



11.11.2021

АНОНС

В Таразе начали производить экспресс-тесты на коронавирус

Предприятия Жамбылской области посетил 10 ноября премьер-министр Аскар Мамин

Премьер-министр РК Аскар Мамин в рамках рабочей поездки ознакомился с социально-экономическим развитием Жамбылской области и проинспектировал реализацию инвестиционных проектов в регионе. Об этом сообщила пресс-служба премьера.



В поселке Гвардейский Кордайского района глава правительства посетил биофармацевтический завод иммунобиологических препаратов Научно-исследовательского института (НИИ) проблем биологической безопасности МОН РК. Здесь планируется ежегодно производить до 60 млн доз вакцин. Премьер-министр ознакомился с проектами развития производственных мощностей завода по производству субстанций в стандарте BSL-3, а также жилищной и социально-культурной инфраструктурой НИИ.

В селе Кайнар сельского округа Жанатурмыс Байзакского района главе правительства доложили о завершении работ по восстановлению всех жилых домов, поврежденных в

результате взрывов 26 августа на складе боеприпасов. Премьер-министр провел встречу с жителями пострадавших домов.



Мамин ознакомился с итогами уборочной кампании одного из крестьянских хозяйств Байзакского района, посетил оптово-распределительный центр «Жамбыл», социальный продуктовый магазин и осмотрел выставку продуктов питания, производимых в Жамбылской области. Главе правительства доложили о мерах по обеспечению стабильности цен на социально значимые продовольственные товары в регионе.

В ходе посещения специальной экономической зоны «Химический парк Тараз» в Шуском районе главе правительства презентовали перспективные инвестиционные проекты в химической и пищевой промышленности на общую сумму 143,3 млрд тенге.

Так, проект по производству цианида натрия мощностью 25 тыс. тонн в год планируется завершить до конца 2023 года. Продукция предприятия полностью обеспечит внутренние потребности РК, а также будет экспортироваться в страны Центральной Азии и ЕАЭС.

Одним из крупнейших проектов в сфере АПК Казахстана является строительство сахарного завода мощностью 148,8 тыс. тонн белого сахара в год. Ввод в эксплуатацию запланирован на 2023 год. Проект будет полностью обеспечен собственным сырьем.



В Таразе глава правительства посетил ТОО «Амир и Д» по производству медицинских изделий. В октябре 2021 предприятие начало производить экспресс-тесты для определения антигена COVID-19. Всего здесь планируется производить свыше 200 наименований экспресс-тестов для диагностики инфекционных заболеваний, кардиологических маркеров, наркотических веществ, аллергенов и др. Производственная мощность составит 15 млн экспресс-тестов и 1,5 млн контрольных растворов в год.

Мамин ознакомился с планом реконструкции территории вокруг историко-этнокультурного центра «Көне Тараз», а также проектами развития жилищной, медицинской, транспортной инфраструктуры и объектов жизнеобеспечения Тараза. За 10 месяцев 2021 года объем промышленного производства в Жамбылской области составил 491,1 млрд тенге, что на 5% больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

https://forbes.kz/process/v_taraze_nachali_proizvodit_ekspress-testyi_na_koronavirus/

А.Цой обсудил вопросы сотрудничества с японской компанией Canon

В Нур-Султане состоялась двусторонняя встреча Министра здравоохранения РК Алексея Цой с Президентом RP Canon Medical Systems Corporation господином Юаса Наокадзу.



В рамках встречи были обсуждены вопросы по сотрудничеству Республики Казахстан с компанией RP Canon Medical Systems.

Глава Минздрава РК отметил необходимость активизации и налаживания сотрудничества с компанией Canon Medical Systems Corporation в области здравоохранения, в частности, это касается диагностики и лечения заболеваний, повышения квалификации медицинских специалистов и тд.

Министр пригласил компанию RP Canon Medical Systems обсудить вопросы локализации фармпроизводства на территории Казахстана и др.

Японской стороной предложено внедрение в практику оснащения медицинской техникой контрактов жизненного цикла. Кроме того, иностранная компания представила презентацию об опыте сотрудничества компании в инвестиционных и ГЧП проектах с Российской федерацией.

Наряду с тем, стороны намерены рассмотреть двустороннее сотрудничество в части долгосрочных образовательных программ для медицинского сообщества Республики Казахстан.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/283536?lang=ru>

Казахстанских медработников обучают неотложной помощи пациентам с КВИ в Нур-Султане

В Нур-Султане проходит симуляционный курс по обучению казахстанских медработников расширенной неотложной помощи пациентам с коронавирусом в тяжелом и критическом состоянии, организованный при поддержке Странового офиса ВОЗ в Республике Казахстан, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на страницу Всемирной Организации здравоохранения в сети Facebook.



С приветственным словом в первый день открытия курса выступила вице-министр здравоохранения Ажар Гиният, которая выразила огромную признательность за работу в условиях пандемии врачам, медицинским сестрам, ученым, работникам общественного здравоохранения страны. «Пандемия COVID-19 продолжается и создает беспрецедентные проблемы для систем здравоохранения на глобальном уровне, тем самым оставаясь на первом месте на повестке дня здравоохранения многих стран до настоящего времени», - сказала Ажар Гиният, отметив, что министерством предпринимаются все меры для сдерживания роста заболеваемости COVID-19. Одной из таких мер является оказание поддержки в обучении казахстанским медицинским работникам. Руководитель Странового офиса ВОЗ в Казахстане д-р Кэролайн Кларинваль

отметила, что прохождение курса позволит медицинским работникам не просто расширить знания, которыми они уже обладают, но и приобрести новые инструменты и навыки, которые позволят медицинским работникам лучше реагировать на чрезвычайные ситуации в области здравоохранения, а также делиться полученными знаниями в своем регионе и медорганизации.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kazahstanskih-medrabotnikov-obuchayut-neotlozhnoy-pomoschi-pacientam-s-kvi-v-nur-sultane_a3860752](https://www.inform.kz/ru/kazahstanskih-medrabotnikov-obuchayut-neotlozhnoy-pomoschi-pacientam-s-kvi-v-nur-sultane_a3860752)

Опубликован:Список лабораторий осуществляющих диагностику коронавирусной инфекции COVID-19 методом ПЦР по Республике Казахстан по состоянию на 11 ноября 2021 года

Доступен по адресу:

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/283105?lang=ru>

Объем инвестиций в сферу здравоохранения и соцуслуг Казахстана сократился за год на 22,5%

Объем инвестиций в основной капитал в сфере здравоохранения и социальных услуг сократился на 22,5% за год и за январь-сентябрь текущего года составил только 120,2 млрд тенге, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на сайт Finprom.kz.

Годом ранее, на фоне «коронакризиса», наблюдался рост инвестиций сразу на 85,7%. В целом инвестиции в основной капитал показали рост на 2% (в то время как годом ранее был отмечен спад на 4,9%). В итоге доля инвестиций в здравоохранение и социальные услуги от всего объема инвестиций в основной капитал по РК сократилась за год с 1,8% до 1,4%. Более половины объема инвестиций в здравоохранение и социальные услуги пришлось лишь на три региона: Алматы (30,6 млрд тенге), Нур-Султан (17 млрд тенге) и Туркестанскую область (17 млрд тенге). Наименьшие объемы пришлось на Атыраускую (644,7 млн тенге), Актюбинскую (1 млрд тенге) и Акмолинскую (1,5 млрд тенге) области. В сфере здравоохранения и социальных услуг работают 477,5 тысяч человек. Отрасль уступает по численности занятых лишь сфере образования. При этом объем инвестиций в основной капитал на одного работника в сфере здравоохранения и социальных услуг за январь–сентябрь текущего года составил лишь 254,7 тысяч тенге — меньше, чем за аналогичный период прошлого года (327,1 тысяч тенге). Показательно, что отрасль опережает лишь сферы образования (139,8 тысяч тенге), а также государственного управления, обороны и обязательного социального обеспечения (82,4 тысяч тенге). Среднемесячная заработная плата в сфере здравоохранения и социальных услуг в третьем квартале текущего года составила 225,1 тысяч тенге — на 7,6% меньше, чем в среднем по стране. Зарплаты в секторе, к примеру, уступают вдвое зарплатам в сегменте финансовой и страховой деятельности и на 28,4% — зарплатам в сфере строительства. При этом покупательная способность зарплат в отрасли здравоохранения и социальных услуг за год выросла на 13,7%, что является четвертым показателем после секторов административного и вспомогательного обслуживания (+26,1%), строительства (+21,9%) и образования (+13,9%).

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/ob-em-investiciy-v-sferu-zdravoohraneniya-i-socslug-kazahstana-sokratilsya-za-god-na-22-5_a3860793](https://www.inform.kz/ru/ob-em-investiciy-v-sferu-zdravoohraneniya-i-socslug-kazahstana-sokratilsya-za-god-na-22-5_a3860793)

Вакцина «Pfizer»: как правильно прививаться и какие бывают побочные эффекты

– Как правильно прививаться вакциной Pfizer, каким категориям граждан она рекомендована и какие побочные эффекты могут возникнуть при вакцинации, читайте в материале МИА «Казинформ».

