) 578.7 тыс	▲2364 за сутки 468 685 (40.8%) 468.7 тыс
	1.1 млн	1.1 млн

Павлодарская область:	<p>↑842 за сутки 332 921 (44.5%)</p> <p>332.9 тыс</p> <p>748.6 тыс</p>	<p>↑883 за сутки 304 609 (40.7%)</p> <p>304.6 тыс</p> <p>748.6 тыс</p>
Кызылординская область:	<p>↑1505 за сутки 387 141 (46.9%)</p> <p>387.1 тыс</p> <p>824.8 тыс</p>	<p>↑2328 за сутки 323 136 (39.2%)</p> <p>323.1 тыс</p> <p>824.8 тыс</p>
Карагандинская область:	<p>↑861 за сутки 574 131 (41.8%)</p> <p>574.1 тыс</p> <p>1.4 млн</p>	<p>↑1447 за сутки 522 576 (38.1%)</p> <p>522.6 тыс</p> <p>1.4 млн</p>
Акмолинская область:	<p>↑423 за сутки 302 669 (41.2%)</p> <p>302.7 тыс</p> <p>735.3 тыс</p>	<p>↑491 за сутки 278 959 (37.9%)</p> <p>279 тыс</p> <p>735.3 тыс</p>
Костанайская область:	<p>↑367 за сутки 335 275 (39%)</p> <p>335.3 тыс</p> <p>859.8 тыс</p>	<p>↑587 за сутки 312 083 (36.3%)</p> <p>312.1 тыс</p> <p>859.8 тыс</p>
Алматинская область:	<p>↑1861 за сутки 837 514 (39.9%)</p> <p>837.5 тыс</p> <p>2.1 млн</p>	<p>↑2311 за сутки 761 984 (36.3%)</p> <p>762 тыс</p> <p>2.1 млн</p>
Актюбинская область:	<p>↑563 за сутки 345 639 (38.3%)</p> <p>345.6 тыс</p> <p>903.5 тыс</p>	<p>↑936 за сутки 320 070 (35.4%)</p> <p>320.1 тыс</p> <p>903.5 тыс</p>
г. Нур-Султан:	<p>↑750 за сутки 458 155 (37.5%)</p> <p>458.2 тыс</p> <p>1.2 млн</p>	<p>↑958 за сутки 423 350 (34.6%)</p> <p>423.4 тыс</p> <p>1.2 млн</p>
Западно-Казахстанская область:	<p>↑655 за сутки 244 347 (36.8%)</p> <p>244.3 тыс</p> <p>664.7 тыс</p>	<p>↑842 за сутки 224 304 (33.7%)</p> <p>224.3 тыс</p> <p>664.7 тыс</p>
Атырауская область:	<p>↑433 за сутки 246 141 (37%)</p> <p>246.1 тыс</p> <p>665.3 тыс</p>	<p>↑591 за сутки 223 729 (33.6%)</p> <p>223.7 тыс</p> <p>665.3 тыс</p>
Мангистауская область:	<p>↑532 за сутки 175 401 (23.9%)</p> <p>175.4 тыс</p> <p>735 тыс</p>	<p>↑503 за сутки 153 444 (20.9%)</p> <p>153.4 тыс</p> <p>735 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

Более 300 столичных жителей вакцинировались Pfizer в первый день

В Нур-Султане 339 человек получили прививки препаратом Pfizer в первый день вакцинации, передает корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу Управления общественного здравоохранения города.

В столице американской вакциной начали вакцинировать 15 ноября. Из них 14 беременных женщин (16-36 недель), 133 – кормящих и 192 подростка в возрасте 12-17 лет. «Вчера Нур-Султан приступил к вакцинации граждан, подлежащих вакцинации данным препаратом. Нас приятно удивило, что в первый день было много желающих получить прививку из числа беременных женщин, кормящих мам, подростков. Немалую активность проявляли и родители школьников, студентов, которые пришли вместе со своими детьми за прививкой. Также на должном уровне прошла вакцинация и в школах города. Все были осмотрены врачами, получили одобрение на вакцинацию, каждому даны разъяснения», - сказала заместитель руководителя Управления Алия Рустимова.

По данным Горздрава, среди подростков в основном прививки получили школьники в возрасте 16-17 лет – 127 детей. Рустимова отметила, что сохранить такой темп вакцинации и продолжить работу именно в этом направлении имеется в планах Управления. Обзвон и приглашение подлежащего контингента на вакцинацию все еще продолжается, добавили в ведомстве. Напомним, что вакцинация данной категории лиц проводится только в пунктах

медицинских организаций и в медпунктах городских школ. Всего по городу вакцинации препаратом Pfizer подлежат пять тысяч беременных, 28 тысяч женщин в периоде лактации и 63 тысячи детей.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/bolee-300-stolichnyh-zhiteley-vakcinirovalis-pfizer-v-pervyy-den_a3862760](https://www.inform.kz/ru/bolee-300-stolichnyh-zhiteley-vakcinirovalis-pfizer-v-pervyy-den_a3862760)

В Алматы за сутки вакцинировано 3,4 тысяч человек

– В Алматы за сутки вакцинировано от коронавируса 3 456 человек. Об этом сообщили в городском управлении общественного здравоохранения, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«15 ноября вакцинировано 3 456 алматинцев. За прошедшие сутки вакцинировано первым компонентом – 1 856 человек, оба компонента получили 1 600 человек. Всего за весь период с 01.02.2021 по 15.11.2021 г. вакцинировано первым компонентом 1 011 781 человека, вторым компонентом 951 261 человек. Из общего количества привитых, лица старше 60-ти лет составляют 121 595 человек», - сообщили в УОЗ Алматы. В городе функционирует 132 пункта вакцинации в медицинских организациях, школах, на объектах культуры, спорта, на рынках и в ТРЦ города (с возможностью увеличения до 250). Задействованы 205 прививочных бригад из 733 человек. К слову за 15 ноября зарегистрировано 114 случаев коронавирусной инфекции (местные), из них 111 случаев с симптомами и три без симптомов. Выписано всего – 157, поступило – 72. Итого в инфекционных стационарах (1 774 коек) физически находится 748 человек (18 детей). В отделениях реанимации всего - 81. На ИВЛ – 14, на неинвазивной ИВЛ – 40, High flow занята – 18 аппаратов. На сегодняшний день на дому под наблюдением мобильных бригад ПМСП и Телемедицинского центра находится 1 265 пациента, симптомами – 1 204, с легкой и средней степенью, без симптомов – 61.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/v-almaty-za-sutki-vakcinirovano-3-4-tysyach-chelovek_a3862692](https://www.inform.kz/ru/v-almaty-za-sutki-vakcinirovano-3-4-tysyach-chelovek_a3862692)

Тенденция увеличения числа заболевших КВИ школьников отмечается в Акмолинской области

Акмолинские санитарные врачи бьют тревогу: тенденция увеличения числа заболевших среди школьников настораживает. В возрастной группе до 14 лет за 10 месяцев текущего года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года отмечается рост заболевания КВИ в 18 раз, среди детей 15-17 лет – в 25 раз. Об этом и многом другом рассказала на брифинге главный государственный санитарный врач Акмолинской области Айнагуль Мусина, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Эпидемиологическая ситуация по заболеваемости COVID-19 в Акмолинской области относительно стабилизировалась. Согласно матрице, область в течение семи дней находится в «желтой зоне». Однако по сравнению с 2020 годом в регионе отмечается рост заболеваемости в 5,5 раз. «Пик заболеваемости приходился на август, когда было зарегистрировано 8334 случая заболевания КВИ, в сентябре отмечается тенденция снижения заболеваемости на 42%, в октябре - на 60%, в ноябре - на 84% или в 6,3 раза по сравнению с августом. Снижение заболеваемости напрямую связано с увеличением охвата вакцинацией. На сегодня охвачено вакцинацией 41,1% от общего количества населения области», - поделилась А. Мусина. По словам спикера, за последнюю неделю - с 7 по 14 ноября 2021 года - зарегистрировано 583 случая COVID-19, за прошлую неделю - 735, отмечается снижение в 1,2 раза. Вместе с тем, сохраняется рост заболеваемости КВИ среди школьников в организациях образования. «С начала учебного года зарегистрировано 1202 случая, из них 871 - в офлайн-формате и 61 случай не связан с началом учебного процесса.

За минувшие сутки среди школьников зарегистрированы 4 случая заболевания», - отметила главный госсанврач региона. В связи с регистрацией коронавирусной инфекции в 34 школах 43 класса переведены на дистанционный формат обучения. «Тенденция увеличения числа заболевших среди школьников настораживает. В возрастной группе до 14 лет за 10 месяцев текущего года в сравнении с аналогичным периодом прошлого отмечается рост в 18 раз, среди детей 15-17 лет – рост в 25 раз. Количество заболевших школьников в офлайн-формате за сентябрь в сравнении с аналогичным периодом прошлого года возросло в 280 раз, а за октябрь - в 85 раз, и только за 14 дней ноября 53 школьника заболели КВИ, что в 5,4 раза больше в сравнении с аналогичным периодом прошлого года. Также с начала нового учебного года среди студентов сузузов зарегистрировано 164 случая КВИ, среди студентов вузов - 26 случаев», - резюмировала А. Мусина. Напомним, 67 заболевших коронавирусом выявлено в Акмолинской области за прошедшие сутки.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/tendenciya-uvlicheniya-chisla-zabolevshih-kvi-shkol-nikov-otmechaetsya-v-akmolinskoy-oblasti_a3863088](https://www.inform.kz/ru/tendenciya-uvlicheniya-chisla-zabolevshih-kvi-shkol-nikov-otmechaetsya-v-akmolinskoy-oblasti_a3863088)

В Таразе началась вакцинация подростков препаратом Pfizer

Кампания по вакцинации препаратом Comirnaty от Pfizer подростков в возрасте 12 - 17 лет, а также беременных и кормящих женщин, началась в Таразе, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщили в пресс-службе облуправления здравоохранения, пункт вакцинации, где доступна вакцина западных разработчиков, расположен в городской поликлинике №5. Одним из первых вакциной Pfizer привился ученик 11 класса школы №42 Николай Юркин. Поддержать своего ребенка пришла мама Наталья Маркова. «Первую прививку «Спутник V» получил старший сын, ему 21 год, - рассказала она. - Вакцинацию перенес хорошо, никаких побочных эффектов не было. Поэтому, когда встал вопрос о вакцинации младшего сына, то мы решили согласиться. В школе нам подробно рассказали о вакцине Pfizer, которая себя хорошо зарекомендовала как надежная защита от коронавируса. Конечно, переживала, всю ночь не спала, но сегодня пришли и сделали прививку. Теперь через 21 день придем на второй тур вакцинации». Перед вакцинацией врачи провели медосмотр подростков, предоставили необходимую информацию о вакцине Pfizer и ответили на интересующие вопросы. После проведения процедуры вакцинированные находились в течение получаса под наблюдением. Все чувствовали себя хорошо, осложнений не было. «С 1 февраля в Казахстане проводится вакцинация населения против коронавирусной инфекции. Всего в

Жамбылской области планируется привить 631 300 человек. На данный момент вакцинировано 576 тысяч жителей области, что составляет более 91%.

Согласно Постановлению Главного санитарного врача РК, стартовала иммунизация вакциной Comirnaty BioNTech/Pfizer. Так, 11 ноября в нашу область было поставлено 40 950 доз вакцины. С сегодняшнего дня данным препаратом будут прививаться дети в возрасте 12 - 17 лет и беременные женщины на сроке от 16 до 37 недель, а также кормящие мамы. Через 21 - 28 дней проводится второй этап вакцинации. До этого времени проводилась широкая информационно-разъяснительная работа среди целевых групп населения. Эта работа продолжается. Важно отметить, что вакцинацию подростков проводят только с письменного информированного согласия родителей или законных представителей детей.

В нашей области вакциной Pfizer планируется вакцинировать 139 230 человек, из них 92 960 человек - подростки в возрасте 12 - 17 лет и 46 270 беременные и кормящие женщины. В ближайшее время по региону будет проведена вакцинация в медицинских пунктах 441 учреждения образования», - рассказал руководитель областного управления здравоохранения Асет Калиев. Что касается ревакцинации, то она, как отметил Асет Калиев, начнется с 22 ноября. «Мы видим, что штамм вируса мутирует, поэтому, в первую очередь, мы рекомендуем сделать ревакцинацию пожилым лицам старше 65 лет. Кроме того, ревакцинация показана людям с ослабленной иммунной системой, а также тем, кто находится на передовой - медицинские работники, работники образовательных учреждений, силовых структур». В первый день кампании вакцинировано 12 учащихся, были использованы две ампулы Comirnaty. Одна вакцина рассчитана на 6 человек, отметили в ведомстве.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/v-taraze-nachalas-vakcinaciya-podrostkov-preparatom-pfizer_a3863022

В школах Уральска выявили учителей с «красным» статусом

Учителя с «красным» статусом выявлены в школах Уральска.

В ЗКО продолжают выявлять случаи нарушения зараженными жителями режима изоляции. Стало известно, что в нескольких школах Уральска учителя приходили на работу с «красным» статусом, передает Zakon.kz.

Аким ЗКО Гали Искалиев сообщил, что только за неделю выявили четыре случая, когда учителя и воспитатели детских садов с «красным» статусом пытались пройти на работу. Нарушения были выявлены в среднеобразовательных школах город Уральск: № 1, № 10 и № 23 и детском саду № 14.

Эти нарушения выявлены через приложение Ashuq. Несмотря на положительный ПЦР-тест, они решили идти на работу. Это недопустимо, большой риск заразить других, — сказал глава региона.

<https://news.mail.ru/society/48805065/?frommail=1>

Регистрация случаев заболевания КВИ снижается в Павлодарской области

- В Павлодарской области за сутки в регионе зарегистрировано 120 новых случаев COVID-19. Ситуацию по заболеваемости коронавирусной инфекцией в регионе эпидемиологи называют нестабильной, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

«За прошедшие сутки в регионе зарегистрировано 120 случаев COVID-19, в том числе в Павлодаре - 78, Экибастузе – 17, Аксу – 9», - рассказали в департаменте санитарно-эпидемиологического контроля Павлодарской области. По данным ведомства, к «красной» зоне в регионе относятся города Павлодар и Аксу, Успенский, Павлодарский, Щербактинский, Железинский и район Аккулы, к «жёлтой» – город Экибастуз, Иртышский, Майский, Баянаульский и район Теренколь, а к «зелёной» зоне – Актогайский район. «По оценке эпидемиологов, ситуация по заболеваемости коронавирусной инфекцией в регионе остаётся нестабильной, однако наблюдается некоторое снижение уровня еженедельной регистрации случаев заболевания. Показатель заболеваемости по неделям составил с 1 по 7 ноября - 1033 случая, с 8 по 14 ноября - 914 случаев», - отметили в ДСЭК.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/registraciya-sluchaev-zabolevaniya-kvi-snizhaetsya-v-pavlodarskoj-oblasti_a3862820

Как работает прививка – объяснили санврачи СКО

Врачи Северо-Казахстанской области рассказали, как работает любая прививка от инфекционных заболеваний, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По информации пресс-службы департамента санитарно-эпидемиологического контроля, вакцинация – единственный надежный способ избежать инфекционных заболеваний и вызываемых ими осложнений. «Вакцинацией охвачено 80% детского населения мира, что способствует ежегодно спасению 3 млн жизней и предупреждению развития тяжелых осложнений от этих инфекций. В 20-м веке были разработаны и успешно применяются прививки против полиомиелита, гепатита, дифтерии, кори, паротита, краснухи, туберкулеза, гриппа. Сейчас появились новые вакцины, например, от рака шейки матки. Безопасность современных вакцин, отвечающих международным стандартам очистки и эффективности, не подвергается сомнению. Эффективность вакцинации наглядно демонстрируется на примере лиц, входящих в группы повышенного риска. Любая прививка в сотни раз безопаснее, чем заболевание, от которого она защищает», - сказала главный специалист отдела эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными заболеваниями Салтанат Беккожина.

Санврач пояснила, что инфекционные заболевания — это группа заболеваний, вызываемых проникновением в организм патогенных микроорганизмов. К этой группе относятся такие заболевания как малярия, краснуха, корь, коклюш, вирусные гепатиты, грипп и другие острые респираторные заболевания, эпидемический паротит, дизентерия, сальмонеллез, дифтерия, чума, холера, бруцеллез, ботулизм и множество других. Профилактика инфекционных заболеваний и их распространения строится на повышении сопротивляемости организма гигиеной и физкультурой, проведением профилактических прививок, карантинных мероприятиях и лечении источника инфекции. При этом самый действенный метод профилактики инфекционных заболеваний – прививка. «Прививка – это введение в

организм ослабленных или разрушенных возбудителей заболевания в виде вакцины. Задача вакцин состоит в том, чтобы «познакомить» организм человека с инфекцией до того, как произойдет встреча организма с «диким» вирусом. Для вакцин используются либо составные части микробов и вирусов, либо сильно ослабленные и лишенные всех опасных свойств микроорганизмы. С точки зрения иммунной системы, любое вещество, попавшее в организм, является чужеродным. И практически любое чужеродное вещество является так называемым «антигеном», то есть способно вызывать иммунный ответ организма. После прививки в ответ на вакцинные антигены организм начинает вырабатывать антитела – специальные вещества, способные бороться с вирусом конкретного заболевания. Имея защитные антитела в достаточных количествах, человек становится невосприимчивым к заболеванию, против которого делалась прививка.

Некоторые прививки нужно делать один раз в жизни – полная иммунизация, а другие необходимо повторять регулярно», - пояснила С.Беккожина. Новой прививкой в этом году стала вакцина против коронавируса. Сейчас во всех регионах страны идет кампания по вакцинации населения. В Северо-Казахстанской области первый компонент вакцины получили 256 737 человек, второй – 239 600 человек.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/kak-rabotaet-privivka-ob-yasnili-sanvrachi-sko_a3862783) https://www.inform.kz/ru/kak-rabotaet-privivka-ob-yasnili-sanvrachi-sko_a3862783

Чего добру пропадать

В Петропавловске 46 тысяч литров конфискованного спирта решили пустить в дело: из него сделают антисептики для местных больниц.