С момента появления вакцины против коронавирусной инфекции привито несколько миллиардов взрослых во всем мире различными вакцинами против коронавируса. Вакцины против коронавирусной инфекции имеют высокий уровень безопасности, уменьшают тяжелые случаи заболевания и госпитализаций, способствуют снижению смертности от коронавирусной инфекции. Широко распространенная вакцинация от COVID-19 – важное средство для защиты от коронавирусной инфекции всех, кто находится в группе повышенного риска, от тяжелых осложнений и смерти от коронавирусной инфекции. Вакцина Pfizer рекомендована Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) для вакцинации детей и подростков в возрасте от 12 до 18 лет, беременных и кормящих мам. В настоящее время в более 20 странах мира проводится вакцинация подростков с 12 лет, в отдельных странах с 3-х лет (Китай) и 5-ти лет (США). В Америке вакциной производства «Pfizer» привиты около 8 миллионов, в том числе начата вакцинация детей старше 5 лет, в Китае – в октябре 2021 года было принято экстренное использование отечественной инактивированной вакцины против коронавирусной инфекции среди детей от 3 до 17 лет включительно и уже привиты более 60 миллионов детей и подростков указанного возраста.

На конец августа текущего года в Канаде до 58% подростков в возрасте от 12 до 17 лет были полностью вакцинированы против КВИ. Для предупреждения коронавирусной инфекции среди детей и подростков в возрасте от 12 до 18 лет, беременных и кормящих мам в Казахстане обеспечена доступность вакцины производства Pfizer, которая имеет доказательную базу безопасности и высокой эффективности в данных группах населения.

В Казахстане вакцинация против коронавирусной инфекции проводится бесплатно и является добровольной. Согласно 77 статье Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения», любая медицинская процедура, в том числе и вакцинация, проводится только с согласия прививаемого. Вакцинация подростков с 12 до 17 лет допускается только с информированного письменного согласия родителей или их законных представителей. Административной или уголовной ответственности за отказ от вакцинации в Казахстане не предусмотрено. Вакцинация подростков в возрасте от 12 до 18 лет проводится в прививочных кабинетах организаций образования, по желанию родителей или законных представителей подростки могут привиться в прививочных пунктах медицинских организаций.

Медицинская организация, к которой прикреплена школа, обеспечивает подготовку медицинских работников прививочных бригад для вакцинации подростков. Для обеспечения безопасности и эффективности вакцины на разных уровнях хранения и транспортировки обеспечивается «холодовая цепь». Вакцина Pfizer хранится при температуре минус 60-90°С на областных складах управлений здравоохранения. В прививочных пунктах организаций образования и медицинских организаций хранится при температуре плюс 2-8°С сроком до 31 календарного дня. Медицинская организация, к которой прикреплена школа, и руководство школы обеспечивают: - укомплектование прививочных кабинетов в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями согласно приказа №361 МЗ РК; - наличие препаратов для оказания первой медицинской помощи; - разграничение потоков прививаемых лиц для предупреждения скученности; - выделение помещений для ожидания до вакцинации и отдельно помещение для наблюдения после вакцинации с условием соблюдения социальной дистанции; - привлечение психологов школ и медицинских организаций к вакцинации подростков против COVID-19.

Перед вакцинацией: - проводится осмотр и опрос прививаемого лица от 12 до 18 лет в присутствии родителей или законных представителей; - при отсутствии противопоказаний к иммунизации оформляется допуск к проведению прививки; - прививаемому лицу и/или его родителям (законному представителю) предоставляется полная и объективная информация о профилактической прививке, возможных реакциях и НППИ, последствиях отказа от прививки. После вакцинации привитое лицо находится под наблюдением медицинского работника в течение 30 минут после вакцинации по месту получения вакцины. Как отмечают эксперты, после вакцинации могут быть следующие

ожидаемые реакции: - боль, припухлость в месте инъекции, утомляемость, головная боль, мышечная боль, боль в суставах, озноб, диарея, лихорадка.

Некоторые из перечисленных реакций у подростков в возрасте от 12 до 15 лет встречались несколько чаще, чем у взрослых; покраснение в месте инъекции, тошнота, рвота; увеличенные лимфоузлы, недомогание, боль в руке, бессонница, зуд в месте инъекции, аллергические реакции, такие как сыпь или зуд и др. В случае возникновения неблагоприятных последствий после иммунизации - НППИ необходимо обращаться за медицинской помощью. Противопоказания к вакцинации Pfizer-ом: - аллергия на действующее вещество или любые другие компоненты препарата; наличие аллергии на яйца или желатин не является противопоказанием или предостережением для вакцинации, так как вакцина не содержит эти компоненты. - возраст до 12 лет; - беременность до 16 –ой недели. Вакцинация против коронавирусной инфекции следует отложить для лиц с острыми инфекционными заболеваниями и в период обострения хронических заболеваний.

График вакцинации «Pfizer»: Доза 1 – любой нулевой день; Доза 2 – с интервалом от 21 до 28 дней после получения первой дозы. Преимущества вакцинации: - предупреждает тяжелое течение и осложнения инфекции; - защищает не только привитых, но и окружающих (братьев, сестер, родных); - формирует «коллективный иммунитет»; - «паспорт вакцинации», полученный после иммунизации упростит ваши путешествия. Перед проведением вакцинации обследование на наличие КВИ и антител к коронавирусу не проводится. Переболевшие КВИ подлежат вакцинации против КВИ через 6 месяцев после выздоровления с учетом оценки состояния перед вакцинацией. Допускается вакцинация переболевших КВИ через 3 месяца после выздоровления.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/vakcina-pfizer-kak-pravilno-privivat-sya-i-kakie-byvayut-pobochnye-effekty_a3860701](https://www.inform.kz/ru/vakcina-pfizer-kak-pravilno-privivat-sya-i-kakie-byvayut-pobochnye-effekty_a3860701)

Какой вакциной рекомендуется ревакцинироваться – ответ врача

Заместитель директора ТОО «Казахстанская социально-медицинская компания «Жануя» Замира Борлыкбаева рассказала, почему важна ревакцинация населения и какими видами вакцин рекомендуется прививаться повторно, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Замира Борлыкбаева пояснила, в чем отличие ревакцинации от вакцинации. «Ревакцинация - повторная вакцинация от какой-либо инфекции, в данном случае от коронавирусной инфекции. Ревакцинация нужна для сохранения и содержания иммунного ответа против коронавирусной инфекции. Мы видим, что после получения первого, второго компонента вакцины иммунный ответ формируется, но естественно, он уменьшается со временем. В медицине ревакцинация не новое понятие.

Сама я являюсь врачом-педиатром. В детской медицине проводится вакцинация. К примеру, вакцинацию АКДС детям делают в возрасте 2-4 месяцев, потом в полтора года - первую ревакцинацию, в шесть лет делают вторую ревакцинацию», - объяснила врач корреспонденту агентства. По словам Замиры Борлыкбаевой, ревакцинацию от коронавируса рекомендуется делать по схеме Mix&Match. Как пояснила она, если человек получил инактивированную вакцину (CovonaVac, Nayat-Vax, QazVac), то через шесть месяцев рекомендуется привиться векторной вакциной (Спутник V или можно Pfizer). Данный метод, как считает врач, формирует в организме более стойкий иммунитет. «К примеру, если человек получал в качестве первого и второго компонента векторную вакцину Sputnik V, то через 9 месяцев он должен получить другие виды вакцины, это могут быть инактивированные - Sinopharm, Nayat, QazVac. Если наоборот, человек получил сначала инактивированную вакцину, то через шесть месяцев рекомендуется получить уже векторную вакцину.

Данная схема Mix & Match предназначена для стойкого формирования иммунного ответа, образования антител в организме», - сказала З. Борлыкбаев. Также как отмечает доктор, каждый человек к ревакцинации должен отнестись с полной ответственностью. «Цель ревакцинации и общей кампании вакцинации - создание коллективного иммунитета, формирование стойкого иммунитета. Так как знаете, сейчас коронавирус много мутирует. Только таким методом можно бороться с коронавирусной инфекцией. Каждый человек должен осознанно к этому отнестись. Когда придет на вакцинацию или ревакцинацию, пациент должен полностью рассказать о состоянии здоровья. Если у человека имеются хронические заболевания, то он должен полностью рассказать о состоянии здоровья для оценки и допуска к вакцинации», - объяснила заместитель директора ТОО КСМК «Жануя». «Я тоже сама вакцинирована и члены моей семьи, в том числе мои родители тоже пришли к осознанному мнению получить ревакцинацию», - подчеркнула Замира Борлыкбаева.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kakoy-vakcinoy-rekomenduetsya-revakcinirovat-sya-otvet-vracha_a3860684](https://www.inform.kz/ru/kakoy-vakcinoy-rekomenduetsya-revakcinirovat-sya-otvet-vracha_a3860684)

Фейк: «В «Яндекс-картах» появятся адреса невакцинированных людей»

В соцсетях распространяют новость о том, что в ближайшее время в приложении «Яндекс. Карты» появится полный список адресов людей, не получивших вакцины против COVID-19. Такая мера якобы обусловлена заботой о здоровье тех, кто уже привился или не может этого сделать по состоянию здоровья. Это неправда, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Stopfake.kz.



В столице внедряют правила по предоставлению услуг такси операторами из других стран. Столичные службы такси реформируют. Источником новости является информационное агентство «Панорама». Это сатирическое издание, которое публикует реальные новости лишь раз в год, 1 апреля. В остальные дни все публикации шуточные и не претендуют на достоверность. Следовательно, сообщение о том, что приложение «Яндекс. Карты» запустило специальный фильтр, позволяющий видеть на карте адреса всех, кто не получил вакцину от COVID-19 людей – неправда.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/feyk-v-yandeks-kartah-rovavyatsya-adresa-nevakcinirovannyh-lyudey_a3860897

Статистика по коронавирусу COVID-19 в Казахстане

Регион	Зараженных	Выздоровевших	Активно зараженных	Умерших
г. Алматы:	179885 ↑131	175031 (97%) ↑215	4854	
г. Нур-Султан:	148956 ↑127	144514 (97%) ↑163	4442	
Карагандинская область:	104907 ↑119	96187 (92%) ↑144	8720	
Алматинская область:	56350 ↑81	54266 (96%) ↑236	2084	
Павлодарская область:	53402 ↑138	50314 (94%) ↑92	3088	
Атырауская область:	51657 ↑24	50696 (98%) ↑27	961	
Восточно-Казахстанская область:	48451 ↑83	44987 (93%) ↑304	3464	
Акмолинская область:	46569 ↑87	44534 (96%) ↑138	2035	
г. Шымкент:	41671 ↑29	40073 (96%) ↑41	1598	
Западно-Казахстанская область:	39285 ↑35	35384 (90%) ↑59	3901	
Костанайская область:	37981 ↑111	34921 (92%) ↑284	3060	
Актюбинская область:	34578 ↑18	33867 (98%) ↑44	711	
Северо-Казахстанская область:	30313 ↑155	26967 (89%) ↑100	3346	
Мангистауская область:	23270 ↑12	22762 (98%) ↑17	508	
Жамбылская область:	21108 ↑20	20279 (96%) ↑11	829	
Кызылординская область:	19067 ↑22	18305 (96%) ↑22	762	
Туркестанская область:	15436 ↑27	15039 (97%) ↑39	397	
Всего (коронавирус):	952886 ↑1219	908126 (95%) ↑1936	32411	12349 ↑29
Всего (пневмония):	80753 ↑176	70490 (87%) ↑212	9394	869
ИТОГО:	1033639 ↑1395	978616 (95%) ↑2148	41805	13218 ↑29

- 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 11.11.2021 в Казахстане:

- было зарегистрировано 1219 новых случаев заражения коронавирусом: г. Алматы - 131 чел., г. Нур-Султан - 127 чел., Карагандинская область - 119 чел., Алматинская область - 81 чел., Павлодарская область - 138 чел., Атырауская область - 24 чел., Восточно-Казахстанская область - 83 чел., Акмолинская область - 87 чел., г. Шымкент - 29 чел., Западно-Казахстанская область - 35 чел., Костанайская область - 111 чел., Актюбинская область - 18 чел., Северо-Казахстанская область - 155 чел., Мангистауская область - 12 чел., Жамбылская область - 20 чел., Кызылординская область - 22 чел., Туркестанская область - 27 чел;

- выздоровело 1936 инфицированных: г. Алматы - 215 чел., г. Нур-Султан - 163 чел., Карагандинская область - 144 чел., Алматинская область - 236 чел., Павлодарская область - 92 чел., Атырауская область - 27 чел., Восточно-Казахстанская область - 304 чел., Акмолинская область - 138 чел., г. Шымкент - 41 чел., Западно-Казахстанская область - 59 чел., Костанайская область - 284 чел., Актюбинская область - 44 чел., Северо-Казахстанская область - 100 чел., Мангистауская область - 17 чел., Жамбылская область - 11 чел., Кызылординская область - 22 чел., Туркестанская область - 39 чел;

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

Пневмония с признаками КВИ: 176 заболевших, четыре летальных исхода за сутки

9 ноября зафиксировано 176 случаев заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 4 летальных исхода и 212 человек выздоровело, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на сайт Coronavirus2020.kz.

Всего с 13 марта 2020 года зарегистрировано: заболевших – 80753, летальных случаев - 5080, выздоровевших - 70490.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/pnevmoniya-s-priznakami-kvi-176-zabolevshih-chetyre-letal-nyh-ishoda-za-sutki_a3860575

505 пациентов с коронавирусом находятся в тяжелом состоянии – Минздрав РК

37 594 человек продолжают получать лечение от коронавируса в Казахстане. 505 пациентов находятся в тяжелом состоянии, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал Министерства здравоохранения РК.

На 11 ноября лечение от КВИ продолжают получать 37 594 человек (-32 411+ и 5 183 КВИ-), из них в стационарах находится – 6 879 пациент, на амбулаторном уровне – 30 715 пациентов Из числа заболевших КВИ+ и КВИ- находятся: • в тяжелом состоянии – 505 пациентов, • в состоянии крайней степени тяжести – 136 пациентов, • на аппарате ИВЛ – 97 пациентов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/505-pacientov-s-koronavirusom-nahodyatsya-v-tyazhelom-sostoyanii-minzdrav-rk_a3860584

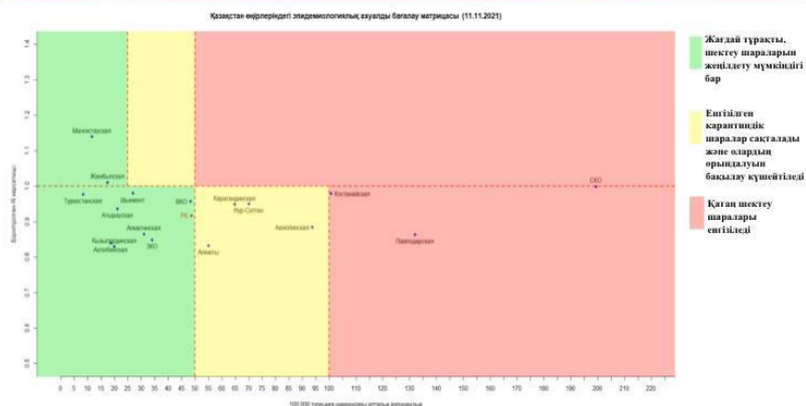
Коронавирус: три региона Казахстана находятся в «красной» зоне

Опубликована матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 11 ноября, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал Межведомственной комиссии по нераспространению коронавируса в РК.

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

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/koronavirus-tri-regiona-kazahstana-nahodyatsya-v-krasnoy-zone_a3860588

Матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана
Қазақстан өңірлеріндегі эпидемиологиялық ахуалды бағалау матрицасы (11.11.2021)



По состоянию на 11.11.2021 по регионам РК:

- в «красной» зоне (3) - Павлодарская, Костанайская, Северо-Казахстанская;
- в «желтой» зоне (4) - г. Алматы, г. Нур-Султан, Карагандинская, Акмолинская;
- в «зеленой» зоне (10) - все остальные регионы.

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

Сколько казахстанцев вакцинировано от коронавируса

– Министерство здравоохранения опубликовало данные о количестве вакцинированных от коронавирусной инфекции казахстанцев, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал Межведомственной комиссии по нераспространению коронавируса в РК.

11 ноября в Казахстане первым компонентом против коронавирусной инфекции провакцинировано 8 478 672 человек, вторым компонентом провакцинировано 7 753 142 человек.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/skol-ko-kazahstancev-vakcinirovano-ot-koronavirusa_a3860579

Статистика вакцинации от коронавируса в Казахстане по состоянию на 11.11.2021: * в скобках указан процент вакцинированных людей от общей численности населения Казахстана или отдельного региона.

Всего сделано: 16 231 814 вакцин ▲48668 за сутки		
Привито 1-ой вакциной: ▲23319 за сутки		
8.5 млн	8 478 672 (44.5%)	19.1 млн
Привито 2-мя вакцинами: ▲25349 за сутки		
7.8 млн	7 753 142 (40.7%)	19.1 млн

Динамика вакцинации от COVID-19 по регионам:

Регион	Привито 1-ым компонентом	Привито 2-ым компонентом
Восточно-Казахстанская область:	<p>↑2989 за сутки</p> <p>893 535 (65.8%)</p> <p>893.5 тыс 1.4 млн</p>	<p>↑3708 за сутки</p> <p>831 506 (61.2%)</p> <p>831.5 тыс 1.4 млн</p>
г. Алматы:	<p>↑1465 за сутки</p> <p>1 006 961 (50%)</p> <p>1 млн 2 млн</p>	<p>↑1654 за сутки</p> <p>957 064 (47.6%)</p> <p>957.1 тыс 2 млн</p>
г. Шымкент:	<p>↑944 за сутки</p> <p>557 042 (50.4%)</p> <p>557 тыс 1.1 млн</p>	<p>↑1413 за сутки</p> <p>525 109 (47.5%)</p> <p>525.1 тыс 1.1 млн</p>
Туркестанская область:	<p>↑4922 за сутки</p> <p>994 902 (48.1%)</p> <p>994.9 тыс 2.1 млн</p>	<p>↑3937 за сутки</p> <p>937 010 (45.3%)</p> <p>937 тыс 2.1 млн</p>
Северо-Казахстанская область:	<p>↑378 за сутки</p> <p>254 922 (47.3%)</p> <p>254.9 тыс 539.4 тыс</p>	<p>↑382 за сутки</p> <p>238 039 (44.1%)</p> <p>238 тыс 539.4 тыс</p>
Павлодарская область:	<p>↑1062 за сутки</p> <p>329 436 (44%)</p> <p>329.4 тыс 748.6 тыс</p>	<p>↑889 за сутки</p> <p>301 206 (40.2%)</p> <p>301.2 тыс 748.6 тыс</p>
Жамбылская область:	<p>↑2950 за сутки</p> <p>568 143 (49.5%)</p> <p>568.1 тыс 1.1 млн</p>	<p>↑2981 за сутки</p> <p>459 027 (40%)</p> <p>459 тыс 1.1 млн</p>
Кызылординская область:	<p>↑1496 за сутки</p> <p>380 520 (46.1%)</p> <p>380.5 тыс 824.8 тыс</p>	<p>↑2469 за сутки</p> <p>314 849 (38.2%)</p> <p>314.8 тыс 824.8 тыс</p>
Акмолинская область:	<p>↑442 за сутки</p> <p>300 974 (40.9%)</p> <p>301 тыс 735.3 тыс</p>	<p>↑604 за сутки</p> <p>276 870 (37.7%)</p> <p>276.9 тыс 735.3 тыс</p>
Карагандинская область:	<p>↑1089 за сутки</p> <p>570 588 (41.6%)</p> <p>570.6 тыс 1.4 млн</p>	<p>↑1449 за сутки</p> <p>517 029 (37.7%)</p> <p>517 тыс 1.4 млн</p>
Костанайская область:	<p>↑579 за сутки</p> <p>333 690 (38.8%)</p> <p>333.7 тыс 859.8 тыс</p>	<p>↑473 за сутки</p> <p>310 048 (36.1%)</p> <p>310 тыс 859.8 тыс</p>
Алматинская область:	<p>↑1846 за сутки</p> <p>829 445 (39.5%)</p> <p>829.4 тыс 2.1 млн</p>	<p>↑2153 за сутки</p> <p>753 595 (35.9%)</p> <p>753.6 тыс 2.1 млн</p>
Актюбинская область:	<p>↑638 за сутки</p> <p>343 537 (38%)</p> <p>343.5 тыс 903.5 тыс</p>	<p>↑763 за сутки</p> <p>316 865 (35.1%)</p> <p>316.9 тыс 903.5 тыс</p>
г. Нур-Султан:	<p>↑656 за сутки</p> <p>455 216 (37.2%)</p> <p>455.2 тыс 1.2 млн</p>	<p>↑596 за сутки</p> <p>420 069 (34.3%)</p> <p>420.1 тыс 1.2 млн</p>
Западно-Казахстанская область:	<p>↑629 за сутки</p> <p>242 169 (36.4%)</p> <p>242.2 тыс 664.7 тыс</p>	<p>↑730 за сутки</p> <p>221 654 (33.3%)</p> <p>221.7 тыс 664.7 тыс</p>
Атырауская область:	<p>↑681 за сутки</p> <p>244 333 (36.7%)</p> <p>244.3 тыс 665.3 тыс</p>	<p>↑557 за сутки</p> <p>221 635 (33.3%)</p> <p>221.6 тыс 665.3 тыс</p>

Мангистауская область:	↑553 за сутки 173 259 (23.6%)	↑591 за сутки 151 567 (20.6%)
	173.3 тыс	151.6 тыс
	735 тыс	735 тыс

* 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

Чем важна ревакцинация, что делать человеку во время простуды - ответы врача

Заведующая отделением школьно-дошкольной медицины городской поликлиники №6 города Нур-Султана Айтжан Абылкасова ответила на актуальные вопросы касательно ревакцинации от коронавирусной инфекции, передает корреспондент МИА «Казинформ».

- Айтжан Нуртаевна, в чем плюс ревакцинации от COVID-19 и какой вакциной врачи рекомендуют прививаться?
- Ревакцинация от коронавируса, как было уже объявлено, начинается с 22 ноября. Категория лиц из группы риска, которые в первую очередь получают ревакцинацию, - это медработники, педагоги, персонал, контингент медико-социальных учреждений, закрытых детских учреждений, силовых структур, которые в феврале месяце прививались вакциной «Спутник V», так как прошло 9 месяцев. В связи со снижением иммунитета, считается, что титры антител в организме падают, а коронавирусная инфекция продолжается. Поэтому люди, которые подвержены контакту, большому риску заражения, будут ревакцинироваться. Ревакцинация в Казахстане будет осуществляться вакцинами Vero Cell, Sinovac и QazVac. Желающие могут выбрать эти вакцины и получить вакцину. Медицинским работникам мы рекомендуем вакцинироваться «перекрестно». Если человек получил векторную вакцину «Спутник V», то бустерную (третью) вакцинацию рекомендуется получить инактивированной вакциной. А если человек в качестве первого компонента получил инактивированную вакцину, то рекомендуется ревакцинироваться более усиленной - «Спутником V». Это рекомендация с целью создания перекрестного иммунитета. Ревакцинация - необходимая мера в целях создания коллективного иммунитета и сведения волны эпидемии к нулю.

- Может ли человек отложить ревакцинацию, если он в данное время простужен или заболел гриппом, или просто плохо себя чувствует? Ведь осенью, как известно, проявляются вспышки ОРВИ, гриппа... - Конечно. Все показания или противопоказания ревакцинации такие же, как во время вакцинации от коронавируса. Если человек на данный момент болеет острой, любой вирусной инфекцией, естественно, будет пока медотвод. Пока он не переболеет и клинически не выздоровеет, вакцинация от коронавируса не показана. В этом плане осмотр будет проводиться в любом удобном месте - и в поликлиниках, и в ТРЦ. Все инфекции, которые существовали до коронавирусной вспышки, конечно, никуда не исчезли. Они среди нас есть, и сейчас идет волна различных инфекций. Поэтому перед тем, как человек получит ревакцинацию, обязательно проводится осмотр врача.

- Некоторые люди, привившиеся инактивированной вакциной, говорят, что не хотели бы прививаться векторной вакциной. Что вы посоветуете: может ли человек повторно получить все-таки инактивированную вакцину? - Вся информация доступна на сегодня. Какой вакциной человек хочет вакцинироваться - в этом случае дело добровольное. Если он получал инактивированную вакцину и сейчас тоже хочет получить инактивированную - без проблем, можно получить. Если ранее получал «Спутник» в качестве первого и второго компонентов, то может и сейчас вакцинироваться им. Но нужно отметить, что «перекрестная вакцинация» является рекомендацией врачей. Появляются штаммы, коронавирус мутирует. Поэтому, каждая вакцина имеет свои нюансы. Чтобы усилить иммунитет, предлагается принцип «перекрестной вакцинация». Ведь цель вакцинации одна - создать коллективный иммунитет.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/chem-vazhna-revaknaciya-chto-delat-cheloveku-vo-vremya-prostudy-otvety-vracha_a3860797) https://www.inform.kz/ru/chem-vazhna-revaknaciya-chto-delat-cheloveku-vo-vremya-prostudy-otvety-vracha_a3860797

Не нужно бояться прививки, а нужно бояться самого вируса - врач-инфекционист

Как известно, ревакцинация населения от коронавирусной инфекции стартует в Казахстане с 22 ноября. В рамках первого этапа ревакцинации подлежат уязвимые группы населения - медработники, педагоги, персонал и контингент медико-социальных учреждений, закрытых детских учреждений, сотрудники силовых структур. Врач-инфекционист Арайлым Ералы ответила на актуальные вопросы касательно ревакцинации населения, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Чем важна ревакцинация, что делать человеку во время простуды - ответы врача - Что посоветуете людям, которые боятся сделать ревакцинацию? - Я бы хотела обратиться к таким пациентам и сказать, что не нужно бояться самой прививки, а нужно бояться самого вируса. Мы можем быть носителем и источником вируса для своих родственников, детей. Лучше, конечно, прививаться. Думаю, если человек получил вакцину, он уже морально будет готов. Наоборот, нужно думать о защите, нежели о реакциях. Реакция - это обратимый процесс, и все это пройдет. Все, которые вакцинировались, получают приобретенный иммунитет, а это получается только на время. Чтобы держать иммунную систему на одном уровне, мы должны прививаться.

- Возможны ли какие-то проявления от ревакцинации? Могут ли возникнуть побочные эффекты в виде температуры, головной боли, или уже организм покажет устойчивость? - У каждого человека организм индивидуален, иммунная система работает по-разному. Так как во время ревакцинации вы будете получать другую вакцину:

например, кто получил векторную, они получают инактивированную вакцину. А кто получал инактивированную вакцину, получает векторную. Из-за этого состав вакцины отличается друг от друга. Возможна будет реакция организма, но это нормально. Реакция делится на два типа: общую и местную. Во время общей реакции возможны температура, слабость, недомогание. Местная - это покраснение места укола, отечность или болезненность. Все эти реакции длятся максимум до 3 суток. Мы в это время рекомендуем принимать ибупрофен, парацетамол. После приема этих препаратов пациенты говорят, что у них самочувствие улучшается.