Такой большой объем спирта изъяли у продавца, который наладил незаконную торговлю. Но экспертиза показала, что продукт пригоден. Партию оценили в 82,5 миллиона тенге. Но ни продавать с аукциона, ни давить трактором на полигоне не стали. А отдали совершенно бесплатно больницам, у которых большая потребность в антисептиках.

<https://time.kz/articles/risk/2021/11/15/chego-dobru-propadat>

ЗАРУБЕЖЬЕ

ВОЗ: число случаев коронавируса в мире достигло 253 млн

Эксперты Всемирной организации здравоохранения обнародовали [данные](#) о числе случаев коронавируса в мире за весь период пандемии.

По данным ВОЗ, на 17:28 16 ноября 2021 года зарегистрировано 253 640 693 подтвержденных случая COVID-19 (суточная заболеваемость составила 427 515 человек).

Уточняется, что 5 104 899 заболевших скончались от осложнений, вызванных вирусом.

https://www.mk.ru/social/2021/11/17/voz-chislo-sluchaev-koronavirusa-v-mire-dostiglo-253-mln.html?utm_source=mk&utm_medium=smi2&utm_campaign=anons

Число заражений пошло на спад: коронавирус в России

За последние сутки в России выявлено 36 818 новых случаев заражения коронавирусом — это минимальный суточный прирост заболевших в нашей стране с 28 октября.

Среди тех, кому диагноз был поставлен за минувшие сутки, 6,6% не имели клинических проявлений болезни.

За сутки зафиксировано 1 240 летальных исходов, в то же время полностью выздоровел 34 161 человек.

Всего на сегодняшний день в России выявлено 9 145 912 случаев заражения коронавирусом. За весь период зафиксировано 257 837 летальных исходов, выздоровели 7 846 448 человек.

Число новых заражений и смертей, Россия



♦ Санкт-Петербург — 3 131 новый заболевший

♦ Москва — 2 606 (соответствует уровню конца сентября)

♦ Московская область — 2 043

♦ Самарская область — 1 793

♦ Республика Крым — 859

♦ Нижегородская область — 774

♦ Воронежская область — 749

♦ Свердловская область — 726

♦ Красноярский край — 717

♦ Пермский край — 695

♦ Республика Башкортостан — 680

- ◆ Ростовская область — 646
- ◆ Саратовская область — 640
- ◆ Краснодарский край — 636
- ◆ Челябинская область — 590
- ◆ Омская область — 589
- ◆ Смоленская область — 582
- ◆ Иркутская область — 576
- ◆ Хабаровский край — 525
- ◆ Алтайский край — 525
- ◆ Ставропольский край — 511
- ◆ Ульяновская область — 510
- ◆ Брянская область — 490
- ◆ Волгоградская область — 468
- ◆ Архангельская область — 447
- ◆ Ленинградская область — 413
- ◆ Приморский край — 410
- ◆ Новосибирская область — 409
- ◆ Вологодская область — 399
- ◆ Пензенская область — 397
- ◆ Тверская область — 396
- ◆ Липецкая область — 395
- ◆ Оренбургская область — 392
- ◆ Калининградская область — 390
- ◆ Удмуртская Республика — 386
- ◆ Республика Коми — 375
- ◆ Забайкальский край — 370
- ◆ Кемеровская область — 367
- ◆ Курская область — 349
- ◆ Севастополь — 347
- ◆ Белгородская область — 346
- ◆ Тюменская область — 344
- ◆ Орловская область — 343
- ◆ Республика Карелия — 337
- ◆ Новгородская область — 325
- ◆ Владимирская область — 322
- ◆ Псковская область — 287
- ◆ Республика Саха (Якутия) — 283
- ◆ Ярославская область — 282
- ◆ Мурманская область — 271
- ◆ Тульская область — 269
- ◆ Республика Татарстан — 267
- ◆ Кировская область — 265
- ◆ Томская область — 264
- ◆ Рязанская область — 263
- ◆ Ханты-Мансийский автономный округ — 258
- ◆ Астраханская область — 256
- ◆ Республика Бурятия — 235
- ◆ Ивановская область — 229
- ◆ Амурская область — 226
- ◆ Калужская область — 219
- ◆ Курганская область — 212
- ◆ Тамбовская область — 210
- ◆ Костромская область — 202
- ◆ Республика Хакасия — 201
- ◆ Республика Чувашия — 175
- ◆ Республика Дагестан — 175
- ◆ Республика Мордовия — 165
- ◆ Ямало-Ненецкий автономный округ — 146
- ◆ Кабардино-Балкарская Республика — 133
- ◆ Республика Марий Эл — 126
- ◆ Чеченская Республика — 114
- ◆ Республика Северная Осетия-Алания — 101
- ◆ Сахалинская область — 96
- ◆ Республика Адыгея — 90
- ◆ Карачаево-Черкесская Республика — 89
- ◆ Республика Ингушетия — 85
- ◆ Республика Тыва — 67
- ◆ Еврейская автономная область — 47
- ◆ Камчатский край — 47
- ◆ Республика Алтай — 37
- ◆ Республика Калмыкия — 37
- ◆ Магаданская область — 33
- ◆ Чукотский автономный округ — 20
- ◆ Ненецкий автономный округ — 16

https://rusvesna.su/news/1637049844?utm_source=smi2

Попова продлила действие эпидправил по профилактике COVID-19 до 2024 года

Глава Роспотребнадзора Попова продлила действие правил профилактики COVID-19 до 2024 года

МОСКВА, 16 ноя - РИА Новости. Глава [Роспотребнадзора Анна Попова](#) продлила действие санитарно-

эпидемиологических правил по профилактике новой коронавирусной инфекции до 2024 года, следует из ее постановления, опубликованного на официальном интернет-портале правовой информации.

"В пункте 2 постановления Главного государственного санитарного врача [РФ](#) от 22.05.2020 №15 "Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3597-20 "Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)" цифры "2022" заменить цифрами "2024", - говорится в документе.

<https://ria.ru/20211116/covid-19-1759254490.html>

В Госдуме предложили способы поощрения россиян за вакцинацию от COVID-19

Комитет Госдумы по охране здоровья: сделавшим прививку можно выдавать денежные премии

Гражданам, которые сделали прививку от COVID-19, можно выдавать денежные премии. Также они могут рассчитывать на льготы в фитнес-клубах и оздоровительных центрах. Такой способ поощрения россиян [предложил](#) зампред председателя комитета [Госдумы](#) по охране здоровья [Алексей Куринный](#) в разговоре с [радиостанцией «Говорит Москва»](#).

По его словам, дискриминировать непривитых жителей России недопустимо, их стоит дополнительно информировать о пользе прививки против коронавируса. «Именно стимулирование к вакцинации, а не ограничение прав граждан должно быть на первом месте — будь то выплаты за то, что человек вакцинируется, будь то какие-то скидки при покупке товаров, будь то дополнительные возможности для вакцинированных без ограничения прав остальных», — подчеркнул Куринный.

Он отметил, что каждый субъект должен сам определиться с приоритетом поощрений в зависимости от особенностей населения и уровня доходов жителей.

Ранее стало известно, что российские конгрессмены задумали [внести](#) вакцинацию от COVID-19 в национальный календарь профилактических прививок. Отмечается, что законопроект могут рассмотреть во втором и третьем чтениях до конца года.

Гинцбург оценил безопасность назальной вакцины от COVID-19 Сегодня, 11:02 Александр Гинцбург. Фото: t.me/nsnfm Директор центра Гамалеи сообщил, что никаких побочных эффектов у назальной вакцины от COVID-19 не было замечено, передает РИА Новости. "У назальной вакцины никаких побочных эффектов на сегодняшний день мы не заметили", - говорит директор Национально-исследовательского центра эпидемиологии и микробиологии имени Гамалеи Александр Гинцбург. По словам Гинцбурга, использовать назальную вакцину можно будет раз в полгода, но может быть и реже. Этот вопрос ученые еще будут изучать. Также однозначного ответа пока нет насчет того, можно ли будет назальную вакцину применять вместо двухэтапной прививки. Ранее Александр Гинцбург заявил, что при многократной ревакцинации от COVID-19 негативных последствий не обнаружилось. А защитный уровень иммунитета сохраняется. Кроме того, ученый заявил о разработке препарата, который способен подавлять размножение коронавируса в организме человека. Клинические испытания стартуют в январе и продлятся несколько месяцев.

<https://www.nur.kz/health/coronavirus/1942366-gintsburg-otsenil-bezopasnost-nazalnoy-vaktsiny-ot-covid-19/>

У заболевших COVID-19 после прививки аннулируется сертификат о вакцинации

В случае, если вакцинированный заболеет коронавирусом, сертификат аннулируется, а QR-код начнет действовать полгода с момента выздоровления. Такой приказ [Минздрава России](#) опубликован на [интернет-портале правовой информации](#). «QR-код содержит информацию о завершении <...> вакцинации против новой коронавирусной инфекции или о факте перенесенного заболевания, вызванного COVID-19 с наиболее поздней датой наступления события, а также срок действия QR-кода», — отмечено в документе. Отличие в том — согласно приказу — что после вакцинации QR-код действует в течение года, а после болезни — полгода. Россияне могут получить справку на сайте госуслуг, по устному запросу в больнице или посредством обращения в МФЦ.

Ранее в [Госдуме](#) заявили, что [дополнять](#) сертификат вакцинации от коронавируса фотографиями нет необходимости.

https://www.gazeta.ru/social/news/2021/11/16/n_16862653.shtml

"Известия": в России сертификаты вакцинации от COVID-19 могут дополнить фотографиями

Нововведение могло бы позволить избежать очереди для проверки QR-кодов, пишет газета

МОСКВА, 16 ноября. /ТАСС/. Вопрос о добавлении фотографий в сертификаты вакцинации от коронавирусной инфекции на прошлой неделе обсуждался в Минцифры вместе с представителями Минздрава. Нововведение могло бы позволить избежать очереди для проверки QR-кодов, ведь тогда не придется сверять данные сертификатов с паспортами, пишет во вторник газета "Известия" со ссылкой на высокопоставленного федерального чиновника. Чиновник также сообщил изданию, что вопрос об источнике фотографии пока открыт. Это может быть фото, добавленное пользователем для портала госуслуг или же фотография из Единой биометрической системы, которая сейчас используется банками для удаленной идентификации клиентов.

Профильные ведомства рассматривают и другие меры по борьбе с очередями, которые могут возникнуть после введения требования о предъявлении сертификатов в общественных местах. Среди них, например, проверка наличия сертификатов на стадии покупки билетов на международный и междугородный транспорт, отметил источник "Известий".

Газета направила запросы в Минцифры, Минздрав и Роспотребнадзор. В Минцифры от комментариев отказались.

<https://tass.ru/ekonomika/12933031>

Привитым от COVID-19 разрешили не изолироваться после контакта с больным

МОСКВА 16 ноя — РИА Новости. Россиянам, сделавшим прививку от коронавирусной инфекции, разрешат не

уходить на самоизоляцию после контакта с больными в течение полугода после вакцинации, следует из постановления главы [Роспотребнадзора Анны Поповой](#).

При этом у них не должно быть симптомов COVID-19. Аналогичные правила распространяются и на тех, кто уже перенес болезнь.

"Изоляции не подлежат лица, прошедшие полный курс вакцинации против COVID-19 в течение последних шести месяцев, и лица, переболевшие COVID-19 в течение последних шести месяцев, при отсутствии у них симптомов заболевания", — говорится в документе, размещенном на [официальном интернет-портале правовой информации](https://ria.ru/20211116/izolyatsiya-1759246094.html).
<https://ria.ru/20211116/izolyatsiya-1759246094.html>

Российский врач назвал срок превращения COVID-19 в неопасную сезонную инфекцию

Иммунолог Крючков: через 3 года COVID-19 может утратить способность порождать заболевания

Через три года COVID-19 может утратить способность порождать заболевания и превратится в сезонную инфекцию. Такой прогноз [сделал](#) иммунолог, генеральный директор контрактно-исследовательской компании «КЭГ» [Николай Крючков](#) в беседе с [Ura.ru](#).

Специалист допустил, что коронавирус начнет подстраиваться под иммунитет. «Заразным он будет, но не сильно, потому что у него есть пределы по заразности», — сказал Крючков.

Первоначально репродуктивное число по заразности, способности охватить вирусом определенное количество людей вокруг, у COVID-19 было три. Российский иммунолог предположил, что в пике этот показатель может вырасти до 10-11.

Ранее ведущий научный сотрудник института клинической и экспериментальной медицины [РАН](#), профессор вирусологии [Александр Чепурнов](#) допустил, что в будущем возможна рекомбинация коронавируса SARS-CoV-2, в результате чего может [возникнуть](#) еще более страшный вирус.

<https://lenta.ru/news/2021/11/16/virus/>

Вакцину «Спутник V» за границей получили более 100 миллионов человек

Москва, 16 ноября. Более 100 млн человек за пределами России привились вакциной от коронавируса «Спутник V». Об этом сообщил глава Российского фонда прямых инвестиций Кирилл Дмитриев.

РФПИ ожидает одобрения «Спутника V» Всемирной организацией здравоохранения в конце 2021 года. Препаратом привились свыше 100 млн граждан за границей, рассказал Дмитриев в эфире Bloomberg TV.

<https://riafan.ru/1555387-vakcinu-sputnik-v-za-grancei-poluchili-bolee-100-millionov-chelovek>

В Грузии сообщили об успехах программы поощрения вакцинации от COVID-19

[ТБИЛИСИ, 16 ноября 2021, 09:49 — REGNUM](#) Пожилые жители Грузии начали чаще прививаться от COVID-19 после запуска программы выплаты денег за вакцинацию гражданам старше 60 лет. Об этом в эфире «Общественного телевидения» сообщил и. о. директора Агентства социального обслуживания [Леван Гогодзе](#).

«Срок обработки данных и зачисления средств получателям составляет пять рабочих дней. Как только процесс обработки будет завершен, все эти граждане получат деньги в течение следующих пяти рабочих дней», — сказал Гогодзе.

Он считает, что первую неделю после запуска программы можно считать успешной. За неделю привились более 10 тыс. пожилых жителей страны. Глава агентства также рассчитывает на то, что осведомленность об этой инициативе будет расти, а за ней будут расти и темпы вакцинации пожилых людей.

Программа начала действовать с 8 ноября. Пожилые граждане получают по 200 лари (около \$60), если сделают прививку до 31 декабря текущего года.

Напомним, у населения Грузии слабый интерес к вакцинации от COVID-19. За семь месяцев прививочной кампании привилось около 33% взрослого населения. С 1 декабря в стране начнет действовать косвенная мера принуждения к вакцинации, вход в ряд общественных учреждений будет только по ковид-паспортам.

Подробности: <https://regnum.ru/news/society/3423967.html>

В МИНЗДРАВЕ АРМЕНИИ ОЦЕНИЛИ ДИНАМИКУ СМЕРТНОСТИ ОТ COVID-19 В РЕСПУБЛИКЕ

Накануне в Министерстве здравоохранения страны опубликовали последние данные по заболеваемости коронавирусом

По состоянию на 15 ноября, согласно анализу республиканского Минздрава, количество подтвержденных случаев заражения коронавирусом увеличилось до 329 341.

В Национальном центре по контролю и профилактике заболеваний Минздрава Республики сообщили, что за прошедшие сутки было зафиксировано 378 новых случаев.

Из-за осложнений от коронавируса скончались уже 7 055 человек, 39 из которых — за прошедшие сутки.

Два человека с положительным тестом на COVID-19 скончались из-за других заболеваний. Количество таких случаев в Республике достигло 1 379.

Излечились от коронавирусной инфекции 295 722 человека, проходят реабилитацию 25 185 человек. Общее число проведенных тестов в Армении составляет 2 252 569.

Отметим, что 15 ноября ближе к вечеру пресс-служба Минздрава Армении оповестила о смерти 28-летней женщины, у которой на 37-38 неделе беременности обнаружили коронавирус. Ребенок, появившийся на свет путем кесарева сечения, находится в удовлетворительном состоянии, заявили врачи. Женщина скончалась спустя 11 дней после родов.

https://am.tsargrad.tv/news/v-minzdrave-armenii-ocenili-dinamiku-smertnosti-ot-covid-19-v-respublike_446904?utm_source=smi2

Азербайджану предложили участие в испытаниях турецкой вакцины от COVID-19

[БАКУ, 16 ноября 2021, 14:26 — REGNUM](#) Министерство здравоохранения Турции предложило провести третью фазу клинических испытаний турецкой вакцины от COVID-19 [Turkovac](#) в Азербайджане. Об этом 16 ноября сообщил агентству «Азери-Пресс» замминистра здравоохранения республики [Виктор Гасымов](#).

«Документы, связанные с третьим испытанием Turkovac в Азербайджане, в настоящее время рассматриваются этическим комитетом министерства здравоохранения», — сказал он.

Чиновник сообщил, что в Турции третью фазу испытаний планируют начать до конца этого года. Добровольцам будут делать три инъекции препарата. На таких же условиях предлагают присоединиться Азербайджану.

Напомним, ранее в Азербайджане начали проводить испытания комбинированного применения вакцин AstraZeneca и «Спутник Лайт». Согласно предварительным данным, обнародованным в июле, испытания проходят успешно.

в допускаяется только при наличии гиперссылки на [IA REGNUM](https://regnum.ru/news/society/3424389.html).
<https://regnum.ru/news/society/3424389.html>

На Украине обновлен антирекорд по смертности от коронавируса

На Украине продолжает быстрыми темпами развиваться эпидемия коронавируса. При этом усилия властей по вакцинации населения, пока никак не сказываются на эпидемиологической обстановке.

Согласно данным Совета национальной безопасности и обороны (СНБО) Украины по состоянию на утро 11 ноября в стране за минувшие сутки от коронавирусной инфекции скончались 838 человек. Это цифра является новым абсолютным антирекордом за всю историю эпидемии на Украине. Теперь общее число умерших в стране составляет 77 985 человек.

Ситуация с новыми заболевшими также выглядит весьма удручающей — этот показатель остается на очень высоких уровнях. В стране за минувшие сутки заболели 16308 человек. Теперь общее число заболевших составляет в стране составляет 3 244 749 человек.

Больше всего новых случаев Covid-19 за минувшие сутки зафиксировано в Днепропетровской области — 1635, в Одесской области — 1549, в Киеве — 1481 и в Запорожской области — 1084.

Относительно «хорошей новостью» можно считать то, что за минувшие сутки на Украине от коронавируса излечились 21914 человека, что на 30% больше числа заболевших. Так что можно хотя бы ожидать, что в стране начнет расти число остро дефицитных свободных ковидных койко-мест. Всего в стране за время пандемии выздоровело 2 664 373.

Ранее [EADaily](#) сообщало, что Украина [вышла на второе место](#) в мире по смертности от коронавируса, которое продолжает уверенно занимать по сей день. При этом, украинское здравоохранение оказалось не в состоянии противостоять эпидемии, из-за чего в стране резко накаляется социальная ситуация.

Ковидные больные начали умирать от нехватки или полного отсутствия кислорода в больницах. В связи с этим, их родственники начали [буквально штурмовать](#) те медучреждения, где еще остался кислород.

https://eadaily.com/ru/news/2021/11/16/na-ukraine-obnovlen-antirekord-po-smertnosti-ot-koronavirusa?utm_source=smi2aggr&utm_term=82d858906b3d9f9216b61ed057afbeae&utm_content=84683&utm_medium=pc

На Украине открылись пункты вакцинации от COVID-19 в храмах

В храмах Украины открылись пункты вакцинации от коронавируса, инициативу поддержали православные, католические и протестантские церкви. Об этом объявил глава Минздрава Украины Виктор Ляшко во время брифинга, министерство опубликовало видеозапись в Facebook.

«Новые пункты вакцинации уже работают в Киеве, Одессе, Запорожье, Тернополе, Ужгороде и Черновцах», — уточнил министр.

Ляшко сообщил, что прививку можно сделать в храмах Украинской грекокатолической церкви, Православной церкви Украины, Церкви адвентистов седьмого дня и Украинской православной церкви Московского патриархата. «Это пример конструктивного диалога и выполнения социальной миссии», — сказал министр.

Вакцинация от COVID-19 началась на Украине в конце февраля. Для этого доступны вакцины Pfizer, AstraZeneca, Moderna и Sinovac. По данным Минздрава страны, с начала августа по конец октября 94,3% госпитализированных не прошли полный курс вакцинации, ее также не завершили 96,5% умерших от инфекции.

Всего к 15 ноября на Украине хотя бы одним компонентом вакцины привились более 12,3 млн человек, завершили курс вакцинации более 8,8 млн, сообщает Минздрав страны.

За 15 ноября в стране выявили 16 308 новых пациентов с COVID-19, умерли 838 ранее заболевших. За все время распространения инфекции заболели более 3,2 млн жителей Украины, скончались 77 985, следует из данных министерства.

<https://www.rbc.ru/rbcfreenews/61939e419a794763656849ef>

От властей Греции требуют назвать число умерших от COVID-19

[АФИНЫ, 16 ноября 2021, 15:50 — REGNUM](#) Главная оппозиционная партия Греции СИРИЗА-Прогрессивный альянс просит правительство сообщить людям точное число пациентов с COVID-19, которые умирают за пределами отделений интенсивной терапии, но просьбы не встречают понимания. Об этом сообщил секретарь ЦК партии **Димитрис Цанакопулос** в интервью SKAI 15 ноября.

Он отметил, что ежедневные показатели новых заражений, смертей и интубированных пациентов продолжают расти, ставя Грецию в худшее из возможных рейтинговых положений в еврозоне, если не во всей Европе.

«Северная Греция рушится под тяжестью усиливающейся пандемии, Аттика также сильно обременена, и во всем регионе западной Греции имеется только две койки интенсивной терапии», — отметил он.

Цанакопулос также добавил: уважаемые врачи предупреждают, что к Рождеству в стране будет регистрироваться 11 000 ежедневных новых инфекций. Между тем, заявил он, министерство образования отмечает тот факт, что процент инфицированных в школах снизился с 25% до 23%, «что практически означает, что один из четы

<https://regnum.ru/news/polit/3424449.html#>

Австрии оценили вклад республики в борьбу с пандемией коронавируса

Глава австрийского МИД Майкл Линхарт заявил, что на сегодняшний день Вена уже пожертвовала 2,6 миллиона доз вакцины против COVID-19. Об этом сообщается на сайте внешнеполитического ведомства Австрии.

«Австрия уже поддержала своих соседей и других международных партнёров, предоставив более 2,6 миллиона доз вакцины. Украина, Грузия, Тунис, Ливан, Иран, Коста-Рика, а также Босния и Герцеговина получили поддержку. Индия получила помощь в виде партии противовирусных препаратов и кислородных баллонов», — сказал Линхарт.

Он отметил, что у Австрии более чем достаточно вакцин, поэтому страна намерена и дальше использовать их для помощи нуждающимся государствам.

«Для нас очень важно продолжать солидарность в данной области», — отметил дипломат.

По его словам, Австрия в дополнение к 450 тысячам доз AstraZeneca для Центральной Азии безвозмездно передаст ещё 50 тысяч доз Вьетнаму и миллион — Западным Балканам и Армении.

Министр также напомнил, что Австрия финансирует международную программу COVAX. Её вклад составляет пять миллионов евро и почти миллион доз вакцины Johnson & Johnson.

https://www.pnp.ru/social/v-avstrii-ocenili-vklad-respubliki-v-borbu-s-pandemiej-koronavirusa.html?utm_source=smi2B

Черногории растёт число госпитализированных с ковидом

ПОДГОРИЦА, 16 ноября 2021, 14:37 — REGNUM В настоящее время в больницах В Швеции выделяют €5 млн на изучение постковидного синдрома

СТОКГОЛЬМ, 16 ноября 2021, 13:44 — REGNUM Исследовательский совет Швеции распределит 50 миллионов крон (€5 млн) для финансирования 14 различных исследовательских проектов по изучению постковидного синдрома. Об этом 16 ноября сообщила новостная служба SVT Nyheter.

Целью распределения грантов является, среди прочего, развитие знаний и улучшение лечения пациентов с долгосрочными симптомами после перенесенного COVID-19. Ученые попытаются ответить на вопросы о причинах появления постковидного синдрома, его долгосрочных эффектах на работу мозга и о том, какие симптомы возникают.

«Существует большая потребность в получении дополнительных знаний о постковидном синдроме. Компетенция в областях исследований в рамках этого конкурса высока в Швеции, что отражено в полученных заявках. Таким образом, существуют хорошие условия для повышения уровня знаний по многим направлениям и для улучшения протоколов лечения», — заявила **Мадлен Дурбей-Хьялт** из Исследовательского совета Швеции в своем пресс-релизе.

Деньги пойдут на финансирование исследовательских работ в университетах Гётеборга, Линчёпинга, Стокгольма, Умео и Каролинского института.

<https://regnum.ru/news/innovatio/3424322.html>

Черногории проходит лечение 401 пациент с ковидом, сообщает институт общественного здравоохранения.

Последний раз более 400 госпитализированных пациентов были зарегистрированы 28 сентября, когда в больнице находился 401 пациент.

Из общего числа активных заболевших 8,62 процента находятся в стационаре.

В Клиническом центре Черногории находятся 148 пациентов с COVID-19, 59 в тяжелом состоянии с угрозой жизни.

По последним данным Института общественного здравоохранения, в Черногории активен 4651 случай коронавируса.

<https://regnum.ru/news/society/3424415.html>

В Южной Корее от COVID-19 привили почти 82% населения

СЕУЛ, 16 ноября 2021, 11:14 — REGNUM За минувшие сутки в Южной Корее прививку от COVID-19 сделали 61 500 человек. Об этом 16 ноября сообщает Yonhap News со ссылкой на свои источники.

Следите за развитием событий в трансляции: «Коронавирус в мире: поиск лекарств и обязательная вакцинация — трансляция»

По состоянию на 00:00 16 ноября в общей сложности в стране получили первую дозу вакцины 42 026 710 человек. Уровень вакцинации в Южной Корее составил 81,8%.

Вторую дозу вакцины за минувшие сутки в стране получили 87 466 человек. В общей сложности обе дозы вакцины получили 40 193 024 человека.

Как сообщало **ИА REGNUM**, за минувшие сутки в Южной Корее выявили 2125 случаев заражения коронавирусом. Общее число подтвержденных случаев в стране увеличилось до 399 591.

<https://regnum.ru/news/society/3424094.html>

На Филиппинах одобрили «Спутник Лайт» в качестве бустерной вакцины

МОСКВА, 16 ноября 2021, 15:39 — REGNUM Российская однокомпонентная вакцина от COVID-19 «Спутник Лайт» одобрена на Филиппинах в качестве универсального бустерного препарата. Об 16 ноября рассказал глава Российского фонда прямых инвестиций (РФПИ) **Кирилл Дмитриев** в интервью телеканалу Bloomberg.

«Сегодня «Спутник Лайт» был одобрен в качестве универсального бустера на Филиппинах», — сказал он.

Также глава РФПИ добавил, что такое решение филиппинских властей является важным потому, что, как показали исследования и опыт применения вакцины в Аргентине, «Спутник Лайт» может повысить эффективность других вакцин и количество вырабатываемых после них антител до десяти раз.

«На Филиппинах официально признали, что «Спутник Лайт» может быть бустером вакцин Pfizer, Moderna, а также препаратов других производителей», — отметил Дмитриев.

<https://regnum.ru/news/society/3424501.html>

Полную вакцинацию от коронавируса в Индонезии прошли 85 млн человек

[ДЖАКАРТА, 16 ноября 2021, 15:10 — REGNUM](#) Правительство Индонезии объявило, что количество людей, получивших вторую инъекцию вакцины против коронавируса, достигло 85 370 684 человек, сообщает Kompas.

Кроме того, первую инъекцию вакцины от коронавируса получили 131 292 871 житель Индонезии.

Власти страны нацелены привить от коронавируса 208 млн человек.

Полную вакцинацию от коронавируса в Индонезии прошли 1,9 млн медиков, 23,7 млн госслужащих, 2,3 млн учителей, 5,9 млн пожилых людей.

Как сообщало **ИА REGNUM**, по данным целевой группы по борьбе с COVID-19, в Индонезии за сутки выявили 347 случаев заражения коронавирусом.

<https://regnum.ru/news/polit/3424460.html>

Лекарство для лечения COVID-19 на базе антител могут одобрить в Китае

– В КНР в конце декабря 2021 года могут одобрить первый в стране медицинский препарат, предназначенный для лечения COVID-19. Об этом сообщает издание «Кэцзи жибао», передает МИА «Казинформ».

Клинические испытания продемонстрировали эффективность в 78% случаев для предотвращения госпитализации или летального исхода. Его уже использовали для лечения более 700 пациентов в материковом Китае. Препарат доказал свою эффективность против основных штаммов коронавируса, включая Delta, Lambda и MU. «Организм вырабатывает огромное количество антител, но не все они обладают противовирусным действием. Цель нашего исследования – выбрать самые сильные из них, которые можно использовать в качестве препаратов для лечения инфицированных пациентов», - цитирует «Кэцзи жибао» профессора медицинского факультета Университета Цинхуа Чжан Линьци. Группа разработчиков препарата подала заявку в Госуправление по контролю за фармацевтической продукцией КНР в октябре текущего года, и ожидают, что лекарство от коронавируса будет одобрено для продажи в конце декабря 2021 года. Лекарство разработано специалистами Университета Цинхуа, Третьей народной больницы города Шэньчжэнь и компании Bvii Biosciences.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz \[https://www.inform.kz/ru/lekarstvo-dlya-lecheniya-covid-19-na-baze-antitel-mogut-odobrit-v-kitae_a3862828\]\(https://www.inform.kz/ru/lekarstvo-dlya-lecheniya-covid-19-na-baze-antitel-mogut-odobrit-v-kitae_a3862828\)](https://www.inform.kz/ru/lekarstvo-dlya-lecheniya-covid-19-na-baze-antitel-mogut-odobrit-v-kitae_a3862828)

В Австралии сообщили о темпах вакцинации от COVID-19

[КАНБЕРРА, 16 ноября 2021, 11:54 — REGNUM](#) В настоящее время 83,5% взрослых жителей Австралии считаются полностью привитыми от COVID-19. 90,7% населения страны сделали первую прививку. Такие данные 16 ноября опубликовал телеканал Nine News.

Врачи общей практики, аптеки и государственные пункты вакцинации, включая пункты вакцинации на парковках, прививают жителей Австралии с помощью вакцин AstraZeneca, Pfizer и Moderna.

Официальные данные показывают, что 94,2% жителей Нового Южного Уэльса получили первый компонент вакцины, а 91,3% полностью вакцинированы. В Виктории, чтобы получить первую дозу вакцины, рукава закатали 92,8% жителей штата. Полностью вакцинированы 87,8% местных жителей.

Наиболее медленные темпы по иммунизации от COVID-19 наблюдаются в Северной территории, где только 70,5% населения считаются полностью привитыми, и 84,4% сделали о

<https://regnum.ru/news/society/3424142.html>



Статистика вакцинации от COVID-19 в мире

На 15 ноября 2021 года в мире:

4 113 857 547 чел. (52.8% населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

3 223 884 401 чел. (41.4% населения) - полностью привито

7 541 020 349 шт. - всего прививок сделано

170 653 783 шт. - бустерных прививок

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

19 880 061 чел. в день (0.26% населения) - кол-во новых привитых в день

-/28/67 - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

31 505 970 шт. в день - кол-во всех прививок (первых и вторых)

<https://gogov.ru/covid-19/world#data>

Темпы вакцинации от коронавируса в мире

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.	кол-во бустерных доз, шт.	обновлено
Китай	2396т	8.2т	1185.2т	84.0%	1.5т			1073.8т	49.4т	15.11
Индия	1127т	5.5т	753.9т	54.5%	1.6т		135	373т		15.11
США	442т	833.8к	227.1т	68.3%	282.9к		20	193.8т	30т	15.11
Бразилия	296.9т	3т	162.3т	75.9%	444.7к			127.9т	11.7т	14.11
Индонезия	215.2т	1.5т	130.6т	48.1%	746к	7	80	84.6т		15.11
Япония	194.8т	317к	99.3т	79.4%	65.4к			95.5т		15.11
Мексика	129.9т	214.7к	75.5т	59.9%	71.7к		178	63.4т		15.11
Пакистан	119.4т	892.7к	78.4т	34.8%	446.9к	77	177	48.4т		15.11
Турция	118.6т	142.5к	55.9т	66.8%	29.1к		92	49.7т	13т	15.11
Россия	115.9т	673.4к	62.3т	42.6%	420.9к	27	96	51.8т	2.6т	16.11
Германия	115.2т	255.9к	58.3т	70.1%	42.6к			56.2т	4т	15.11
Великобритания	109.5т	436.2к	50.6т	75.4%	45.7к			46т	12.9т	14.11
Франция	101.2т	157.2к	51.5т	76.3%	17.1к			46.4т	4.3т	14.11
Вьетнам	99.8т	1.4т	64.5т	66.1%	517.5к		7	35.3т		14.11
Иран	98.2т	786.2к	55.6т	65.4%	116.1к		33	42.2т	421.4к	13.11
Италия	92.3т	178.6к	46.9т	79.3%	17.9к			43.8т	3.1т	15.11
Таиланд	85т	644.8к	45.4т	68.0%	197.7к		7	36.9т	2.8т	15.11
Бангладеш	84.9т	1.2т	51.8т	30.2%	885.3к	38	77	33.1т		15.11
Южная Корея	81.9т	245.5к	42т	81.3%	53.9к			40.2т	1.2т	15.11
Испания	73.9т	154.5к	38.2т	80.5%	9.2к			37.5т	2.6т	14.11
Филиппины	70.7т	818.6к	38.8т	34.9%	0			38.8т		15.11
Аргентина	64.3т	356.2к	35.8т	78.2%	85.3к			27.5т	892.5к	15.11
Канада	59.6т	63.6к	30.1т	78.1%	14.8к			28.7т	859.3к	15.11
Колумбия	51.3т	416.8к	33т	64.7%	312.3к		9	22.8т		12.11