- А не опасно ли лицам старше 60 лет снова прививаться? Есть какие-либо рекомендации? - Наоборот, пожилые люди первыми были вакцинированы, потому что они входят в группу риска. Они должны обратно приобрести иммунитет. Иммунитет после прививки у них сохраняется лишь несколько месяцев, в меньшем количестве по возрасту. Поэтому, этим людям необходимо обязательно проходить ревакцинацию. Если нет острых инфекционных заболеваний на момент осмотра, перед вакцинацией мы проверяем пациентов. Если обнаруживаются симптомы ОРВИ или обострения хронических заболеваний, мы даем медотвод. После того, как пациент себя будет чувствовать хорошо, после выздоровления и улучшения состояния, мы их прививаем.

- Касательно вакцинации детей старше 12 лет. В Казахстан поступает уже Pfizer. Как могут подростки перенести вакцину? - Конечно, реакции возможны. Реакции ожидаемы, потому что идет ответ организма на эту вакцину. Это нормально. Мы конечно, переживаем все, так как это новая для Казахстана вакцина. Учитывая, что многие страны уже прививаются Pfizer, думаем, что все будет хорошо. Это все делается через согласие родителей. Работа организовывается. Так как иммунитет у каждого организма индивидуален, все родители знают, какие хронические заболевания могут быть у детей. Конечно, родители особенно переживают за своих детей. Мы советуем родителям проконсультироваться у узких специалистов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/ne-nuzhno-boyat-sya-privivki-a-nuzhno-boyat-sya-samogo-virusa-vrach-infekcionist_a3860956

Более 46 тысяч доз вакцины Pfizer поступило на склад в Алматы

На склад Управления общественного здоровья Алматы поступило 46 800 доз вакцины против коронавируса "Комирнати" компании Pfizer, передает корреспондент [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz).

В Управлении общественного здоровья Алматы сообщили, что согласно алгоритму вакцина будет распределена по всем поликлиникам города.

"Мы проконтролировали и убедились, что вакцина доставлена с соблюдением всех условий температурного режима. Мы получили 8 упаковок вакцины. Все коробки были снабжены температурными датчиками на всем пути следования - от завода до склада вакцин", - сообщила заместитель директора центральной городской клинической больницы по эпидемиологическим вопросам инфекционного контроля Эльвира Ибрагимова.

Вакцинация, по словам Ибрагимовой, пройдет в медицинских учреждениях, затем в школах и вузах. Общее количество полученных доз составило 46 800, по 23 400 доз первого и второго компонента. Вакцинацию проведут с интервалом от 21 до 28 дней.

Вакцинации подлежат беременные, кормящие женщины и подростки от 12 до 18 лет.

"Касательно беременности тоже есть определенные сроки - от 16 до 37 недель беременности. Кормящие женщины - после 42 дней с момента рождения ребенка", - напомнила врач.

Вакцины хранятся на складе при температурном режиме от -60 до -90 градусов по Цельсию.

Ранее были опубликованы [методические рекомендации](#) по проведению вакцинации населения против коронавирусной инфекции мРНК-вакциной "Комирнати".

https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/46-tyisyach-doz-vaktsiny-pfizer-postupilo-sklad-almaty-453635/

Более 30 тысяч родителей разрешили прививать своих детей Pfizer в Алматы

Более 30 тысяч алматинцев дали разрешение сделать вакцину Pfizer своим детям. Об этом на брифинге сообщила заместитель руководителя Управления общественного здоровья города Алматы Светлана Султангазиева, передает корреспондент [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz).

"170 тысяч детей от 12 лет до 17 лет в Алматы. Из них 20 процентов родителей дали согласие на прививку детям вакциной Pfizer, это получается больше 30 тысяч родителей. Но эта цифра будет увеличиваться. Мы отобрали 20 медицинских организаций, ответственных за вакцинацию, специализированные бригады будут выезжать в школы и ставить уколы", - разъяснила Светлана Султангазиева.

Напомним, в Алматы прилетел рейс с американской вакциной Pfizer, предназначенной для подростков старше 12 лет и беременных женщин. [Прибыло 379 тысяч доз](#), завтра начнется распределение по регионам страны. Всего Казахстан закупил 4 миллиона 230 тысяч доз вакцины Pfizer, они рассчитаны на 2 миллиона 115 тысяч беременных, кормящих и подростков.

https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/30-tyisyach-roditeley-razreshili-privivat-svoih-detey-pfizer-453643/

Будут ли допускать на учебу в школах непривитых детей в Алматы

Заместитель руководителя санитарной службы Алматы Асель Калыкова рассказала, будут ли ограничения при офлайн-обучении для непривитых детей, передает корреспондент [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz).

В ходе брифинга заместителю руководителя Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Алматы Асель Калыковой был задан вопрос о том, будут ли ограничения на обучение в школах для невакцинированных детей.

"Цифра тех, кто отказывается от вакцинации, с каждым днем уменьшается. Директора школ, сотрудники управления общественного здоровья и территориальных управлений санэпидконтроля проводят постоянную разъяснительную работу. Никаких ограничений для невакцинированных на офлайн-обучение, естественно, не будет. Напомним, что вакцинация проводится на добровольной основе, с согласия родителей", - сообщила Асель Калыкова.

https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/budut-dopuskat-uchebu-shkolah-neprivityih-detey-almaty-453641/

Кому будет доступна вакцина Pfizer в Казахстане

На начальном этапе вакцину Pfizer будут ставить только детям, беременным женщинам и кормящим матерям. Об этом в ходе брифинга рассказала заместитель руководителя департамента санитарно-эпидемиологического контроля города Алматы Асель Калыкова, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Как известно, вакцина Pfizer, одобренная Всемирной Организацией Здравоохранения, была поставлена в страну. В рамках подписанного ранее соглашения было закуплено 4 млн доз вакцины Comirnaty Pfizer/BioNTech. На сегодняшний день ведутся работы по распределению по поликлиникам. В мегаполисе вакциной Pfizer будут прививать с завтрашнего дня. «Данная вакцина разделена на три категории. Её вводят только детям с 12 до 18 лет, беременным женщинам (16-30 недель) и кормящим матерям. Другую группу населения данной вакциной пока не будут прививать», - отметила Асель Калыкова. Кроме того, она добавила, что один флакон вакцины Pfizer рассчитан на шесть человек.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/komu-budet-dostupna-vakcina-pfizer-v-kazakhstan](https://www.inform.kz/ru/komu-budet-dostupna-vakcina-pfizer-v-kazakhstan) а3860740

Почему важно вакцинировать от КВИ беременных женщин

О вакцинации беременных женщин во время пресс-конференции «О начале вакцинации против коронавирусной инфекции мРНК-вакциной «Комирнати» рассказала заместитель руководителя Управления общественного здоровья города Алматы Светлана Султангазиева, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По ее словам, уже более чем в 20 странах мира начата вакцинация рожениц. «Беременным женщинам также необходимо делать вакцинацию. Большое количество клинических исследований по вакцинации беременных проведено в Европе и проводится в России. Мы видим, что у нас есть определенное количество женщин у которых на фоне коронавирусной инфекции во время беременности появляются различные неблагоприятные исходы и осложнения. Поэтому на основании проведенных клинических исследований мы рекомендуем получать вакцинацию в сроке от 16 недель до 38 недель. Вакцина проводится в два этапа», - рассказала заместитель руководителя Управления общественного здоровья города Алматы Светлана Султангазиева. Кроме того, спикер отметила, что после вакцинации у рожениц и у ребёнка формируется иммунитет, который будет снижать риск заболевания.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/pochemu-vazhno-vakcinirovat-ot-kvi-beremennyh-zhenschin](https://www.inform.kz/ru/pochemu-vazhno-vakcinirovat-ot-kvi-beremennyh-zhenschin) а3860736

Pfizer вакцинасы: қазақстандықтарға маңызды 10 сұрақтың жауабы

Қазақстанда Pfizer вакцинасы жеткізілді. Қазір вакцинаның 379 мың дозасы өңірлерге жіберіліп жатыр. Pfizer вакцинасы кімдерге салынады? [Tengrinews.kz](https://www.tengrinews.kz) тілшісі Pfizer вакцинасы туралы қазақстандықтар білуі қажет 10 сұрақтың жауабын жинады.

#1 Қазақстанға Pfizer вакцинасының қанша дозасы жеткізіледі?

Кеше елімізге Pfizer вакцинасының 379 мың дозасы жеткізілді. Ол бүгіннен бастап өңірлерге жіберіліп жатыр.

"СҚ Фармация" баспасөз қызметінің басшысы Әйгерім Смайылованың айтуынша, Қазақстан Pfizer вакцинасының жалпы 4 миллион 230 мың дозасын сатып алды. Яғни, бұл вакцинаны 2 миллион 115 мың қазақстандық салдыра алады.

#2 Pfizer вакцинасы кімдерге салынады?

Қазақстанда Pfizer вакцинасын 12 мен 18 жас арасындағы балаларға салу жоспарланған. Сондай-ақ, бұл вакцинаны жүкті немесе бала емізетін әйелдер салдыра алады.