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.	кол-во бустерных доз, шт.	обновлено
Малайзия	51.1 <i>m</i>	100.5 <i>k</i>	25.6 <i>m</i>	78.2%	6.6 <i>k</i>			24.8 <i>m</i>	877.5 <i>k</i>	15.11
Марокко	48.4 <i>m</i>	48.4 <i>k</i>	24.5 <i>m</i>	67.1%	21 <i>k</i>		50	22.5 <i>m</i>		14.11
Саудовская Аравия	46.8 <i>m</i>	74 <i>k</i>	24.4 <i>m</i>	69.8%	20.3 <i>k</i>		4	22.1 <i>m</i>		15.11
Польша	39.9 <i>m</i>	62.3 <i>k</i>	20.5 <i>m</i>	53.7%	16.9 <i>k</i>		368	20.1 <i>m</i>	1.6 <i>m</i>	14.11
Чили	39.1 <i>m</i>	148.8 <i>k</i>	16.7 <i>m</i>	84.9%	15 <i>k</i>			15.7 <i>m</i>	7.3 <i>m</i>	14.11
Австралия	37.8 <i>m</i>	131 <i>k</i>	19.6 <i>m</i>	75.7%	38.2 <i>k</i>			18 <i>m</i>	271.5 <i>k</i>	15.11
Перу	37.8 <i>m</i>	184.5 <i>k</i>	20.9 <i>m</i>	63.4%	100.8 <i>k</i>		22	16.5 <i>m</i>	361.3 <i>k</i>	13.11
Египет	33.7 <i>m</i>	676.2 <i>k</i>	21.1 <i>m</i>	20.6%	370.8 <i>k</i>	81	137	13.3 <i>m</i>		10.11
Узбекистан	29.7 <i>m</i>	270 <i>k</i>	15.6 <i>m</i>	44.2%	157.7 <i>k</i>	13	58	5.9 <i>m</i>		14.11
Шри-Ланка	29.5 <i>m</i>	23.2 <i>k</i>	15.9 <i>m</i>	71.7%	11.1 <i>k</i>			13.7 <i>m</i>		15.11
Камбоджа	28.2 <i>m</i>	21.5 <i>k</i>	14.1 <i>m</i>	90.4%	9.7 <i>k</i>			13.2 <i>m</i>	2 <i>m</i>	15.11
Тайвань	27.9 <i>m</i>	197.9 <i>k</i>	17.9 <i>m</i>	76.4%	47.7 <i>k</i>			10 <i>m</i>		15.11
Куба	27.3 <i>m</i>	127.9 <i>k</i>	10.1 <i>m</i>	90.2%	7.4 <i>k</i>			8.5 <i>m</i>		13.11
Нидерланды	24.3 <i>m</i>	18.1 <i>k</i>	13.1 <i>m</i>	74.2%	10.1 <i>k</i>			12.6 <i>m</i>		10.11
ЮАР	24 <i>m</i>	114.2 <i>k</i>	16.3 <i>m</i>	27.0%	67.6 <i>k</i>	204	382	13.4 <i>m</i>		14.11
Венесуэла	23.2 <i>m</i>	1 <i>m</i>	13.9 <i>m</i>	48.3%	561.6 <i>k</i>	1	11	9.3 <i>m</i>		05.11
Эквадор	23.1 <i>m</i>	58.6 <i>k</i>	12.9 <i>m</i>	72.3%	33.1 <i>k</i>			10.5 <i>m</i>	70.3 <i>k</i>	12.11
Мьянма	22.2 <i>m</i>	580.6 <i>k</i>	13.9 <i>m</i>	25.1%	216.9 <i>k</i>	63	114	8.2 <i>m</i>		06.11
ОАЭ	21.5 <i>m</i>	28.6 <i>k</i>	9.8 <i>m</i>	100.0%	7.1 <i>k</i>			8.8 <i>m</i>	2.9 <i>m</i>	15.11
Украина	21.2 <i>m</i>	233.5 <i>k</i>	12.3 <i>m</i>	29.8%	112.1 <i>k</i>	74	148	8.9 <i>m</i>		15.11
Бельгия	17 <i>m</i>	4.8 <i>k</i>	8.8 <i>m</i>	75.7%	2.6 <i>k</i>			8.6 <i>m</i>	830.5 <i>k</i>	14.11
Казахстан	16.4 <i>m</i>	39 <i>k</i>	8.5 <i>m</i>	44.9%	18.5 <i>k</i>	53	259	7.8 <i>m</i>		15.11
Португалия	16.3 <i>m</i>	3.2 <i>k</i>	9 <i>m</i>	87.3%	1.4 <i>k</i>			8.9 <i>m</i>		08.11
Непал	16.2 <i>m</i>	129.2 <i>k</i>	8.7 <i>m</i>	28.8%	16.4 <i>k</i>	392	762	7.4 <i>m</i>		07.11
Израиль	16 <i>m</i>	6.3 <i>k</i>	6.3 <i>m</i>	66.4%	1.2 <i>k</i>		297	5.8 <i>m</i>	4 <i>m</i>	15.11
Швеция	14.9 <i>m</i>	28.7 <i>k</i>	7.3 <i>m</i>	69.7%	1.8 <i>k</i>		16	7 <i>m</i>		12.11
Румыния	13.8 <i>m</i>	88.5 <i>k</i>	7.3 <i>m</i>	38.2%	0			6.8 <i>m</i>		14.11
Доминиканская Республика	13.6 <i>m</i>	21.1 <i>k</i>	6.8 <i>m</i>	64.7%	5.7 <i>k</i>		97	5.5 <i>m</i>	1.3 <i>m</i>	14.11
Греция	13.3 <i>m</i>	46 <i>k</i>	6.8 <i>m</i>	63.6%	12.5 <i>k</i>		55	6.5 <i>m</i>	663.1 <i>k</i>	15.11
Австрия	12.3 <i>m</i>	69.1 <i>k</i>	6.1 <i>m</i>	68.3%	18.7 <i>k</i>		8	5.7 <i>m</i>	778.3 <i>k</i>	15.11
Алжир	11.4 <i>m</i>	15.1 <i>k</i>	6.4 <i>m</i>	14.4%	6.7 <i>k</i>			4.9 <i>m</i>		13.11
Швейцария	11.3 <i>m</i>	14.9 <i>k</i>	5.8 <i>m</i>	66.6%	4.7 <i>k</i>		63	5.6 <i>m</i>		14.11
Ирак	10.7 <i>m</i>	150 <i>k</i>	6.7 <i>m</i>	16.2%	85.4 <i>k</i>	163	260	4 <i>m</i>		15.11
Сингапур	10.1 <i>m</i>	0	4.8 <i>m</i>	87.3%	0			4.7 <i>m</i>	760.4 <i>k</i>	11.11
Азербайджан	10.1 <i>m</i>	25 <i>k</i>	5 <i>m</i>	49.5%	3.6 <i>k</i>	13	582	4.5 <i>m</i>	589.5 <i>k</i>	15.11
Тунис	9.9 <i>m</i>	35.4 <i>k</i>	5.8 <i>m</i>	49.6%	14.4 <i>k</i>	3	166	4.8 <i>m</i>	263.2 <i>k</i>	14.11

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.	кол-во бустерных доз, шт.	обновлено
Гонконг	9.2т	14.4к	4.7т	63.3%	4к		125	4.5т		15.11
Гватемала	9.2т	49.8к	5.6т	32.5%	20к	150	321	3.6т		14.11
Нигерия	9т	22.2к	5.8т	2.8%	11.7к			3.2т		11.11
Дания	8.9т	5.1к	4.5т	77.0%	3.8к			4.4т		14.11
Сальвадор	8.9т	30.5к	4.4т	64.2%	5.5к		72	4т	529.4к	14.11
Финляндия	8.2т	6.9к	4.3т	77.2%	1.8к			4т		15.11
Боливия	8т	23.9к	4.7т	39.7%	15.1к	80	237	3.9т	360.8к	11.11
Норвегия	8т	3.3к	4.2т	78.1%	1к			3.8т		14.11
Ангола	7.8т	165.5к	5.8т	18.1%	136.6к	75	122	2т		11.11
Иордания	7.7т	13.2к	4.1т	36.6%	5.8к	258	642	3.6т		15.11
Гондурас	7.6т	40.6к	4т	41.9%	15.8к	49	168	3.6т	4к	12.11
Туркменистан	7.6т	1.1т	4.4т	71.5%	620.4к			3.2т		29.08
Сербия	7.5т	27.3к	3.2т	46.8%	4.4к	51	364	3.1т	1.2т	14.11
Мозамбик	7.5т	226.9к	4.9т	15.8%	170.2к	62	98	2.6т		10.11
Ирландия	7.4т	2.3к	3.8т	76.5%	1.2к			3.8т		14.11
Новая Зеландия	7.2т	22.2к	3.8т	74.1%	6.4к			3.4т		15.11
Руанда	7т	139.4к	4.8т	36.9%	119.6к	14	36	2.5т		11.11
Коста-Рика	6.7т	24.2к	3.8т	73.4%	5.6к			2.9т	23.9к	08.11
Уругвай	6.7т	5.1к	2.8т	78.0%	782			2.6т	1.3т	15.11
Зимбабве	6.2т	22.3к	3.5т	22.1%	14.9к	297	510	2.7т		15.11
Кения	6.1т	56.1к	3.9т	8.2%	13.8к			2.2т		15.11
Афганистан	5.9т	497.6к	3.1т	9.4%	324.1к	41	61	2.8т		04.11
Оман	5.8т	20.4к	3.1т	68.5%	3.5к		20	2.7т		09.11
Венгрия	5.8т	0	6т	61.7%	3.6к		222	5.8т	1.6т	15.11
Парагвай	5.7т	61.3к	3.2т	43.3%	36.2к	14	54	2.5т	57.5к	12.11
Панама	5.5т	7.7к	3т	69.9%	1.5к		3	2.4т	133.9к	15.11
Беларусь	5.4т	91.9к	3.1т	33.3%	50.3к	31	68	2.3т		07.11
Эфиопия	5.1т	5.9к	3.7т	3.1%	2.9к			1.4т		13.11
Катар	4.9т	3.5к	2.4т	84.3%	0			2.2т		15.11
Словакия	4.9т	3.7к	2.5т	46.6%	2.7к	69	479	2.3т		15.11
Таджикистан	4.9т	4.7к	2.7т	28.6%	5.2к	392	758	2.1т		07.11
Уганда	4.8т	163.8к	3.8т	9.0%	92.8к	190	282	913к		15.11
Монголия	4.4т	661	2.3т	66.3%	225		567	2.1т		15.11
Хорватия	3.9т	23.2к	2т	50.8%	14.3к		54	1.9т		14.11
Кот-д'Ивуар	3.7т	44.4к	2.6т	9.5%	24.1к	455	680	1.1т		14.11
Литва	3.5т	9.1к	1.8т	66.2%	2.1к		51	1.8т	153.2к	15.11
Ливан	3.5т	9.6к	1.8т	27.2%	4.4к	346	651	1.6т		15.11

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.	кол-во бустерных доз, шт.	обновлено
Гана	3.2т	29.8к	2.4т	7.6%	29к	450	662	836к		10.11
Болгария	3.1т	15.4к	1.6т	23.8%	0			1.6т	13.1к	15.11
Палестина	2.9т	21.7к	1.9т	35.9%	53.8к	14	33	1.3т	2.8к	10.11
Бахрейн	2.8т	3.9к	1.2т	78.9%	314			1.1т		15.11
Лаос	2.7т	0	3.3т	44.3%	10.6к	40	179	2.8т		28.10
Кувейт	2.7т	41.8к	1.5т	31.1%	0			923.3к		14.08
Гвинея	2.4т	12.5к	1.6т	12.3%	8.3к	586	897	776.2к		10.11
Словения	2.3т	2.7к	1.2т	57.4%	1.8к		150	1.1т		15.11
Ливия	2.1т	11.3к	1.6т	23.1%	3.5к	539	939	544.4к		14.11
Латвия	2.1т	9.1к	1.2т	65.8%	4.1к		19	1.1т		15.11
Грузия	2.1т	6.6к	1.1т	29.2%	4.6к	169	331	969.2к		15.11
Албания	2т	7.6к	1т	37.0%	2.2к	167	425	924.2к	28.1к	14.11
Сенегал	2т	18.9к	1.3т	7.4%	2.5к			879.1к		20.10
Кыргызстан	1.9т	10к	1т	15.7%	4.5к	507	802	824.5к		15.11
Маврикий	1.8т	2.1к	906.2к	71.6%	662			858.1к		10.11
Мавритания	1.7т	3.6к	1т	24.1%	1.5к	753	1.3к	663.4к		15.11
Никарагуа	1.7т	52.6к	1.2т	18.9%	43.5к	47	77	563.2к		05.11
Судан	1.7т	22.8к	1.2т	2.6%	72.2к	289	410	581.8к		20.10
Северная Македония	1.7т	4к	868к	42.0%	3.1к	54	187	784.8к	54.2к	13.11
Косово	1.6т	1.9к	845к	47.4%	535	86	752	749.4к		13.11
Молдавия	1.6т	3.2к	904.5к	34.8%	0			904.5к		15.11
Босния и Герцеговина	1.6т	44.5к	833.2к	25.1%	14.1к	58	105	720.6к		04.11
Эстония	1.5т	1.5к	817.1к	61.4%	1.1к		107	775.9к		15.11
Того	1.5т	5.8к	971.3к	12.3%	2.9к		1.6к	482.2к		12.11
Сирия	1.3т	30.9к	823.2к	4.5%	2.3к			721.7к		15.11
Малави	1.3т	5.9к	1т	5.5%	5.4к			574.1к		14.11
Тринидад и Тобаго	1.3т	2.4к	632.6к	46.3%	732	70	444	627.6к		15.11
Кипр	1.2т	2.6к	610.3к	68.7%	547		21	575.4к	55.6к	13.11
Фиджи	1.2т	1.7к	632.5к	70.4%	283			576.3к		15.11
Бутан	1.1т	6.2к	588.3к	77.8%	284			559.8к		31.10
Ботсвана	1.1т	26.3к	770.9к	32.0%	13.5к	32	68	357.2к		10.11
Ямайка	1.1т	6.6к	631.4к	23.1%	3.1к	239	416	479.8к		15.11
Танзания	1т	16.6к	965.8к	1.6%	0			965.8к		29.10
Сомали	964.4к	39к	589.1к	3.6%	31.1к	244	349	564.6к		13.11
Нигер	963к	9.6к	506.1к	2.1%	1к			457к		14.11
Мальта	908.7к	2.8к	433.2к	84.2%	174			430.6к	76.8к	14.11

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.	кол-во бустерных доз, шт.	обновлено
Замбия	871.9к	5.1к	511к	2.8%	0			511к		22.10
Люксембург	859.5к	1.9к	441.2к	69.5%	485		6	37.9к	37.1к	14.11
Армения	831.9к	17.5к	579.4к	19.5%	11.6к	78	129	252.5к		31.10
Мальдивы	755.6к	306	395к	100.0%	44			360.6к		10.11
Йемен	746.6к	28.5к	527.9к	1.7%	28к	525	743	344.3к		14.11
Сьерра-Леоне	744.8к	49.8к	603.7к	7.3%	40.8к	87	128	302.7к		10.11
Бруней	680.8к	5.7к	381.1к	84.0%	3.7к			299.7к		14.11
Буркина-Фасо	661.8к	5.6к	364.6к	1.7%	5.6к			297.2к		04.11
Гайана	649к	2.1к	390.1к	52.5%	739		177	258.9к		12.11
Намибия	614.2к	5.7к	339.7к	13.3%	2.7к	350	541	274.5к		10.11
Мали	596.4к	1.7к	324.7к	1.6%	865			271.7к		02.11
Исландия	581.8к	1к	283.7к	75.7%	52			279.5к	73к	11.11
Мадагаскар	566.3к	26.4к	381.6к	1.4%	26.4к	496	700	184.6к		20.10
Северный Кипр	564к	1к	277.6к	74.5%	165			265.2к	56.1к	12.11
Конго	549.3к	19.9к	423.8к	7.5%	19.1к	126	185	125.4к		10.11
Кабо-Верде	526.9к	2.2к	295.6к	52.5%	277		356	231.3к		10.11
Камерун	520.2к	1.8к	432.6к	1.8%	1.6к			175.8к		12.11
Черногория	515к	1.1к	265.8к	42.8%	722	62	234	249.2к		15.11
Коморы	476.4к	3.4к	278.2к	36.7%	665	152	380	198.2к		14.11
Суринам	466к	1к	254.4к	42.5%	305	146	539	211.7к		15.11
Либерия	438.6к	11.5к	394к	8.5%	18.8к	103	152	371.6к		02.11
Экваториальная Гвинея	438.5к	755	244.6к	16.2%	338			193.9к		10.11
ЦАР	422.4к	5.3к	362.2к	6.4%	4.7к	528	770	321.9к		07.11
Белиз	398.1к	898	226.1к	52.5%	139		540	187.7к		12.11
Лесото	383.3к	3.3к	347.8к	16.1%	3.3к	221	352	339.5к		10.10
Бенин	347.3к	10к	304.6к	2.4%	9.4к	633	899	265.5к		08.11
Новая Каледония	342.8к	401	178.2к	65.1%	107		125	164.6к		15.11
Гвинея-Бисау	330.8к	7.8к	312.9к	19.0%	7.7к	66	108	17.9к		15.11
Французская Полинезия	312.8к	1.2к	159.3к	56.9%	286		128	153.5к		15.11
Эсватини	293.4к	2к	259к	22.1%	1.9к	177	303	249.6к		11.11
Папуа - Новая Гвинея	290.5к	13.7к	183.9к	2.0%	7.2к	611	866	106.7к		25.10
Барбадос	283.9к	565	151.6к	52.7%	195		256	132.3к		13.11
Гамбия	267.6к	54	236.5к	9.5%	57			222.5к		14.11
Багамские Острова	263.8к	1.2к	143.7к	36.5%	1.6к	32	80	128.2к		05.11
Габон	257к	1.8к	148.8к	6.7%	1.4к	683	998	108.2к		15.11

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.	кол-во бустерных доз, шт.	обновлено
Чад	237.7к	1.2к	172.4к	1.0%	660			65.3к		10.11
Самоа	223.5к	827	137.3к	68.7%	542		5	86.2к		15.11
Кюрасао	195.7к	181	102к	66.3%	73		77	93.8к		13.11
Джерси	177.5к	482	79.2к	73.4%	27			74.8к		10.11
Соломоновы Острова	171.6к	2.7к	136к	18.7%	2к	112	184	35.6к		08.11
Аруба	160.7к	80	83.2к	74.9%	36			77.4к		15.11
Южный Судан	151.2к	2.4к	84.8к	0.6%	0			66.4к		09.11
Гаити	138.3к	390	98к	0.8%	241			40.7к		11.11
Вануату	122.9к	1.1к	86к	28.5%	775	83	161	36.9к		15.11
Сан-Томе и Принсипи	109.7к	121	81.1к	37.8%	111	236	623	28.6к		10.11
Сент-Люсия	96.9к	347	52.9к	29.6%	141	259	512	44.1к		14.11
Джибути	92.1к	3.6к	66к	6.8%	3.6к	119	174	26.1к		03.11
Кирибати	72.9к	1.1к	57.7к	47.8%	528	5	51	15.2к		15.11
Гренада	72.3к	203	39.3к	34.7%	79	218	504	33к		12.11
Сент-Винсент и Гренадины	48.6к	490	28.3к	25.5%	234	116	210	20.3к		12.11
Виргинские Острова	34.6к	33	18.1к	17.4%	14			16.5к		12.11
Бурунди	1.2к	78	921	0.0%	44			238		