Балаларға келсек, вакцина алдымен 16 және 18 жас арасындағы жасөспірімдерге салынады. Кейін жас төмендей береді - тиісінше 15, 14, 13, 12 жастағы балалар екпе алады. Балаға вакцина тек ата-анасының рұқсатымен салынады.

Ал әйелдерге келсек, вакцинаны жүктіліктің 16-37 аптасы мерзіміндегі жүкті әйелдер және босанғаннан кейін 42 күннен кейін бала емізетін әйелдер салдыра алады.

#3 Pfizer вакцинасын кімдер салдыра алмайды?

Pfizer вакцинасы балалар, жүкті әйелдер мен босанған әйелдерге арналған. Басқа топтарға салынбайды.

Алматы қаласы санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті басшысының орынбасары Әсел Қалықованың айтуынша, әзірше басқа топтағы азаматтарда Pfizer вакцинасын салдыру мүмкіндігі жоқ.

"Бүгінде Pfizer вакцинасы үш санатқа жататын адамдарға: 12 жас пен 17 жас 11 ай 29 күн аралығындағы балалар, 16-37 апта аралығындағы жүкті әйелдер мен босанғанынан 42 күн өткен әйелдерге арналған. Басқа топтағы адамдарға бұл вакцина әзірге қарастырылмаған", - дейді Әсел Қалықова ӨКҚ брифингінде.

Бірақ бұл топқа жатпайтындар Pfizer салдыруға өтінім қалдыра алады. Егер доза артық қалса, басқа топтағы адамдарға салынады.

#4 Pfizer салдырған жүкті әйелдің баласы дүниеге сау болып келе ме?

Жүкті әйел вакцина алса, баласы коронавирусқа қарсы иммунитетпен дүниеге келеді. Бұл туралы Алматы қаласы Қоғамдық денсаулық басқармасы басшысының орынбасары Светлана Сұлтангазиева мәлімдеді.

Ол вакцина кезінде тырысқақ, туберкулез сияқты індеттерді жеңуге көмектескенін атап өтті.

"Жүкті әйел вакцина алса, баласында коронавирус инфекциясына қарсы иммунитет болады. Бірақ оның антиденесі қаншалықты болатыны әр ағзаға байланысты. Бала иммунитетпен дүниеге келеді деп айта аламыз", - деді Светлана Сұлтангазиева.

#5 Оқушыларға вакцина қайда салынады?

Қазақстанда балаларға вакцина мектептерде де салынады. Бұл туралы Үкімет отырысында денсаулық сақтау министрі Алексей Цой мәлімдеді.

"Балаларды вакциналау бұрыннан оқу орнындарындағы егу пункттерінде, яғни білім беру ұйымдарында жүргізіледі. COVID-19-ға қарсы вакцинация білім беру ұйымдарында және республиканың егу пункттері желісінде де жүргізілді. Вакциналау ата-аналардың немесе көмелетке толмағандар мен жасөспірімдердің басқа да заңды өкілдерінің ерікті түрде келісімінен кейін ғана жүзеге асады", - деді Цой.

#6 Балаға Pfizer вакцинасын салу алдында қандай шаралар болады?

- ата-анасының немесе заңды өкілдерінің қатысуымен 12 жастан 18 жасқа дейінгі егілетін адамға тексеру және сұрау жүргізіледі;

- иммундауға қарсы көрсетілімдер болмаған жағдайда, егуді жүргізуге рұқсат ресімделеді,
- егілетін адамға және/немесе оның ата-анасына (заңды өкіліне) профилактикалық егу, ықтимал реакциялар мен иммундаудан кейін жағымсыз жайттар, егуден бас тарту салдары туралы толық және объективті ақпарат беріледі.

#7Pfizer вакцинасын қалай сақталады?

Вакцинаның қауіпсіздігі мен тиімін қамтамасыз ету үшін сақтау мен тасымалдаудың әртүрлі деңгейлерінде "суық тізбек" қамтамасыз етіледі.

Pfizer өндірісінің вакцинасы минус 60-90 градус температурада облыстық денсаулық сақтау басқармаларының қоймаларында сақталады.

Білім беру ұйымдары мен медициналық ұйымдардың егу пункттерінде күнтізбелік 31 күнге дейінгі мерзімге плюс 2-8 градус температурада сақталады.

#8Pfizer вакцинасын салдырғандар кейін ревакцинациядан өтуі керек пе?

Иә, ДСМ, мәліметінше, Pfizer вакцинасын салдырғандар да ревакцинациядан өтуі керек, яғни үшінші доза салдырады.

Pfizer вакцинасын салдырғандар алты айдан кейін ревакцинаға бара алады. Үшінші доза ретінде оларға инактивті (Sinopharm, CoronaVac, Hayat-Vax, QazCovid-in) немесе векторлық (Спутник V) вакцина салдыру ұсынылған.

#9Pfizer вакцинасын балаларға егу қай елдерде жүріп жатыр?

Pfizer вакцинасына қатысты таяуда сынақ өткен. Онда бестен 11 жасқа дейінгі 4,5 мың баланың жартысына Pfizer вакцинасы, қалған жартысына плацебо салынған. Нәтижесінде сынаққа қатысқандардың иммунитеті артқан.

Қарашаның басында АҚШ-та балаларға 5 жастан бастап вакцина салу мақұлданды. Бұл елде балаларға Pfizer вакцинасы салынады.

ВВС мәліметінше, Франция, Дания, Германия, Ирландия, Италия, Испания және Польша секілді еуропалық елдер 12-15 жас арасындағы балаларға Pfizer/BioNTech вакцинасын салуды мақұлдаған.

Қазанда Украинада да 12 жастан асқан балаларға осы вакцинаны салуға рұқсат етілді. 26 қазандағы жағдай бойынша, Украинада 12-17 арасындағы 13,5 мың бала екпе салдырған.

Көрші Өзбекстан Денсаулық сақтау министрлігінің хабарына қарағанда, көрші елде қыркүйекте 12-15 жас арасындағы балаларға Pfizer/BioNTech вакцинасын салдыруға рұқсат берілген. Қыркүйекте Өзбекстанға америкалық вакцинаның 1,2 миллион дозасы жеткізілген.

#10Алматыда қанша ата-ана баласына вакцина салуға келіскен?

30 мыңнан аса алматылық баласына Pfizer вакцинасын салдыруға келісім беріп отыр. Бұл туралы Алматы қалалық қоғамдық денсаулық сақтау департаменті басшысының орынбасары Светлана Сұлтанғазиева мәлімдеді.

"Алматыда 12 мен 17 жас аралығындағы 170 мың бала бар. Оның ішінде ата-ананың 20 пайызы баласына Pfizer вакцина егуге келісті, бұл 30 мыңнан аса ата-ана. Бірақ бұл көрсеткіш артады. Біз вакцинацияға жауапты 20 медициналық ұйымды іріктеп алдық, мамандандырылған бригадалар мектептерге барып, екпе салады", - деп түсіндірді Светлана Сұлтанғазиева.

https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/pfizer-vaktsinasyi-kazakstandyiktarga-manyizdyi-10-suraktyin-453646/

«Pfizer» привезли в Алматинскую область

В Алматинскую область привезли 46 800 доз вакцины Comirnaty BioNTech/Pfizer, передает корреспондент МИА «Казинформ».

В департаменте санитарно-эпидемиологического контроля региона сообщили, что данная вакцина рекомендована Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) для вакцинации детей и подростков в возрасте от 12 до 18 лет, беременных на сроках с 17 недель и кормящих женщин на 42 день после родов. «Вакцинация подростков проводится в прививочных кабинетах организаций образования по желанию родителей или законных представителей. Медицинская организация, к которой прикреплена школа, обеспечивает подготовку медицинских работников прививочных бригад для вакцинации подростков», - отметили в департаменте. В Алматинской области вакцина хранится при температуре минус 60-90 градусов в Государственном коммунальном предприятии на праве хозяйственного ведения «Областной центр крови» государственного учреждения «Управления здравоохранения Алматинской области», а в прививочных пунктах организаций образования и медицинских организациях хранится при температуре плюс 2-8 градусов сроком до 31 дня.

Медицинская организация, к которой прикреплена школа, и руководство школы обеспечивают: - укомплектование прививочных кабинетов в соответствии санитарно-эпидемиологическим требованиям согласно приказа №361 МЗ РК; - наличие препаратов для оказания первой медицинской помощи; - разграничение потоков прививаемых лиц для предупреждения скученности; - выделение помещений для ожидания до вакцинации и отдельное помещение для наблюдения после вакцинации с условием соблюдения социальной дистанции; - привлечение психологов школ и медицинской организации к вакцинации подростков против COVID-19. Перед вакцинацией вакциной «Pfizer»: - проводится осмотр и опрос прививаемого лица от 12 до 18 лет в присутствии родителей или законных представителей; - при отсутствии противопоказаний к иммунизации оформляется допуск к проведению прививки; - прививаемому лицу и/или его родителям (законному представителю) предоставляется полная и объективная информация о профилактической прививке, возможных реакциях и НППИ, последствиях отказа от прививки. «После вакцинации подросток либо беременная женщина находится под наблюдением медицинского работника в течение 30 минут после вакцинации по месту получения вакцины», - добавили в ДСЭК.