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

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	127298	9,0	37	0,003	5697	0,40	0
	2.	14.01.20	Япония	1724967	1369,6	74	0,06	18324	14,55	1
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	399591	771,7	2125	4,10	3137	6,06	22
	4.	23.01.20	Вьетнам	1035138	1075,9	8616	8,96	23183	24,10	101
	5.	24.01.20	Сингапур	239272	4195,1	2069	36,28	594	10,41	8
	6.	25.01.20	Австралия	191623	738,6	999	3,85	1898	7,32	10
	7.	25.01.20	Малайзия	2551452	7716,2	5143	15,55	29729	89,91	53
	8.	27.01.20	Камбоджа	119588	782,2	52	0,34	2872	18,79	5
	9.	30.01.20	Филиппины	2818511	2573,1	1531	1,40	45709	41,73	128
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	9088	181,7	222	4,44	35	0,70	1
	11.	09.03.20	Монголия*	373344	11110,1	0	0,00	1888	56,18	0
	12.	10.03.20	Бруней	14215	3282,9	0	0,00	96	22,17	0
	13.	19.03.20	Фиджи	52429	5890,9	32	3,60	694	77,98	15
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	32985	375,9	32	0,36	436	4,97	0
	15.	24.03.20	Лаос	55018	772,4	826	11,60	104	1,46	5
16.	03.10.20	Соломоновы Острова	20	3,0	0	0,00	0	0,00	0	

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	17.	29.10.20	Маршалловы Острова	4	7,5	0	0,00	0	0,00	0
	18.	11.11.20	Вануату	6	2,0	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
	21.	29.10.21	Тонга	1	1,0	0	0,00	0	0,00	0
Юго-Восточная Азия	22.	12.01.20	Таиланд	2030700	3048,5	5947	8,93	20141	30,24	62
	23.	24.01.20	Непал	817333	2856,9	367	1,28	11478	40,12	1
	24.	27.01.20	Шри-Ланка	552274	2533,0	931	4,27	14016	64,28	21
	25.	30.01.20	Индия	34447536	2491,6	10229	0,74	463655	33,54	125
	26.	02.03.20	Индонезия	4251076	1592,7	221	0,08	143670	53,83	11
	27.	06.03.20	Бутан	2625	344,0	0	0,00	3	0,39	0
	28.	07.03.20	Мальдивы	89999	16365,3	159	28,91	247	44,91	0
	29.	08.03.20	Бангладеш	1572735	914,9	234	0,14	27926	16,25	4
	30.	21.03.20	Восточный Тимор	19810	1634,3	1	0,08	122	10,07	0
	31.	23.03.20	Мьянма	513962	951,0	700	1,30	18946	35,06	17
Европейский регион	32.	25.01.20	Франция	7393296	10736,8	3307	4,80	119177	173,07	75
	33.	28.01.20	Германия	5068919	6096,2	30483	36,66	98361	118,29	167
	34.	29.01.20	Финляндия	170285	3081,1	3166	57,28	1230	22,26	14
	35.	30.01.20	Италия	4865260	8079,4	5199	8,63	132819	220,56	44
	36.	31.01.20	Великобритания	9649233	14478,1	40665	61,02	143384	215,14	47
	37.	31.01.20	Испания*	5056954	10774,5	9798	20,88	87716	186,89	43
	38.	31.01.20	Швеция*	1182471	11465,3	0	0,00	15051	145,94	0
	39.	04.02.20	Бельгия*	1512474	13179,1	27762	241,91	26403	230,07	82
	40.	21.02.20	Израиль	1337781	14643,0	591	6,47	8143	89,13	0
	41.	25.02.20	Австрия	971541	10897,4	11889	133,35	11746	131,75	40
	42.	25.02.20	Хорватия	539887	13244,7	1135	27,84	9936	243,75	55
	43.	25.02.20	Швейцария*	918745	10720,3	9711	113,31	11363	132,59	21
	44.	26.02.20	Северная Македония	209449	10083,6	172	8,28	7337	353,23	9
	45.	26.02.20	Грузия	785911	21106,8	1820	48,88	11057	296,95	82
	46.	26.02.20	Норвегия	229309	4131,2	783	14,11	951	17,13	1
	47.	26.02.20	Греция	838824	7809,4	6950	64,70	16838	156,76	72
	48.	26.02.20	Румыния	1744440	8991,2	2136	11,01	53264	274,53	195
	49.	27.02.20	Дания	430997	7479,9	3746	65,01	2782	48,28	7
	50.	27.02.20	Эстония	212607	16005,2	511	38,47	1690	127,22	17
	51.	27.02.20	Нидерланды	2354802	13443,3	19227	109,76	19193	109,57	16
	52.	27.02.20	Сан-Марино	5654	16345,8	56	161,90	92	265,97	0
	53.	28.02.20	Литва	444181	15917,8	953	34,15	6344	227,35	27
	54.	28.02.20	Беларусь	629271	6688,4	1793	19,06	4861	51,67	13
	55.	28.02.20	Азербайджан	561925	5629,7	1072	10,74	7471	74,85	26
	56.	28.02.20	Монако	3486	9101,8	8	20,89	36	93,99	0
	57.	28.02.20	Исландия	15741	4409,4	420	117,65	34	9,52	0
	58.	29.02.20	Люксембург	84738	13803,4	490	79,82	859	139,93	4
	59.	29.02.20	Ирландия	503018	10220,8	4570	92,86	5566	113,10	0
	60.	01.03.20	Армения	329341	11118,5	378	12,76	7055	238,18	39
	61.	01.03.20	Чехия	1896075	17730,4	5670	53,02	31541	294,94	60
	62.	02.03.20	Андорра	15907	20881,6	88	115,52	130	170,66	0
	63.	02.03.20	Португалия	1108462	10786,3	974	9,48	18265	177,73	8
	64.	02.03.20	Латвия	240762	12617,9	422	22,12	3765	197,32	3
	65.	03.03.20	Украина	3228441	7779,2	10802	26,03	77147	185,89	442
	66.	03.03.20	Лихтенштейн	3822	9958,8	24	62,54	61	158,95	0
	67.	04.03.20	Венгрия*	960844	9835,1	21060	215,57	32171	329,30	304
	68.	04.03.20	Польша	3214023	8388,8	9508	24,82	78879	205,88	12
	69.	04.03.20	Словения	379964	17964,0	1822	86,14	4953	234,17	13
	70.	05.03.20	Босния и Герцеговина	265149	7551,2	1562	44,48	12075	343,88	113
	71.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0
	72.	06.03.20	Сербия	1375165	14592,1	3487	37,00	13869	147,17	57
73.	06.03.20	Словакия	563445	10340,0	3345	61,39	13598	249,54	61	
74.	07.03.20	Мальта	38255	7750,8	55	11,14	462	93,61	0	
75.	07.03.20	Болгария	658870	9478,1	3223	46,36	26555	382,00	276	
76.	07.03.20	Молдавия	353778	9975,4	956	26,96	8549	241,05	54	
77.	08.03.20	Албания	193269	6791,0	194	6,82	2997	105,31	7	
78.	10.03.20	Турция	8433988	10142,5	23852	28,68	73746	88,68	215	
79.	10.03.20	Кипр	124225	14182,6	0	0,00	577	65,88	0	
80.	13.03.20	Казахстан	1038719	5506,9	43	0,23	17531	92,94	70	
81.	15.03.20	Узбекистан	189915	548,0	232	0,67	1358	3,92	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
	82.	17.03.20	Черногория	152411	24494,8	324	52,07	2216	356,15	9
	83.	18.03.20	Киргизия	182425	2796,4	84	1,29	2707	41,50	3
	84.	07.04.20	Абхазия	33343	13689,6	147	60,35	488	200,36	5
	85.	30.04.20	Таджикистан	17091	187,3	0	0,00	124	1,36	0
	86.	06.05.20	Южная Осетия	9508	17761,3	21	39,23	145	270,87	0
Американский регион	87.	21.01.20	США	47221549	14311,4	147469	44,69	764363	231,66	1271
	88.	26.01.20	Канада	1760822	4580,1	4370	11,37	29435	76,56	50
	89.	26.02.20	Бразилия	21960766	10334,1	2799	1,32	611346	287,68	63
	90.	28.02.20	Мексика	3846508	3010,0	775	0,61	291204	227,87	57
	91.	29.02.20	Эквадор	521792	2961,8	2232	12,67	33088	187,81	99
	92.	01.03.20	Доминиканская Республика	397016	3697,0	1160	10,80	4170	38,83	0
	93.	03.03.20	Аргентина	5307159	11809,8	1417	3,15	116250	258,69	18
	94.	03.03.20	Чили	1728767	8725,4	2286	11,54	38001	191,80	26
	95.	06.03.20	Колумбия	5034266	10431,9	2321	4,81	127833	264,89	24
	96.	06.03.20	Перу	2215373	6888,1	830	2,58	200672	623,94	37
	97.	06.03.20	Коста-Рика	564662	11399,9	503	10,16	7223	145,82	26
	98.	07.03.20	Парагвай	462003	6459,1	46	0,64	16340	228,45	3
	99.	09.03.20	Панама	474621	12608,9	0	0,00	7343	195,08	0
	100.	10.03.20	Боливия	524261	4570,8	776	6,77	19022	165,84	5
	101.	10.03.20	Ямайка	90311	3312,1	102	3,74	2329	85,42	2
	102.	11.03.20	Гондурас	376967	4116,1	0	0,00	10353	113,04	0
	103.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	5326	4798,2	56	50,45	72	64,86	1
	104.	12.03.20	Гайана	36872	4599,7	55	6,86	959	119,63	0
	105.	12.03.20	Куба	959064	8462,6	326	2,88	8283	73,09	1
	106.	13.03.20	Венесуэла	420500	1278,4	755	2,30	5034	15,30	8
	107.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	62670	4492,5	403	28,89	1870	134,05	12
108.	13.03.20	Сент-Люсия	12837	7014,8	2	1,09	270	147,54	1	
109.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	4118	4245,4	0	0,00	107	110,31	0	
110.	14.03.20	Суринам	50078	8619,3	32	5,51	1139	196,04	3	
111.	14.03.20	Гватемала	610034	3450,5	30	0,17	15730	88,97	16	
112.	14.03.20	Уругвай	396677	11612,8	132	3,86	6102	178,64	1	
113.	16.03.20	Багамские Острова	22601	5810,0	29	7,46	665	170,95	0	
114.	17.03.20	Барбадос	22316	7775,6	223	77,70	194	67,60	1	
115.	18.03.20	Никарагуа	16877	272,3	0	0,00	207	3,34	0	
116.	19.03.20	Гаити	24635	225,8	92	0,84	708	6,49	0	
117.	18.03.20	Сальвадор	118041	1829,0	157	2,43	3731	57,81	3	
118.	23.03.20	Гренада	5865	5236,6	2	1,79	200	178,57	0	
119.	23.03.20	Доминика	5336	7411,1	0	0,00	35	48,61	0	
120.	23.03.20	Белиз	29105	7503,6	206	53,11	544	140,25	10	
121.	25.03.20	Сен-Китс и Невис	2749	4892,9	0	0,00	27	48,06	0	
Восточно-Средиземноморский регион	122.	30.01.20	ОАЭ	741006	7583,7	61	0,62	2144	21,94	1
	123.	14.02.20	Египет	344907	340,0	1881	1,85	19567	19,29	132
	124.	19.02.20	Иран	6045212	7130,1	7494	8,84	128272	151,29	105
	125.	21.02.20	Ливан	652966	9524,0	231	3,37	8588	125,26	6
	126.	23.02.20	Кувейт	413034	9817,8	26	0,62	2462	58,52	0
	127.	24.02.20	Бахрейн	277246	15763,0	23	1,31	1393	79,20	0
	128.	24.02.20	Оман	304437	7445,8	8	0,20	4113	100,59	0
	129.	24.02.20	Афганистан	156610	486,0	58	0,18	7294	22,63	1
	130.	24.02.20	Ирак	2070076	5266,0	829	2,11	23536	59,87	33
	131.	26.02.20	Пакистан	1279876	582,0	240	0,11	28612	13,01	6
	132.	29.02.20	Катар	241232	8762,4	143	5,19	611	22,19	0
	133.	02.03.20	Иордания	895564	8333,9	3441	32,02	11255	104,74	17
	134.	02.03.20	Тунис	715716	6105,7	29	0,25	25315	215,96	4
	135.	02.03.20	Саудовская Аравия	549260	1605,2	38	0,11	8816	25,76	3
	136.	02.03.20	Марокко	948271	2621,2	45	0,12	14746	40,76	3
	137.	05.03.20	Палестина	427034	8866,1	236	4,90	4493	93,28	7
	138.	13.03.20	Судан	40238	93,1	0	0,00	3099	7,17	0
	139.	16.03.20	Сомали	22837	147,9	0	0,00	1313	8,50	0
	140.	18.03.20	Джибути	13496	1385,6	1	0,10	186	19,10	0
141.	22.03.20	Сирия	46421	271,9	146	0,86	2672	15,65	6	

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
	142	24.03.20	Ливия	365237	5389,4	562	8,29	5307	78,31	11
	143	10.04.20	Йемен	9936	34,1	18	0,06	1926	6,60	3
Африканский регион	144	25.02.20	Нигерия	213177	101,3	30	0,01	2968	1,41	0
	145	27.02.20	Сенегал	73958	384,1	4	0,02	1881	9,77	0
	146	02.03.20	Камерун	106190	436,1	0	0,00	1770	7,27	0
	147	05.03.20	Буркина-Фасо	15281	73,2	0	0,00	234	1,12	0
	148	06.03.20	ЮАР	2926075	5324,3	136	0,25	89489	162,83	5
	149	06.03.20	Кот-д'Ивуар	61511	239,2	0	0,00	702	2,73	0
	150	10.03.20	ДР Конго	57803	56,8	74	0,07	1099	1,08	0
	151	10.03.20	Того	26167	323,8	9	0,11	243	3,01	0
	152	11.03.20	Кения	254309	534,7	12	0,03	5319	11,18	3
	153	13.03.20	Алжир	208104	483,4	134	0,31	5991	13,92	7
	154	13.03.20	Гана	130710	429,7	61	0,20	1207	3,97	1
	155	13.03.20	Габон	36787	1692,9	95	4,37	268	12,33	2
	156	13.03.20	Эфиопия	368979	329,2	157	0,14	6630	5,92	7
	157	13.03.20	Гвинейская Республика	30715	240,5	0	0,00	387	3,03	0
	158	14.03.20	Мавритания	38188	1051,5	55	1,51	807	22,22	0
	159	14.03.20	Эсватини	46472	4048,1	0	0,00	1245	108,45	0
	160	14.03.20	Руанда	100148	837,9	12	0,10	1338	11,19	0
	161	14.03.20	Намибия	129060	5172,7	19	0,76	3564	142,85	0
	162	14.03.20	Сейшельские Острова	22722	23185,7	89	90,82	122	124,49	0
	163	14.03.20	Экваториальная Гвинея	13485	994,5	0	0,00	168	12,39	0
	164	14.03.20	Республика Конго	18390	341,8	237	4,40	319	5,93	10
	165	16.03.20	Бенин	24833	240,7	0	0,00	161	1,56	0
	166	16.03.20	Либерия	5818	117,8	1	0,02	287	5,81	0
	167	16.03.20	Танзания	26208	46,9	12	0,02	725	1,30	0
	168	14.03.20	ЦАР	11666	245,9	0	0,00	101	2,13	0
	169	18.03.20	Маврикий	18979	1504,8	0	0,00	240	19,03	0
	170	18.03.20	Замбия	209996	1175,7	13	0,07	3666	20,53	0
	171	17.03.20	Гамбия	9980	425,0	0	0,00	341	14,52	0
	172	19.03.20	Нигер	6703	30,0	11	0,05	232	1,04	0
	173	19.03.20	Чад	5105	32,0	0	0,00	175	1,10	0
	174	20.03.20	Кабо-Верде	38299	6963,5	3	0,55	350	63,64	0
	175	21.03.20	Зимбабве	133438	911,2	10	0,07	4697	32,07	1
	176	21.03.20	Мадагаскар	43672	170,1	0	0,00	964	3,75	0
177	21.03.20	Ангола	64913	204,0	0	0,00	1727	5,43	0	
178	22.03.20	Уганда	126965	317,4	42	0,10	3239	8,10	1	
179	22.03.20	Мозамбик	151432	498,7	5	0,02	1936	6,38	0	
180	22.03.20	Эритрея	7063	202,0	8	0,23	51	1,46	0	
181	25.03.20	Мали	16679	84,8	13	0,07	588	2,99	3	
182	25.03.20	Гвинея-Бисау	6402	333,3	0	0,00	144	7,50	0	
183	30.03.20	Ботсвана	194129	8425,7	428	18,58	2416	104,86	5	
184	31.03.20	Сьерра-Леоне	6396	81,9	0	0,00	121	1,55	0	
185	01.04.20	Бурунди	20221	180,3	0	0,00	38	0,34	0	
186	02.04.20	Малави	61845	352,1	2	0,01	2302	13,11	0	
187	05.04.20	Южный Судан	12590	113,8	32	0,29	133	1,20	0	
188	06.04.20	Западная Сахара	10	1,7	0	0,00	1	0,17	0	
189	06.04.20	Сан-Томе и Принсипи	3731	1735,3	0	0,00	56	26,05	0	
190	01.05.20	Коморы	4396	545,3	8	0,99	149	18,48	0	
191	13.05.20	Лесото	21691	1080,7	0	0,00	661	32,93	0	

*Число случаев в Швеции представлено по состоянию на 13.11.2021, в Монголии – на 15.11.2021, прирост случаев в Испании, Бельгии, Швейцарии представлен за 3 суток, в Венгрии – за 2 суток.

https://www.rospotrebнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=19630

Ограничительные меры в странах с наибольшим приростом за последние сутки

США.

Ограничительные меры отличаются не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата. Въезд в страну или регион страны. С 8 ноября смягчены правила въезда: требуется предоставить результаты ПЦР-теста и сертификат вакцинации одним из одобренных препаратов. Смягчены ограничения на поездки внутри страны

для полностью вакцинированных лиц. *Комендантский час, ношение масок.* В большинстве штатов обязательно ношение масок в общественных местах (без маски разрешено гулять, кататься на велосипеде, выходить на пробежку). *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Рестораны, церкви, супермаркеты работают по всей стране. Отдельные штаты самостоятельно ослабляют или расширяют ограничения.

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.

Германия.

Въезд в страну. Выполняются ограниченные международные коммерческие рейсы. Перенесшим COVID-19 или прошедшим вакцинацию можно не проходить 10-дневную изоляцию. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Общенациональный комендантский час остается в силе; его время зависит от федеральной земли.

Ношение масок (FFP2) обязательно в общественном транспорте, магазинах и пр. Привитые и переболевшие могут беспрепятственно встречаться друг с другом, им не нужно предоставлять результаты теста на коронавирус при посещении ряда заведений и магазинов, а также не придется уходить на карантин при возвращении из стран, которые считаются зоной повышенного риска заражения. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Банки, аптеки и супермаркеты продолжают работу. Религиозные услуги разрешены в соответствии с правилами социального дистанцирования, но совместное пение запрещено.

Украина.

Въезд в страну. Авиасообщение возобновлено по ограниченному числу рейсов. Все пересекающие границу обязаны предъявлять отрицательный результат ПЦР-теста на COVID-19, сделанный не более чем за 72 часа до прибытия, или сертификат о вакцинации. По прибытии из стран с неблагоприятной эпидобстановкой необходимо пройти изоляцию. *Массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Действует адаптивный подход к смягчению или усилению ограничительных мер, который предполагает деление страны на «красную», «оранжевую» и «желтую» и «зеленую» зоны.

В общественных местах, транспорте и такси обязательно ношение масок. Запрещены массовые мероприятия с участием более одного человека на 4 м² площади или с наполненностью залов более 2/3 мест. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Значительная часть страны перешла в красную зону, в которой действуют более строгие ограничения. В этих регионах запрещается работа кафе, ресторанов, торговых центров, развлекательных заведений, учреждений культуры, спортзалов и фитнес-центров, а также отелей и хостелов. Ограничения не применяются, если все сотрудники и посетители заведений полностью вакцинированы, имеют отрицательные результаты ПЦР-теста или (в некоторых случаях) сертификат о выздоровлении от COVID-19. Кроме того, исключение из правил сделано для несовершеннолетних.

Турция.

Въезд в страну. Приезжим необходимо предоставить результаты ПЦР-теста; по прибытии из ряда стран можно ограничиться сертификатом о вакцинации или перенесённой инфекции. Запрещён въезд из ряда стран. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* В общественных местах обязательно ношение масок.

Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений. Заведения общественного питания работают навывнос в красной и оранжевой зоне, на остальных территориях работа ресторанов разрешена с соблюдением мер предосторожности. На значительном количестве территорий, включая Стамбул и Анкару, для прохода в общественные места требуется HES-код, свидетельствующий о вакцинации или выздоровлении. Невакцинированные граждане могут отправляться в дальние поездки, посещать концерты и кинотеатры только при наличии ПЦР-теста с отрицательным результатом.

Польша.

Въезд в страну. Въезд разрешён для отдельных категорий граждан, с предоставлением результатов ПЦР. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час отсутствует. В общественных местах, транспорте обязательно ношение масок.

Запрещены собрания более 150 человек. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Возобновлена работа сферы услуг и торговли. Существует ограничение на количество посетителей магазинов, почтовых отделений, церквей. Учреждения культуры работают с заполняемостью не больше 75%.

Нидерланды.

Въезд в страну. Авиасообщение возобновлено по ограниченному числу рейсов. Разрешён въезд из отдельных стран, приезжие должны предъявить отрицательный тест на COVID-19 по прибытии. Прекращено авиасообщение с Великобританией. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час отсутствует. В общественных местах, транспорте обязательно ношение масок. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Закрылись магазины, которые не продают товары первой необходимости. Рестораны и кафе могут работать только с 6.00 до 22.00 на открытых террасах. С 13.11.2021 бары, рестораны и магазины (за исключением тех, что реализуют товары первой необходимости) должны закрываться в 19:00. Спортивные мероприятия проходят без зрителей. Власти страны рекомендуют гражданам по возможности работать удаленно. Данные ограничения будут действовать на протяжении трех недель.

Австрия.

Въезд в страну. Требования для въезда отличаются для различных стран. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Восстановлено движение общественного транспорта. В общественных местах обязательно ношение масок. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* С 15 ноября непривитые могут выходить из дома только за покупками в супермаркет, аптеку, на помощь нуждающимся, на работу, прогулку. С 8 ноября непривитые не могут посещать рестораны, бары, кафе, салоны красоты и массажа, фитнес-центры, кино, театры и заселяться в отелях.

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. *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.

https://www.rosпотреbnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=19653

Вакцинация подростков - что нужно знать родителям

– О вакцинации подростков от коронавируса в интервью корреспонденту МИА «Казинформ» рассказала заведующая отделением педиатрии городской поликлиники №36 города Алматы Динара Кайпова.

- Известно, что вакцина против КВИ дает привитому специфический иммунитет, который защищает от коронавирусной инфекции. Что такое специфический иммунитет?

- Специфический иммунитет (то есть защищающий от какой-то конкретной болезни) в нашем организме обеспечивают не только растворенные в крови белковые молекулы-антитела, но и так называемые Т-клетки памяти. Встретившись с возбудителем новой, неизвестной инфекции, и подобрав к нему ключ, лимфоциты запоминают вредителя и при повторном заражении сразу же запускают в производство нейтрализующие антитела необходимой формы, обеспечивая быстрый и эффективный иммунный ответ. Иммунная система ребенка ежедневно встречается с множеством антигенов и справляется с ними и обеспечивает защиту. Антигены, содержащиеся в дозе вакцины, никоим образом не могут перегружать организм и направлены на выработку специфической иммунной защиты против КВИ. На сегодняшний день в нашей стране вакцинация подростков в возрасте 12-17 лет будет проводиться вакциной «Комирнати» (компания «Pfizer»), которая одобрена ВОЗ, и является единственной вакциной, рекомендованной для вакцинации подростков старше 12 лет и беременных. Проведение вакцинации указанных контингентов в республике основано на опыте других стран (США, Германия, Великобритания, Израиль, Бельгия, Индия, ОАЭ), в которых рекомендована вакцинация детей старше 12 лет. Перед проведением вакцинации медицинским работником проводится медицинское осмотры подростка с измерением артериального давления, сатурации, температуры, осмотра кожных покровов и видимых слизистых, оценивается общее состояние. При выявлении жалоб и клинических показаний подросток направляется на дополнительные лабораторно-инструментальные исследования. По показаниям, могут быть направлены на консультацию узких специалистов.

- К чему приведет отказ родителей от вакцинации ребенка?

- Отказываясь прививать ребенка, родитель лишает своего ребенка права на охрану здоровья, гарантированного Конституцией Республики Казахстан (статья 29), определенного Конвенцией о правах ребенка ООН и законом «О правах ребенка в РК», и подвергает его риску заболевания вакциноуправляемыми инфекциями, значительно повышает риск заболевания коронавирусом у детей и развитию осложнения после перенесенного КВИ (синдром Кавасаки). Подростки, которые состоят на диспансерном учете, допускаются на вакцинацию против КВИ после получения консультации и допуска от лечащего врача. При наличии у подростка хронических заболеваний, вакцинация будет проводиться в периоде ремиссии.

- В этом году наблюдается высокий рост заболевания коронавирусом среди детей и подростков. Как Вы думаете, чем это обусловлено?

- На сегодняшний день наблюдается пятикратное увеличение количество детей зараженных коронавирусом. Родителям необходимо привить ребенка. Это поможет детям защититься от заражения коронавирусной инфекцией. Как защитить себя от заражения коронавирусом? Это- часто мыть руки, закрывать рот и нос салфеткой при чихании и кашле, не трогать рот, нос и глаза до мытья рук, ограничить использование общественного транспорта, избегать многолюдные места. Необходимости отмены занятий в школах или детских садах нет. Но крайне важно, чтобы учебное заведение неукоснительно и педантично соблюдало санитарные нормы.

- Возможно ли проявление реакции или побочных эффектов у детей после вакцинации?

- В течение нескольких дней у ребенка могут наблюдаться слабовыраженные или умеренные побочные эффекты. Это нормальные признаки, свидетельствующие о том, что организм выстраивает защиту, а иммунная система формирует ответ. Эти побочные эффекты обычно проходят через 12-48 часов. После введения второй дозы у некоторых детей побочные эффекты могут отличаться от побочных эффектов, вызванных первой дозой или вообще отсутствовать. Возникновение побочного эффекта, относящегося к частым, не является поводом отказываться от введения второй дозы мРНК-вакцины против COVID-19. Для формирования полной защиты нужны обе дозы.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/vakcinaciya-podrostkov-chto-nuzhno-znat-roditelyam_a3862982](https://www.inform.kz/ru/vakcinaciya-podrostkov-chto-nuzhno-znat-roditelyam_a3862982)

«Сын получил первый компонент Pfizer, чувствует себя хорошо»: казахстанцы рассказали о вакцинации своих детей

В Казахстане началась массовая вакцинация детей от 12 лет против коронавируса. Для этого было закуплено 4 млн доз вакцины Cominaty Pfizer/BioNTech. NUR.KZ предлагает ознакомиться, кто из казахстанских деятелей решил привить своих детей американской вакциной, одобренной ВОЗ. Так, к примеру, директор Центра региональных исследований АО «Институт экономических исследований» Кайсар Нигметов на своей странице в Facebook поделился о том, что его ребенок получил первую дозу вакцины Pfizer. «Провели дома разъяснительную работу, сын получил первый компонент вакцины Pfizer, чувствует себя хорошо», - пишет Кайсар Нигметов.

«У меня дети тоже сегодня получили», - прокомментировал пост председатель правления АО «Институт экономических исследований» Руслан Султанов. Ранее, в августе этого года, председатель совета директоров холдинга VI GROUP Айдын Рахимбаев в своем аккаунте в Instagram разместил пост о том, что в одной из клиник Венгрии его дочери вакцинировались вакциной Pfizer. «В Будапеште нет масочного режима! В Венгрии, куда прилетал на пару дней по делам, привито оказывается все взрослое население и сейчас только продолжают детей вакцинировать».

Порасспрашивал... к вакцинации не принуждали, просто все осознанно и спокойно начали прививаться с начала года и к маю большая часть населения уже была привита. Никаких масок, все работает в обычном режиме как будто и нету пандемии.. это просто невероятно! Туристов по понятным причинам мало, конечно. Маски оказывается обязательны только для медицинских центров. Пользуясь случаем сделали вакцину Pfizer сразу девочкам, которых взял для компании с собой, хотя переболели уже все, а я до этого Sputnik-ом привился в апреле двумя компонентами», - пишет Айдын Рахимбаев (орфография и пунктуация автора сохранены – прим.). Напомним, ранее министр здравоохранения РК Алексей Цой заявил о том, что будет в числе первых, кто вакцинирует своих детей. Также отметим, что по информации Минздрава, препаратом Pfizer будут прививаться беременные и кормящие женщины и дети от 12 до 18 лет. Детей будут прививать только с согласия родителей. Читайте больше: <https://www.nur.kz/health/coronavirus/1942480-syn-poluchil-pervyy-komponent-pfizer-chuvstvuet-sebya-horoshokazhstantsy-rasskazali-o-vaktsinatsii-svoih-detey/>

Дело о хищениях в Управздраве Алматы: суд оставил приговор без изменения

Судебная коллегия оставила без изменения приговор по делу о хищениях при закупке медицинских масок в Алматы в 2020 году, передает Zakon.kz.

2 сентября этого года судья Бостандыкского райсуда Алматы вынес приговор по делу о хищениях при закупке масок для медиков в 2020 году. По делу проходило шесть человек. Среди них – бывший заместитель главы Управления здравоохранения Алматы Асель Бисенбаева. Ее приговорили к семи годам лишения свободы по обвинению в хищении группой лиц, по предварительному сговору, с использованием своего служебного положения, в особо крупном размере. Остальные фигуранты получили сроки от трех до 7,5 лет.

Все началось с тендера на поставку медицинских трехслойных масок. Суд первой инстанции установил, что директор и учредитель ТОО "V" привезли в Казахстан не медицинские трехслойные, а обычные маски, которые подлежали таможенному оформлению с уплатой всех необходимых пошлин. Для ввоза обычных масок они получили разрешения по недостоверным документам. И считается, что они совершили экономическую контрабанду.

Затем директор ТОО "V", согласно приговору, вступил в сговор с директором ТОО "С" и с должностными лицами УОЗ Алматы и предоставил обычные, а не медицинские маски. Выделенные на покупку трехслойных масок деньги подсудимые похитили путем присвоения и растраты в особо крупном размере.

В суде сообщили, что причиненный ущерб УОЗ Алматы составил свыше 234 млн тенге, ДГД Алматы был причинен ущерб на 19 млн тенге.

Осужденные обжаловали приговор. 9 ноября началась апелляция по этому делу. Заседание проходило онлайн.

Адвокат Джохар Утебеков защищал в суде Айдару Джуматаева. В 2020 году мужчина был прикомандированным временно исполняющим обязанности главой отдела административной и правовой работы УОЗ Алматы. В сентябре его признали виновным в содействовании совершению хищения, будучи лицом, уполномоченным на выполнение

государственных функций с использованием своего служебного положения, и приговорили к семи годам в колонии средней безопасности.

Однако защита считает, что Джуматаева нужно оправдать, потому что его вина не доказана. Адвокат попросил суд возобновить судебное следствие и провести экспертизу масок. По его словам, следствие должно было провести комплексную экспертизу масок, узнать, на каком основании считается, что в Казахстан из Китая привезли не медицинские, а обычные маски. Он напомнил, что в Китае терминология отличается от казахстанской – там медицинскими называют только хирургические маски.

Адвокат сообщил, что впервые в жизни столкнулся с электронным уголовным делом. Многие документы в нем не переведены на язык судопроизводства, нарушена хронология документов. Некоторые из них дублируются по 10-15 раз.

Читать и изучать это дело было мучительно трудно. Принимать данное дело в таком виде суд не должен был. Надеюсь, по этим основаниям приговор подлежит отмене, – сказал Джохар Утебеков.

Мурат Амитов защищал в суде бывшего заместителя главы управления здравоохранения Асель Бисенбаевой, которую осудили на семь лет.

Суд первой инстанции не принял во внимание наши доказательства о том, что Бисенбаева физически не могла подписать документ о закупке. Ее не было в здании. В этот момент она находилась на совещании в акимате. Местоположение показало, что на момент подписания договора Бисенбаевой не было в здании УОЗ. (...) Она передала ЭЦП работникам УОЗ, но это не статья "Хищение". В любом случае она ЭЦП-ключ передавала с добрыми намерениями, чтобы на нее не смотрели, какие-то документы сразу подписывали, – сказал Амитов в суде.

По словам адвоката, бывшая высокопоставленная чиновница – мать двоих детей, один из которых несовершеннолетний. Кроме того, у нее на иждивении пожилые родители. Все это – основание для отмены приговора суда первой инстанции.

Защитники директора и учредителя ТОО "Vipharm" Руслана Разиева и Ершата Изахунова (приговорены к семи и семи с половиной годам по обвинению в экономической контрабанде) сообщили, что мужчины раскаиваются и готовы возместить ущерб. Они попросили суд вынести приговор, не связанный с лишением свободы.

Адвокат Баходира Досканова, приговоренного к семи с половиной годам по обвинению в организации хищений, попросил суд оправдать его подзащитного.

Защита директора ТОО "Самгау груп" Вадима Кодинцева, приговоренного к пяти годам по обвинению в хищении, попросила суд изменить приговор. Защита считает, что Кодинцева нужно освободить от уголовного преследования из-за того, что он – человек с ограниченными возможностями.

16 ноября состоялось следующее заседание суда. В этот раз слово дали представителю Департамента госдоходов и прокуратуре. В ДГД считают, что приговор не надо отменять.

Прокурор тоже не согласен с доводами адвокатов. Он считает, что приговор суда первой инстанции обоснованный и законный, и отменять его не следует. Но вот Кодинцеву, учитывая его состояние здоровья и второстепенную роль в преступлении, можно назначить более мягкое наказание – семь лет ограничения свободы.

Судьи ушли в совещательную комнату. Вернувшись, огласили решение.

Приговор суда от 2 сентября: оставить без изменения апелляционные жалобы, дополнения к ним от адвокатов оставить без удовлетворения. Постановление вступает в силу с момента оглашения и может быть пересмотрено в кассационном порядке в течение года со дня вступления в силу, – огласил судья Жумагулов.

Судья коллегии Даулиев разъяснил постановление. По его словам, судьи пришли к мнению, что в апелляционных жалобах содержатся практически те же доводы, которые были использованы в суде первой инстанции.

Поэтому мы с учетом своих выводов относительно исследованных доказательств и оценки судом первой инстанции пришли к выводу, что оценка доказательствам дана правильная, действия осужденных квалифицированы правильно. Те квалифицирующие признаки, которые инкриминируют осужденным, имеют свое подтверждение в исследованных материалах дела, – разъяснил Даулиев.

<https://www.zakon.kz/5091032-delo-o-hishcheniyah-v-upravzdrave.html>

Начинаются клинические испытания вакцины-пластыря от коронавируса

Британская компания Emergex Vaccines Holding Limited, занимающаяся разработкой вакцин, получила разрешение на проведение первого этапа клинических испытаний вакцины второго поколения от COVID-19. Как сообщают в Emergex, в основе действия вакцины лежит использование Т-клеток, способных узнавать и уничтожать пораженные вирусом клетки организма.



Т-клетки начинают работать сразу после заражения, препятствуя размножению вируса в организме, развитию заболевания, а также передаче вируса другим людям. Как утверждают разработчики, такой принцип действия позволяет обеспечить более длительный иммунитет, в отличие от существующих сейчас вакцин, которые запускают выработку антител, нейтрализующих коронавирус.

Дело в том, что количество антител постепенно снижается и вместе с этим ослабевает эффективность таких вакцин, вследствие чего требуется ревакцинация пациентов.

По словам коммерческого директора Emergex Робина Козна, это первый случай, когда регуляторы одобряют проведение

клинических испытаний вакцины от COVID-19 с использованием Т-клеточного ответа. «Представьте, что вирус — это

астероид. Он врезается в планету (клетку), и его код, сигнатура этого вируса, быстро распространяется по всей поверхности. Сигнатуры считываются Т-клетками и воспринимаются как чужие, и тогда Т-клетки убивают зараженную клетку, прежде чем она сможет выработать новые живые вирусы», — пояснил он.

При этом вакцина Emergex сделана в виде пластыря с микроиглами, который легко приклеивается к коже и который удобно носить.

Вакцину можно хранить при комнатной температуре более трех месяцев, что, как отмечает компания, значительно облегчает ее доставку по всему миру.