Сообщается, что после вакцинации могут быть следующие ожидаемые реакции: боль, припухлость в месте инъекции, утомляемость, головная боль, мышечная боль, боль в суставах, озноб, диарея, лихорадка. Некоторые из перечисленных реакций у подростков в возрасте от 12 до 15 лет встречались несколько чаще, чем у взрослых: покраснение в месте инъекции, тошнота, рвота, увеличенные лимфоузлы, недомогание, боль в руке, бессонница, зуд в месте инъекции, аллергические реакции, такие как сыпь или зуд и др. В случае возникновения неблагоприятных последствий после иммунизации - НППИ необходимо обращаться за медицинской помощью. Преимущества

вакцинации: - предупреждает тяжелое течение и осложнения инфекции; - защищает не только привитых, но и окружающих (братьев, сестер, родных); - формирует «коллективный иммунитет»; - «паспорт вакцинации», полученный после иммунизации, упростит ваши путешествия. В ДСЭК уточнили, что в целом в область будет поставляться 210 тысяч доз первого и 210 тысяч доз второго компонентов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/pfizer-privezli-v-almatinskuyu-oblast_a3860674](https://www.inform.kz/ru/pfizer-privezli-v-almatinskuyu-oblast_a3860674)

Как будет проходить вакцинация препаратом Pfizer в Алматинской области

Данный препарат рекомендован ВОЗ для вакцинирования детей и подростков в возрасте от 12 до 18 лет, беременных с 17 недель и кормящих женщин на 42 день после родов.

В Алматинскую область прибыла первая партия вакцины Комирнати (Pfizer) в количестве 46 800 доз (из 451 620 доз) – 1 и 2 компоненты. На сегодня в городе Талдыкоргане установлены два сверхнизко-температурных холодильника для хранения вакцин. Вакцина хранится при температуре минус 60-90°С, а в прививочных пунктах организаций образования и медицинских организациях — при температуре плюс 2-8°С сроком до 31 дня.

По словам заместителя руководителя управления здравоохранения по родовспоможению и детству Лейлы Серикбаевой, в первую очередь вакцинации подлежат дети и беременные женщины. «Во всех учреждениях образования подготовлены медицинские работники. Кабинеты все оборудованы, имеются места ожидания, где получившие вакцину будут под контролем медицинских работников. Все санитарные нормы будут соблюдены», — подчеркнула она.

Напомним, вакцинация подростков проводится в прививочных кабинетах организаций образования по желанию родителей или законных представителей. Медицинская организация, к которой прикреплена школа, обеспечивает подготовку медицинских работников прививочных бригад для вакцинации подростков.

Отметим, по республике Минздравом РК планируется поставка четырех миллионов доз вакцины для двух миллионов человек.

Перед вакцинацией Pfizer:

- проводится осмотр и опрос прививаемого лица от 12 до 18 лет в присутствии родителей или законных представителей

- при отсутствии противопоказаний к иммунизации оформляется допуск к проведению прививки

- прививаемому лицу и/или его родителям (законному представителю) предоставляется полная и объективная информация о профилактической прививке, возможных реакциях и НППИ, последствиях отказа от прививки

<https://365info.kz/2021/11/kak-budet-prohodit-vaktsinatsiya-preparatom-pfizer-v-almatinskoj-oblasti>

64 врача получают квартиры в Алматинской области до конца года

Аким Алматинской области Амандык Баталов рассказал, как в регионе решается проблема дефицита врачей, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В сфере здравоохранения в текущем году введены три сельские врачебные амбулатории, всего строятся семь объектов», - сказал Амандык Баталов на брифинге в СЦК. Он заверил, что также решается и жилищный вопрос для медработников. «Для ликвидации дефицита врачей решается жилищный вопрос медработников. С начала года им предоставлено 127 квартир, до конца года жилье получат еще 64 врача», - заключил аким. Ранее А. Баталов рассказал о проводимой в регионе работе по сдерживанию цен на продовольственные товары. По его словам, для формирования стабфонда и льготного кредитования выделено 3,7 млрд тенге. Из них 3 млрд тенге направлено на льготное кредитование субъектов предпринимательства по ставке 0,01% и 700 млн тенге на закуп около 9 тыс. тонн продукции.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/64-vracha-poluchat-kvartiry-v-almatinskoy-oblasti-do-konca-goda_a3860962](https://www.inform.kz/ru/64-vracha-poluchat-kvartiry-v-almatinskoy-oblasti-do-konca-goda_a3860962)

Рост заболеваемости COVID-19 отмечают в Атырауской области

В регионе продолжается распространение коронавирусной инфекции. За сутки выявлено 24 заболевших, что в два раза больше, чем фиксировалось в начале месяца, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщает пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, за последние сутки в регионе выявили 24 заболевших коронавирусной инфекцией. В частности, в городе Атырау подтверждено 16 новых случаев заражения COVID-19. В результате скрининга выявлено 2 заболевших на месторождении Тенгиз. В Жылыойском и Исатайском районе выявили двоих заболевших, в Курмангазинском районе подтверждено 4 случая заболевания COVID-19. Заболевание у 16 пациентов с коронавирусной инфекцией протекает с соответствующими симптомами. У 8 человек симптоматика отсутствует. За прошедшие сутки в области от коронавируса вылечились 27 человек. В настоящее время в домашних условиях получают лечение 154 человека, в модульной больнице - 97, во второй областной больнице – 4 пациента, в районных инфекционных стационарах - 16. В инфекционном стационаре на месторождении Тенгиз - 39 человек.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/rost-zabolevaemosti-covid-19-otmechayut-v-atyrauskoy-oblasti_a3860688](https://www.inform.kz/ru/rost-zabolevaemosti-covid-19-otmechayut-v-atyrauskoy-oblasti_a3860688)

Число болеющих КВИ беременных и детей увеличилось в Атырауской области

В Атырауской области незначительно выросло число болеющих COVID-19 беременных и детей, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщили в пресс-службе управления здравоохранения региона, в настоящее время в Атырауской области коронавирусной инфекцией болеет 21 беременная женщина. Из них 9 получают лечение в инфекционных стационарах, 12 находятся дома на амбулаторном лечении. Также COVID-19 болеют 35 детей. Из них трое получают лечение в инфекционных стационарах, 32 находятся на амбулаторном лечении. Число выявленных инфицированных коронавирусом беременных женщин и детей в последние дни незначительно, но увеличилось.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/chislo-boleyuschih-kvi-beremennyh-i-detey-uvlichilos-v-atyrauskoy-oblasti_a3860870](https://www.inform.kz/ru/chislo-boleyuschih-kvi-beremennyh-i-detey-uvlichilos-v-atyrauskoy-oblasti_a3860870)

О загруженности стационаров и реанимацией пациентами с КВИ рассказали в Атырау

14 пациентов с коронавирусной инфекцией находятся в тяжелом состоянии в инфекционных стационарах Атырауской области. Один человек в отделении реанимации подключен к аппарату ИВЛ, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщает пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, в настоящее время в инфекционных стационарах региона лечение получают 165 человек. Загруженность составляет 22,6% (на 730 койко-мест). В отделениях реанимации лежат 14 пациентов, один из них подключен к аппарату ИВЛ. Загруженность составляет 18,7% (на 75 мест). За последние сутки от коронавирусной инфекции в области скончался один человек.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/o-zagruzhennosti-stacionarov-i-reanimaciy-pacientami-s-kvi-rasskazali-v-atyrau_a3860561](https://www.inform.kz/ru/o-zagruzhennosti-stacionarov-i-reanimaciy-pacientami-s-kvi-rasskazali-v-atyrau_a3860561)

Партию вакцины Pfizer доставили в Карагандинскую область В Карагандинскую область доставлено 40 950 доз вакцины Pfizer, сообщает Zakon.kz.



В настоящее время партия вакцины отгружена на специализированный склад для ее дальнейшей транспортировки в медицинские учреждения городов и районов области.

Вакциной могут воспользоваться подростки (от 12 до 18 лет), беременные и женщины, находящиеся в послеродовом периоде. пресс-служба Управления здравоохранения Карагандинской области

<https://www.zakon.kz/5090357-partiyu-vaktsiny-pfizer-dostavili-v.html>

В Костанайской области ожидается поступление вакцины «Pfizer»

Темпы вакцинации от COVID-19 в Костанайской области на хорошем уровне, сегодня первым компонентом привито уже 333 540 человек (66,0%) от подлежащего населения, полный курс вакцинации получили 309 867 человек. Неблагоприятных проявлений после иммунизации в области не зарегистрировано. Для проведения процедуры в регионе задействован 181 прививочный пункт и 31 выездная мобильная прививочная бригада.

Иммунизация жителей осуществляется препаратами: [Спутник V](#), [QazVac](#), [Sinopharm](#), [Sinovac](#). Высокие темпы вакцинации отмечается в Карасуском (78,4%) и Узынкольском (76,3%) районах.