Клинические испытания будут проходить в Швейцарии с 3 января 2022 года, в них примут участие 26 человек. Добровольцев разделят на две группы, одна из которых получит вакцину в большой дозировке, другая — в малой. Промежуточные результаты испытаний ожидаются в июне.

<https://news.mail.ru/society/48785453/>

Pfizer испытает новый препарат от COVID в России

Российские конкуренты могут помешать компании вывести его на рынок по ускоренной схеме

Американская фармкомпания Pfizer получила разрешение Росздравнадзора на проведение в России клинических испытаний эффективности препарата ингибитор протеазы+ритонавир для профилактики COVID-19. Соответствующая информация содержится в государственном реестре лекарственных средств. Из него следует, что препарат будет исследоваться среди взрослых, контактировавших в домашних условиях с пациентами с симптоматическими проявлениями коронавируса. В испытаниях, которые будут проводиться в ряде государственных и частных медучреждений в Подмосковье, Санкт-Петербурге, Смоленске, Барнауле и других городах, примут участие 90 человек.

Ингибитор протеазы+ритонавир – это препарат Paxlovid, разработанный американской компанией как для профилактики коронавирусной инфекции, так и для непосредственно лечения пациентов с высоким и средним риском тяжелого течения болезни. Его испытания Pfizer проводит на глобальном уровне. Представитель компании пояснил «Ведомостям», что в них участвуют 7000 человек из разных стран, в том числе России. В случае одобрения препарата локальными регулирующими органами компания намерена обеспечить его доступ на рынках всех этих стран, уточнил он.

5 ноября этого года головной офис Pfizer сообщил об успешных результатах второй фазы клинических исследований этого лекарства среди людей с высоким риском тяжелого течения заболевания. В сообщении производителя говорилось, что Paxlovid показал снижение риска госпитализации или смерти на 89% по сравнению с пациентами, получавшими плацебо. Теперь Pfizer намерена получить разрешение на экстренное использование своего нового лекарства, представив данные о проведенном исследовании в Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (Food and Drug Administration, FDA). До конца 2021 г. фармкомпания намерена выпустить более 180 000 доз лекарства, а в следующем году увеличить производство до 50 млн.

Согласно данным государственного реестра лекарственных средств, испытания Paxlovid в России продлятся до марта 2023 г. При этом в стране существует механизм досрочного завершения клинических исследований для ускоренного вывода препаратов на рынок (постановление правительства № 441 от 3 апреля 2021 г.). Среди препаратов, зарегистрированных по такой процедуре, – коронавир, илсира, авифавир, а также вакцины «Спутник V», «ЭпиВакКорона», «КовиВак» и «Спутник Лайт», писало отраслевое издание «Фармацевтический вестник». Но директор по развитию RNC Pharma Николай Беспалов сомневается в том, что российские власти позволят американской компании вывести ее препарат по ускоренной схеме, завершив испытания досрочно.

Эксперт обращает внимание на сильное лобби со стороны локальных компаний, которые стремятся полностью занять российский рынок препаратов от COVID-19, они не заинтересованы в выходе на него зарубежных игроков. Конкурировать, в частности, Pfizer пришлось бы с производителями фавипиравира, который сейчас активно используется как для амбулаторного, так и стационарного лечения, говорит Беспалов. Выпуском этого препарата под брендом «Коронавир», в частности, занимается «Р-фарм» Алексея Репика. Он отказался комментировать перспективы Paxlovid от Pfizer.

15 ноября министр здравоохранения Михаил Мурашко сообщил в интервью ТАСС о том, что в России ведется разработка препарата, который поможет вылечиться от коронавируса на ранних стадиях. О каком именно лекарстве идет речь, он не уточнил. О препарате Pfizer министр заявил, что «это лишь один из препаратов, по которому пока завершена вторая фаза клинических исследований». Мурашко также отметил, что лекарство должно стоить «разумных» денег, чтобы стать доступным для всех. Чтобы препарат Pfizer стал пользоваться массовой популярностью у склонных к самолечению россиян, его стоимость должна быть в пределах 500–1000 руб., более высокий ценник будет серьезно ограничивать спрос, отмечает Беспалов.

<https://www.vedomosti.ru/business/articles/2021/11/16/895988-pfizer-preparat-covid>

Pfizer разрешила другим компаниям производить свое лекарство от COVID

Москва. 16 ноября. INTERFAX.RU - Компания Pfizer подписала соглашение с Патентным пулом лекарственных средств, которое позволит другим производителям их экспериментальное лекарство от коронавируса COVID-19.

"Соглашение строится на комплексной стратегии Pfizer, направленной на равный доступ к вакцинам и лекарствам от COVID-19 для всех людей, особенно для тех, кто живет в наиболее беднейших частях света", - говорится на сайте компании.

В соответствии с соглашением, компании по всему миру смогут производить экспериментальное лекарство от коронавируса. Оно позволит облегчить дополнительное производство и распространение исследуемого препарата, пока они ожидают разрешения на использование от регулирующих органов. Квалифицированные производители лекарств по всему миру смогут обеспечить новым препаратом 95 стран.

Ранее в этом месяце Pfizer сообщила об эффективных результатах исследования своего лекарства от COVID-19. Исследование показало, что лекарство способно на 89% сократить риски госпитализаций или летального исхода вследствие заражения.

Патентный пул лекарственных средств - это организация, действующая при поддержке ООН, которая содействует разработке медицинских препаратов для стран с низким и средним уровнем дохода.

<https://www.interfax.ru/world/803322>

CanSino представила на Хайнане первую в мире ингаляционную вакцину от коронавируса

По словам заместителя директора по продажам CanSino Чжао Гоцзюнь, антитела, вырабатываемые при таком виде вакцинации, вырабатываются раньше, чем после введения традиционной сыворотки

ХАЙКОУ /Китай/, 16 ноября. /ТАСС/. Китайская фармацевтическая компания CanSino ("Кансино") представила на пятой Хайнаньской международной выставке индустрии здравоохранения первую в мире ингаляционную вакцину от коронавируса нового типа собственного производства. Об этом сообщила газета "Хайнань жибао".

"Коронавирус главным образом попадает в организм человека через клетки слизистой оболочки дыхательных путей. Ее иммунная функция играет первоначально важную роль, - заявил заместитель директора по продажам CanSino Чжао Гоцзюнь. - Формирование надежного иммунитета в слизистой оболочке позволяет уничтожить вирус еще до того, как он поразит ткани".

По его словам, благодаря ингаляционной вакцине возникает нечто вроде защитного щита для дыхательной системы человека. "Это эффективное средство, позволяющее предотвратить распространение инфекции", - добавил замдиректора.

Он также заверил, что антитела, вырабатываемые при таком виде вакцинации, вырабатываются раньше, чем после введения традиционной сыворотки. Как уточнил Чжао Гоцзюнь, они к тому же сохраняются дольше по сравнению с обычной прививкой.

В феврале Государственное управление по контролю за фармацевтической продукцией КНР выдало условное разрешение для продажи ингаляционной вакцины CanSino на китайском рынке. Она уже получила в КНР широкое применение. Как утверждает производитель, данный препарат не только является безопасным и безболезненным, но и высокоэффективным.

Хайнаньская международная выставка индустрии здравоохранения считается одним из ключевых мероприятий провинции в период 14-й пятилетки (2021-2025 годов). Это важная площадка по налаживанию партнерских контактов между самым южным китайским регионом и другими странами в области медицины. Благодаря ей в мире постепенно формируется более четкое представление о Хайнане как о важном региональном центре по предоставлению высококачественных медицинских услуг.

https://tass.ru/obschestvo/12940349?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

В Австрии начали штрафовать непривитых от коронавируса на 500 евро

Локдаун в стране ввели только для невакцинированных

Австрия ввела обязательный локдаун для невакцинированных от коронавируса на фоне рекордного роста заболеваемости COVID-19. Жителям страны, которые не сделали прививку, с 15 ноября запрещено покидать дома без веской причины. Полицейские проверяют сертификаты о вакцинации граждан в общественном транспорте и заведениях общепита. Нарушителям грозят крупные штрафы.

На обязательный карантин пришлось отправиться примерно 2 миллионам непривитых жителей Австрии. Для страны с населением в 8,9 млн человек это внушительная цифра. Примерно 356 тысяч австрийцев, прошедших только первый этап вакцинации, также могут быть освобождены от соблюдения самоизоляции. Для этого им при посещении любого публичного места необходимо предоставить отрицательный ПЦР-тест. Школьники, которые регулярно проходят тестирование на COVID-19, также освобождаются от карантина.

Невакцинированным жителям запрещено посещать заведения общепита, отели, гостиницы, театры, парикмахерские, крупные публичные мероприятия и даже пользоваться горнолыжными подъемниками. Им разрешается покидать дома только для похода на работу (при предъявлении отрицательного теста на коронавирус), в супермаркет, аптеку, к врачу и на прогулку на свежем воздухе.

За соблюдением новых противовирусных мер следит австрийская полиция. Правоохранители проверяют сертификаты о вакцинации граждан, посещающих торговые центры, общественный транспорт, рестораны, кафе и многие другие общественные заведения. Более того, полицейские начали проводить регулярные проверки пассажиров пригородных поездов.

«Очевидно, что любое распоряжение может быть эффективным, только если есть контроль, - заявил глава МВД Австрии Карл Нехаммер. – Он может осуществляться в любое время и в любом месте. Поэтому каждый житель страны должен знать, что его может остановить для проверки полиция».

Нарушителям локдауна для непривитых грозит штраф до 500 евро для физических лиц. Для юридических же лиц выплаты могут достигать 3 тысяч евро.

По предварительным данным, карантин продлится 10 дней. Между тем правительство Австрии уже обсуждает возможность введения ночного комендантского часа. Эта мера также будет применяться к тем жителям страны, которые не были вакцинированы.

«Моя цель очень ясна: заставить непривитых граждан вакцинироваться, а не запирают их дома», – подчеркнул канцлер Австрии Александр Шалленберг.

Согласно данным Европейского центра по профилактике и контролю заболеваний, в Австрии действительно самый низкий уровень вакцинации среди всех западноевропейских стран. Национальная статистика показывает, что около 65% населения Австрии полностью привиты против коронавирусной инфекции. Эксперты связывают такие невысокие показатели с тем, что многие австрийцы довольно скептически относятся к процессу вакцинации. Этот скепсис поддерживает и ультраправая Австрийская партия свободы (АПС), которая к тому же является третьей по величине политической силой в парламенте.

Правые популисты после введения локдауна немедленно призвали к проведению демонстрации в Вене в субботу, 20 ноября. Лидер АПС Герберт Кикль, который сам на днях заболел COVID-19, написал в Facebook, что в Австрии сейчас действует «система коронавирусного апартеида». Он объявил о подаче жалобы в Конституционный суд в связи с пренебрежением основными правами и свободами человека.

Вместе с тем за неделю до вступления в силу ограничений почти 130 тысяч жителей страны прошли первый этап вакцинации. По словам живущего в Вене спортивного журналиста Бориса Тосуняна, в последние дни стояли большие очереди в пункты вакцинации.

«Такого ажиотажа не было, наверно, с июля, - рассказывает Борис Тосунян «МК». – Тогда был огромный пик желающих привиться. Со временем это желание пропало, в особенности после того, как 65% населения вакцинировались. Все почувствовали, что это предел. После этого власти начали организовывать пункты вакцинации в специальных автобусах и так далее, чтобы облегчить гражданам возможность прививаться. Но это не сильно помогло.

В принципе, австрийцы довольно дисциплинированные. На днях мы были в гостях у семейной пары. Они пригласили нас на ужин, но перед этим спросили, привиты ли мы. Если прививки нет, то хозяева просят сдать тест на коронавирус. Здесь это принято. Притом не только среди молодежи, но и среди людей в возрасте.

Тогда у нас зашел разговор как раз о дисциплине. Они ворчали, что в метро очень многие не носят маски. Я был очень удивлен, потому что никогда раньше этого не замечал. Меня, наоборот, всегда восхищало то, насколько ответственно австрийцы соблюдают все меры против COVID-19. Тем более после того, как я побывал в Москве в сентябре – там я практически не видел людей в масках. Видимо, все познается в сравнении. При этом, если ты спустил с лица маску в общественном транспорте в Австрии, на тебя обязательно странно посмотрят. Некоторые пассажиры могут попросить приподнять ее.

Что касается контроля за соблюдением новых ограничений, то в прессе пишут, что по плану только в одной Вене полицейские должны проверить 5 тысяч человек и 700 предприятий за неделю. Они уже устраивали проверки в ресторанах и парикмахерских, и обнаружили около 100 человек без сертификатов о вакцинации.

В основном жители Австрии говорят о том, что без прививок не удастся победить пандемию. Поэтому они активно выступают за то, чтобы все поголовно вакцинировались».

Количество заболевших COVID-19 в Австрии вновь возросло до рекордно высокого уровня. За последнюю неделю в стране выявили почти 840 новых случаев заражения на 100 тысяч человек. Это называют самым высоким показателем, зафиксированным в стране с начала пандемии, и рекордом инфицирования в Западной Европе. По состоянию на понедельник, 15 ноября, в Австрии за сутки было зарегистрировано 11889 новых пациентов с коронавирусом и 40 летальных исходов.

https://www.mk.ru/social/2021/11/16/v-avstrij-nachali-shtrafovat-neprivitykh-ot-koronavirusa-na-500-evro.html?utm_source=mk&utm_medium=smi2&utm_campaign=anons

Спасла третья прививка

Израиль первым в мире сделал ставку на повторную вакцинацию всего населения. 10 ноября комиссия Минздрава рекомендовала прививать от коронавируса детей от пяти лет. Как страна справляется с пандемией?

Люди терпеливо стоят в очереди во вновь открывшемся центре вакцинации в одном из зданий в Западном Иерусалиме.

- Я здесь затем, чтобы сделать третью прививку, это очень важно и нужно для того, чтобы Израиль снова мог открыться, - говорит Лия ПАУЭЛЛ, студентка, приехавшая из США. - В некоторых местах по-прежнему требуют носить защитные маски, но чувствуется, что нормальная жизнь постепенно возвращается.



Еще летом ситуация выглядела не столь оптимистично: в стране начал распространяться «дельта»-вариант коронавируса, в начале июля число заражений стало резко расти, а к середине сентября оно достигло самого высокого уровня с начала пандемии. Больницы наполнялись людьми с тяжелыми симптомами ковида, как вакцинированными, так и теми, кто не был привит, в основном молодежью.

- Главное оружие, которое есть у нас в Израиле и во многих других местах, - это вакцина, - говорит глава национальной целевой группы по борьбе с коронавирусом Салман ЦАРКА. - С началом очередной волны пандемии, вызванной «дельта»-вариантом, мы поняли, что люди, получившие две дозы вакцины, больше не защищены. И нам пришлось быстро принять решение.

Основой для решения стали научные исследования, показавшие, что иммунитет ослабевает через шесть месяцев после вакцинации, и люди снова рискуют заразиться коронавирусом. В особенности это касалось пожилых жителей Израиля, которых начали прививать одними из первых в мире, еще в декабре 2020 года.

После начала пандемии Израиль в максимально быстрые сроки заключил соглашение о поставках вакцины с компаниями BioNTech/Pfizer. На фоне массовой вакцинации и выдачи в марте “зеленых паспортов” тем, кто сделал прививку, уровень заболеваемости стал резко снижаться.

Однако уже к середине июня, несмотря на высокий уровень вакцинации в стране, “дельта”-вариант стал прорывать иммунную защиту и быстро распространяться. В августе правительство заговорило о возможности третьей прививки от BioNTech/Pfizer и постепенно развернуло кампанию по вакцинации всех жителей старше 12 лет.

- Нет никаких сомнений в том, что третья доза вакцины спасла Израиль, - говорит профессор эпидемиологии в Научно-исследовательском институте имени Вейцмана и один из ведущих израильских экспертов в области здравоохранения Габриэль БАРБАШ. - Я думаю, что мы возвращаемся к нормальной жизни, но это будет новая нормальная жизнь. Мы не собираемся отказываться от масок. Они будут необходимы в любом закрытом помещении.

Израильская стратегия “жить в мире, в котором есть ковид”, до сих пор работает. Занятия в школах в основном не прекращаются, экономика не поставлена на паузу. Уровень инфекций по стране резко снизился, а вместе с ним и число тяжелобольных пациентов в больницах.

Одновременно с массовой ревакцинацией правительство Израиля вновь ввело правило обязательного ношения масок в помещениях и ужесточило систему “зеленых паспортов”, которые выдают людям, прошедшим полную вакцинацию или переболевшим ковидом.

Противники вакцинации, недовольные введением “зеленого паспорта”, регулярно шлют оскорбления и угрозы физической расправы главе департамента общественного здравоохранения при Минздраве Шарон ЭЛЬРОЙ-ПРАЙС - в конце октября ее муж обратился в Twitter к полиции, призвав их отреагировать, “пока не стало слишком поздно”. После этого полиция начала предварительную проверку по факту угроз, а к Эльрой-Прайс была приставлена круглосуточная охрана.

Помимо “зеленого паспорта” на сегодняшний день наиболее эмоционально обсуждаемый в стране вопрос - это предстоящая вакцинация детей от пяти до 11 лет. 10 ноября экспертная комиссия при Минздраве рекомендовала делать прививки от коронавируса детям, дав тем самым зеленый свет национальной кампании по вакцинации. С 15 ноября в стране ожидают прибытия партий вакцин в специальной детской дозировке.

Первоначальные дебаты экспертной комиссии были публичными, однако вскоре дискуссию перенесли за закрытые двери - как сообщили израильские СМИ, по причине “бурных обсуждений”.

Вначале ноября Израиль вновь открыл границу для иностранных туристов впервые с марта 2020 года, когда страна в связи со вспышкой пандемии была практически закрыта на замок. Открытие аэропорта имени Бен Гуриона, главных воздушных ворот Израиля, для рейсов из-за границы в стране восприняли как важное достижение в борьбе с коронавирусом. Впрочем, въезжать в Израиль могут только вакцинированные туристы, для которых, кроме того, существует дополнительный ряд условий.

- Пока что рано праздновать окончание пандемии, - говорит глава национальной целевой группы по борьбе с коронавирусом Салман Царка. - Наша главная задача - не допустить прихода в Израиль пятой волны и появления здесь нового варианта коронавируса.

DW

Кстати

Без побочных эффектов

Негативных последствий от неоднократной ревакцинации против новой коронавирусной инфекции выявлено не было, защитный уровень иммунитета сохраняется. Об этом сообщил директор центра им. Н.Ф. Гамалеи Александр ГИНЦБУРГ.

- Были (случаи ревакцинации несколько раз. - Ред.), наблюдали за титром антител, все нормально, все хорошо, - сказал ученый.

На вопрос о том, были ли зафиксированы негативные последствия для организма, Гинцбург сказал: “Абсолютно никаких”.

Ранее вице-премьер РФ Татьяна ГОЛИКОВА сообщила, что коллективный иммунитет в России желательно довести до уровня в 90-95%, однако пока планка остается на уровне не менее 80%. При этом, чтобы достичь уровня в 80%, необходимо привить еще 22 млн человек и ревакцинировать 9 млн.

ТАСС

А тем временем

Европу накрыло новой ковидной волной

Европа снова оказалась в эпицентре заболеваемости коронавирусом. Из-за этого власти многих стран вынуждены идти на крайние меры: на введение тотальной вакцинации или локдауна.

Цифры заболевших в Австрии крайне высоки: свыше 10 тысяч человек в день. Из-за этого по всей стране объявлен карантин для тех, кто не привит и не болел. Уже сегодня австрийцы без прививки смогут выходить из дома только за покупками в супермаркет или аптеку. Без ковид-сертификата нельзя в рестораны, кафе и салоны красоты. При этом многие прививку делать по-прежнему не хотят. Тысячи людей выходят на улицы городов, протестуя против коронавирусных ограничений.

- Мы будем всех контролировать. Те, кто нарушит антикоронавирусные правила, будут наказаны. Я заранее благодарю полицию. Они будут следить за нарушителями, - заявил канцлер Австрии Александр ШЕЛЛЕНБЕРГ.

Ужесточают меры и власти Нидерландов. Там на три недели вводят ограничения на работу магазинов и ресторанов. В 20.00 будут закрываться пабы, вход в питейные заведения в остальное время - только по QR-коду. Чтобы сдержать рост заболеваемости, местные власти запретили массовые мероприятия. Очередные протесты недовольных этим закончились беспорядками и столкновениями с полицией.

Однако поддерживают решения правительства люди не везде. Во Франции, Италии и Швейцарии протестуют против ковид-паспортов. Без них люди не могут посещать общепит, спортзалы, музеи, кино и даже больницы. Тем, кто прививаться не хочет, власти предлагают платные тесты.

Многие люди уверены: правительство рассчитывает взять население измором, заставить сделать прививку.

Ковид-пропуска ввели и в Бельгии. Такое решение принято правительством Брюссельского федерального региона, опасаясь нового витка заболеваемости. В регионе самый низкий уровень вакцинации по стране. Против нововведений люди вышли на улицы.

Однако пока жарче всего в Германии. Там количество заболевших достигло рекордной отметки: более 50 тысяч за минувшие сутки. Местные вирусологи предупредили: новая вспышка коронавируса может привести к смерти порядка 100 тысяч человек. При этом вакцинироваться немцы по-прежнему не спешат. Максимум сил на прививочную кампанию в Германии призвала бросить канцлер Ангела МЕРКЕЛЬ.

- Уважаемые сограждане, впереди у нас тяжелое время. Я переживаю по этому поводу. И давайте вспомним: год назад мы были в такой же серьезной ситуации. Но тогда у нас не было самого эффективного средства против вируса - вакцины, - заявила Ангела Меркель.

Ну а в бундестаге снова заговорили о локдауне. В случае полного провала вакцинации это Рождество, по мнению депутатов, немцы могут встретить, как и в прошлом году, - на карантине.

<https://time.kz/articles/mir/2021/11/15/spasla-tretya-privivka>

Нулевой пациент: США снова подозревают в распространении коронавируса

«Обнародуйте свои данные! США должны дать нам объяснение!». С такими словами к американским властям в прошлом году **обратился** представитель МИД Китая **Чжао Лицзянь**. Он прямо заявил о том, что коронавирус, мучающий сегодня людей по всему миру, был создан именно в США.

Мол, в Ухань вирус мог быть завезен американскими военнослужащими. Звучит странно, однако в 2019 году американцы действительно отработывали сценарий, который очень напоминает то, что происходит сегодня в мире.

Репетиция пандемии

Так, 18 октября 2019 года Университет Джонса Хопкинса и Фонд Гейтса провели вирусологические учения «Событие 201» под названием «Пророчество Бога», на которых имитировалась вспышка некоего вируса. На одном из выступлений глава американских Центров по контролю и профилактике заболеваний (CDC) **Роберт Редфилд** заявил, что у нескольких граждан США посмертно нашли коронавирус. Это дало специалистам повод допустить, что нулевые пациенты еще до пандемии находились в Америке.

Политизация COVID-19

А недавно подкомитет палаты представителей Конгресса США по вопросам коронавируса **опубликовал** новые доказательства вмешательства администрации **Дональда Трампа** в деятельность CDC во время пандемии. Экс-президент жестко цензурировал деятельность центра. Так, по словам бывшего директора CDC, Трамп был крайне возмущен брифингом 25 февраля 2020 года, во время которого жители страны были предупреждены об опасности коронавируса. Кроме того, администрацией Трампа множество раз предпринимались попытки как-то повлиять на руководство CDC. В частности — изменить еженедельные научные отчеты организации о заболеваемости и смертности.

Помимо этого, представители агентства постоянно обращались к властям с просьбой провести инструктаж относительно ношения масок и по другим важным вопросам, но их просьбы регулярно **отклонялись**. И это наводит на мысль о политизации темы борьбы с коронавирусом в США. Об этом свидетельствуют и постоянные попытки обвинить в происходящем Китай, не имея при этом никаких доказательств.

Выводы не так однозначны

Ранее исследовательская группа ВОЗ **изучила** лабораторные работы ряда специалистов в Ухане и не нашла в них «никаких доказательств того, что какая-либо из китайских лабораторий работала над вирусом до вспышки». Об этом в частности заявил **Питер Дасзак** — член группы и эксперт по передаче вирусов от животных к человеку, который также тесно сотрудничал с учеными из Уханя.

А постоянный представитель Китая при Отделении ООН в Женеве **Чэнь Сюй** и вовсе прямо заявил, что лаборатории Форт-Детрика и Университета Северной Каролины в США должны стать объектом расследования для отслеживания происхождения COVID-19. В США отвергают все обвинения в свой адрес, заявляя, что сегодня военных разработок в Форт-Детрике не ведется. При этом там находятся биомедицинские лаборатории по изучению опасных вирусных болезней, таких как оспа и лихорадка Эбола.

По мнению китайского дипломата, Форт-Детрик — это исторический центр американской военной бактериологии, а в НИИ инфекционных заболеваний проводятся главные исследования в области разработки бактериологического оружия. Этим американские ученые занимались там еще во время Второй Мировой войны.

Тем временем, по мнению ученых и политологов, к заявлениям Вашингтона следует относиться крайне осторожно и со скепсисом — особенно на фоне многократно вскрывавшихся случаев лжи на высшем политическом уровне. Пожалуй, самый скандальный из них связан с ушедшим недавно из жизни госсекретарем **Колином Пауэллом** и его пробиркой с белым веществом, которую он назвал «доказательством» создания режимом **Саддама Хусейна** биологического оружия.

<https://riafan.ru/1554893-nulevoi-pacient-ssha-snova-podozrevayut-v-rasprostranении-koronavirusa>

Нейрохирург Мынжылкы Бердиходжаев: “У нас базарная психология...”

Нейрохирург Мынжылкы БЕРДИХОДЖАЕВ, руководитель центра нейрохирургии, магистр здравоохранения, считает, что при нынешнем недофинансировании сферы здравоохранения требовать качества медуслуг - все равно что просить продать дешевле товар высокого качества.



- Мынжылкы Сайлауович, недавно глава комитета по защите прав потребителей заявил, что 46 процентов казахстанцев, опрошенных в ходе социсследования, не удовлетворены качеством медицинских услуг. Это самый высокий показатель - даже транспорт и образование позади. Вряд ли это кого-то удивляет: здравоохранение давно удерживает эту сомнительную пальму первенства. Скажите, дальше будет только хуже или за последние годы в системе здравоохранения произошли какие-то структурные, незаметные для обывателя изменения, благодаря которым ситуация начнет выправляться?

- Не вижу предпосылок к тому, чтобы ситуация улучшилась. 46 процентов - средний показатель по стране. Если мы возьмем центр Алматы, то население, скорее всего, на 80-90 процентов будет удовлетворено качеством оказания

медуслуг. Это мегаполис, здесь много больниц и поликлиник, у людей есть деньги на частную медицину. Но проедем чуть дальше - в область, там эти цифры резко снижаются. Часта медуслуг, привычных для Алматы, вообще окажется недоступной. Примерно то же самое в остальных регионах.

Часто говорят: необходимо обеспечить равное качество медуслуг во всех областях, городах и районах. Но это утопия! Невозможно затащить специалиста высокого класса в районную больницу, он там и по штатной структуре не предусмотрен. Нельзя требовать от районного учреждения показателей клиник Алматы или Нур-Султана - там и зарплаты другие, и оснащение, и возможности для обучения.

Но самое главное - идет отток умов, толковые люди уезжают. И никаких попыток задержать их, создать приемлемые условия для работы не предпринимается. Остаются только энтузиасты, патриоты, трудоголики, которые все еще надеются, что, возможно, через год-два станет лучше. На них держится казахстанское здравоохранение.

- Но Минздрав наверняка возразит: мы зарплаты повышаем, говорим о необходимости внедрить страхование профессиональной ответственности врачей, количество квот на медицинские специальности увеличиваем...

- Пока зарплата вырастет до того уровня, который сейчас обещают, эту разницу съест инфляция. Страхование, безусловно, нужно, но говорят о нем давно, и мы, врачи, не видим, чтобы разговоры вылились во что-то конкретное. А квоты - это просто попытка залатать дыры. Сейчас не хватает почти 4000 врачей. Чтобы вырастить хорошего специалиста, нужно время. А если его нет?

В поликлиниках дефицит врачей общей практики, терапевтов, педиатров. Как вышли из ситуации? Обязали выпускников медвузов отработать в поликлиниках три года после окончания учебы. То есть образовавшиеся бреши заткнули вчерашними студентами: если должен быть врач, он будет, лишь бы народ не возмущался. Поликлиника оказывает услугу, пожаловаться на ее отсутствие никто не может. А какого она качества эта услуга - это уже второстепенный вопрос. Следовательно, нарастает недовольство системой в целом. Врач начинающий, неопытный, к тому же толком разговаривать с людьми еще не умеет. Я научился общаться с пациентами, понимать их, считывать с полуслова примерно через пять лет практики. А если на прием в поликлинику кидают молодого человека, чего мы хотим?

Нет времени ждать, пока вырастет и сформируется молодой специалист. И не было попыток вернуть в профессию людей, которые ушли из нее в силу разных причин. Я заметил интересный нюанс: люди чувствуют себя в больнице, как на базаре, и ведут себя соответствующим образом. У нас базарная психология: торговаться, скандалить, брать горлом - хотим дешевле, но хорошее. И это отражение отношений в обществе.

- Что вы имеете в виду?

- Сегодня можно проследить тенденцию экономить на сфере здравоохранения, толком не вкладывая в нее деньги, но при этом требовать качества и наказывать за его отсутствие. При этом система выстроена так, что в тендере выигрывает тот, кто предложит самую низкую цену. Услуги оплачиваются по тарифам, не сопоставимым с рыночными. Государственная поликлиника не может предложить врачу 5000 тенге за консультацию пациента, она вынуждена работать по другому тарифу, установленному системой, - 800-1000 тенге. Однако таких цен не существует. Напрашивается такая аналогия: возможно, в районе рынка “Алтын Орда” стрижка столько и стоит, но ближе к центру Алматы цена возрастает в несколько раз. А нас пытаются подстричь на “Алтын Орде”, но при этом требуют, чтобы выглядели мы так, будто только что вышли из дорогого салона. Это все равно что торговаться на рынке.

- Я понимаю, что это сложно, но вы могли бы оценить нынешний уровень компетенции своих коллег? Насколько велика прослойка тех самых специалистов, на которых все держится?

- На самом деле их немало, иначе система не могла бы функционировать. Они обеспечивают то качество медуслуг, которое мы имеем, им не все равно, что станет с пациентами. Да, не все получается. Но и не все так плохо, как принято считать: есть классные специалисты, которые проводят сложные, высокотехнологичные операции, внедряются новые технологии, к нам на лечение едут из соседних стран.

Но, опять же, с кого нужно спрашивать за качество? Есть утвержденные государственные стандарты подготовки специалистов. Если медицинский вуз выдает диплом государственного образца, это подразумевает его ответственность за качество подготовки специалистов, которые учились в его стенах. Когда с высоких трибун начинают ругать врачей, говорить, что они бездарны и безграмотны, наверное, стоит упомянуть о солидарной ответственности как выпускников, так и самой системы. Кто писал, а потом утверждал те самые стандарты? Медицина - точная наука, требующая прилежного обучения, освоения знаний и практических навыков. Если вчерашние

двоечники попадают на рынок труда, можно говорить о недочетах процесса контроля качества образования. И с этим нужно что-то делать.

Поэтому когда врачей начинают топить, всех без разбора, то опытные специалисты задаются вопросом: зачем мне все это нужно? Срабатывает чувство самосохранения: я не буду ждать, пока придут и за мной - уйду, перееду или перестану брать тяжелых пациентов. Близок день, когда Казахстан активно будет импортировать некоторых специалистов узких направлений.

- Как это сейчас делает Россия?

- Совершенно точно. И в свое время подобная ситуация была в США: из-за уголовного преследования врачи стали уходить из профессии, туда хлынули специалисты из Западной Европы. На их место переключались специалисты из Восточной Европы (в Западной Европе лучше условия, соцпакет и вообще жизнь более размеренная). Сейчас в этих странах дефицит, они зазывают российских, наших врачей. И те уезжают. И мне предлагали уехать, и моим коллегам. Я знаю немало людей, которые это сделали.

- Отношение пациентов к врачам изменилось?

- Изменилось, и произошло это в тот момент, когда медицину называли сферой услуг. На самом деле так оно и есть - это сфера услуг, с этим надо смириться. Но это не значит, что, как я уже говорил, можно вести себя, как на базаре. Отношение общества в каком-то смысле формирует медицинскую среду. Это закон сообщающихся сосудов. Если ты хвалишь своего партнера, он будет стремиться стать лучше. И вряд ли тот, кого постоянно ругают и наказывают по всей строгости, захочет быть лучше.

- А если хвалить не за что? Или хвалили, но не помогло?

- Ситуацию как-то нужно переломить. Мы, врачи и пациенты, должны с большим пониманием относиться друг к другу, поддерживать, а не топить.

- Когда началась пандемия ковида, Минздрав пытался вернуть уважение к врачам, создать их героический образ - появились социальные ролики, статьи, посты в соцсетях. И поначалу казалось, получится. Но потом попытка с треском провалилась. Почему?

- Потому что во всем, что связано с коронавирусом, на мой взгляд, изначально не было честности. Противоречивая статистика, скандалы с закупом лекарств, ролики, в которых обессиленных людей не принимали в больницы. На любой войне есть герои и трусы. Информация моментально разлетается в интернете. С одной стороны, хвалят врачей, с другой - показывают переполненный приемный покой и человека в защитном костюме, который говорит: "Идите отсюда, у нас мест нет". Какое отношение будет к медицине? Во что охотнее поверят?..

И тем не менее я верю, что все можно исправить.

<https://time.kz/articles/ukogo/2021/11/15/nejrohirurg-mynzhylky-berdihodzhaev-u-nas-bazarnaya-psihologiya>

По шесть миллионов тенге получат 50 лучших ученых Казахстана

- По шесть миллионов тенге получат 50 лучших ученых Казахстана. Денежные вознаграждения будут присуждены по итогам Республиканского конкурса «Лучший научный работник». Это первая масштабная премия, направленная на поддержку ученых. Прием заявок стартовал 15 ноября. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу МОН РК.

Целью конкурса является поощрение труда ученых, научных работников, которые внесли существенный вклад в развитие отечественной науки. «В отечественной науке наблюдается новый качественный этап развития. Разработки наших ученых выходят на мировой рынок. Недавно мы сообщили о том, что 14 казахстанских научных разработок экспортируются в Китай, Россию, Турцию, Грузию, Чехию и Кыргызстан. По поручению Главы государства Министерство образования и науки акцентирует внимание на вопросах всемерной поддержки ученых и сотрудников научных организаций, организаций высшего и послевузовского образования. Разработаны и реализуются меры по стимулированию казахстанских ученых и повышению престижа научной деятельности. В этом году министерством впервые будут присуждены 50 премий лучшим ученым страны. Каждый из них получит вознаграждение в размере около шести миллионов тенге. Все критерии оценки научных достижений были разработаны во взаимодействии с научным и экспертным сообществом.

В конкурсную комиссию вошли ведущие ученые страны по различным направлениям, представители научных общественных объединений», — сообщила председатель Комитета науки МОН РК Жанна Курмангалиева. Заявки на участие в конкурсе принимаются посредством информационной системы министерства <https://universitycontest.iac.kz/bestresearcher/> в электронном формате до 15 декабря. Научные достижения претендентов на присуждение премии будут оцениваться по таким критериям, как наличие ученой степени, ученого звания, научных публикаций, монографий, руководство научными проектами и программами. При этом обязательно преподавание как минимум одной дисциплины в университете за последний год, а также подготовка доктора философии PhD за последние три года и участие в работе консультативных органов по вопросам науки. Также участникам конкурса необходимо представить результаты внедрения научных разработок в производство.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/po-shest-millionov-tenge-poluchat-50-luchshih-uchenyh-kazahstana_a3862900](https://www.inform.kz/ru/po-shest-millionov-tenge-poluchat-50-luchshih-uchenyh-kazahstana_a3862900)