На днях в Костанайской области ожидается поступление вакцины «Pfizer». Иммунизации данным препаратом подлежат подростки в возрасте 12 лет и старше, беременные женщины - с 16-й по 37-ю неделю беременности, а также женщины в период лактации - после окончания послеродового периода (через 42 дня). Два из четырех морозильников с рабочей температурой от минус 90°C до минус 60°C, закупленных для американской вакцины прибыли в регион вчера.

Стоит отметить, что вакцинация детей против КВИ будет проводиться в организациях образования и в сети прививочных пунктов республики и только после добровольного согласия родителей или иных законных представителей несовершеннолетних. Перед иммунизацией обязательно проводится осмотр, а также опрос на наличие аллергии и хронических заболеваний.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/283267?lang=ru>

ЗАРУБЕЖЬЕ

В ВОЗ сообщили, что в Африке от COVID-19 вакцинировано лишь 6,6% населения

Глава африканского представительства ВОЗ Матшидисо Моэти заявила, что коронавирус продолжает представлять собой серьезную угрозу для жителей Африки

ПРЕТОРИЯ, 11 ноября. /ТАСС/. Страны Африки продолжают испытывать трудности в доступе к вакцинам от коронавируса, в результате прививки от COVID-19 получило лишь 6,6% населения континента. Об этом заявила в четверг глава африканского представительства Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) Матшидисо Моэти на брифинге, посвященном ситуации с пандемией.

"Через девять месяцев после начала в Африке кампании вакцинации против COVID-19 мы еще очень далеки от того, чтобы защитить даже наиболее уязвимые группы населения, - подчеркнула она. - На текущий день только 6,6% населения Африки вакцинировано от коронавируса по сравнению с 40% во всем мире". Моэти заметила, что коронавирус продолжает представлять собой серьезную угрозу для жителей Африки.

В свою очередь директор Африканских центров по контролю и профилактике заболеваний (Africa CDC) Джон Нкенгасонг считает, что пандемия в Африке еще не преодолена. "Нет никаких сомнений, что приближается четвертая волна COVID-19, которая затронет Африку", - заявил он. Нкенгасонг также сообщил, что компания Moderna предложила Африканскому союзу свою вакцину по \$7 за дозу. В США компания в начале 2021 года продавала свое средство от COVID-19 по \$15 за дозу.

В странах Африки с начала пандемии выявлено 8 531 720 инфицированных коронавирусом, 219 314 человек умерли.

https://tass.ru/obschestvo/12896389?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

Миру грозит дефицит шприцев для вакцинации

Как заявила Всемирная организация здравоохранения, в 2022 году в мире может возникнуть дефицит специальных медицинских шприцев, которые используют для вакцинации от коронавируса, передает [Zakon.kz](#).

По информации [Lenta.ru](https://lenta.ru), в 2021 году было сделано более 6,8 миллиарда прививок от COVID-19. Это сопоставимо с количеством производимых шприцев – шесть миллиардов штук в год.

Производителям по всему миру необходимо найти способ увеличить производство одноразовых шприцев. Если не исправить подобное соотношение используемых и производимых медицинских инструментов, мир может столкнуться с их дефицитом уже в 2022 году, при этом нехватка может достигнуть двух миллиардов шприцев, – сказала старший советник ВОЗ по вопросам доступа к лекарствам и продуктам здравоохранения Лиза Хедман.

По ее словам, дефицит шприцев может привести к задержкам при вакцинации детей по всему миру, а также побудить бедные страны начать повторное использование игл, что является крайне небезопасной практикой. Нехватка шприцев может отрицательно сказаться и на обычных прививках от других заболеваний. Проблемы могут возникнуть также со стороны логистики. Шприцы более подвержены задержкам при транспортировке, потому как занимают в десять раз больше места, чем, например, колбы с вакцинами.

<https://www.zakon.kz/5090273-miru-grozit-defitsit-shpritsev-dlya.html>

Представитель ВОЗ в РФ призвала повышать цифровую грамотность пожилых людей в пандемию

Мелита Вуйнович также обратила внимание на необходимость обеспечить пожилых людей доступом ко всем основным услугам здравоохранения во время пандемии

МОСКВА, 11 ноября. /ТАСС/. Представитель Всемирной организации здравоохранения в России Мелита Вуйнович призвала повышать цифровую грамотность пожилых граждан в условиях пандемии коронавируса для обеспечения их полноценным и своевременным доступом к необходимой информации и услугам.

"Чрезвычайно важно, чтобы мы все вместе способствовали обеспечению здорового старения или - и этот термин звучит намного позитивнее - активному долголетию во всех странах во время текущей пандемии", - сказала она на открытии в четверг IV Всероссийского форума "Россия - территория заботы".

Вуйнович обратила внимание на необходимость обеспечить пожилых людей доступом ко всем основным услугам здравоохранения во время пандемии, которые им нужны - "как для оказания неотложной, так и первичной медико-санитарной и специализированной помощи". "Пандемия показала, что такая поддержка должна включать инновационные подходы для помощи пожилым людям с помощью телемедицины и информационных технологий, - продолжила она. - Необходимо повысить цифровую грамотность всех пожилых людей, чтобы они могли использовать мобильные приложения для получения информации, для общения с членами семьи и поставщиками общественных услуг даже тогда, когда они физически разлучены".

Как отметила представитель ВОЗ, чтобы обеспечить соответствующую категорию граждан доступом к такому уходу и поддержке в нынешних эпидемических условиях, "их семьи и лица, осуществляющие уход [за ними], должны получать поддержку в приоритетном порядке".

"Необходимо уделять приоритетное внимание тем программам и услугам, которые помогают удовлетворять потребность пожилых людей, укреплять их здоровье и предотвращать их госпитализацию, - подчеркнула Вуйнович. - Пожилым людям также нужна адаптированная и точная информация о том, как оставаться здоровым во время пандемии, как защитить себя и что делать в случае заболевания".

https://tass.ru/obschestvo/12891527?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

В России за сутки выявили 40 759 заразившихся коронавирусом

В России за сутки коронавирусом заразились 40 759 человек, свидетельствуют данные оперативного штаба по борьбе с инфекцией. Это на 7,1% больше, чем вчера (38 058). Общее число заболевших достигло 8 952 472.

Регионы—лидеры по числу новых случаев заболевания:

Москва — 6240 (1 882 060 за все время),

Санкт-Петербург — 3230 (741 911),

Московская область — 2617 (550 460),

Самарская область — 1791 (151 459),

Республика Крым — 819 (105 268).

Умерли 1237 пациента с COVID-19 за сутки, за все время — 251 691. Выздоровели 33 156 человек за 24 часа, с начала пандемии — 7 687 317.

Регионы—лидеры по числу смертей:

Москва — 94 (32 399 за все время),

Санкт-Петербург — 85 (24 807),

Московская область — 56 (9352),

Краснодарский край — 49 (7879),

Ставропольский край — 43 (4467).

В Москве суточный прирост заболевших составил 6240, на 58,9% больше, чем накануне (3927). Общее число заболевших достигло 1 882 060. Умерли 32 399 человек с начала пандемии.

Накануне вице-премьер Татьяна Голикова [заявила](#), что, по ее мнению, все россияне, у которых нет медотвода от вакцинации против коронавируса, должны ее пройти. Для надежной защиты от инфекции желательно привить 90–95% населения страны, а сейчас уровень популяционного иммунитета в среднем по России почти достиг 48,5%, отметила она.

<https://news.mail.ru/society/48728110/>

«Рост смертности вызывает тревогу»: Голикова рассказала о ситуации с коронавирусом в России

Вице-премьер Татьяна Голикова заявила, что рост числа летальных случаев среди пациентов с COVID-19 в России вызывает особую тревогу. Об этом она сообщила на совещании президента Владимира Путина с членами правительства, отметив, что ежедневно умирают более 1 тыс. российских граждан с COVID-19. Голикова обратила внимание, что уровень коллективного иммунитета к COVID-19 в среднем по России на сегодняшний день составляет 48,4%.

Вице-премьер Татьяна Голикова заявила, что рост числа летальных случаев среди пациентов с COVID-19 в России [вызывает особую тревогу](#). Об этом она сообщила на совещании президента Владимира Путина с членами правительства.

Она отметила, что, по оперативным данным, ежедневно умирают более 1 тыс. российских граждан с COVID-19.

По её словам, летальные случаи фиксируются, как правило, среди граждан старше 60 лет, страдающих хроническими заболеваниями и не вакцинированных от коронавируса.

Голикова обратила внимание, что уровень коллективного иммунитета к COVID-19 в среднем по России на сегодняшний день составляет 48,4% — показатель формируется из числа переболевших, привитых и прошедших ревакцинацию граждан. При этом доля вакцинированных граждан старше 60 лет равна 44,7%.

Вице-премьер подчеркнула, что для успешной борьбы с распространением коронавируса необходимо достижение коллективного иммунитета на уровне 80% с учётом вакцинированных и переболевших.

«Для того чтобы достичь этого показателя, нам нужно уже сейчас привить порядка 22 млн человек, а ревакцинировать ещё порядка 9 млн человек», — пояснила она.

«Ещё важно понимать, что если те цифры, о которых я сказала, нами в ближайшее время не будут достигнуты, то тогда мы тот темп, который набираем, потеряем и нам придётся снова идти на круг ревакцинации, потому что показатели коллективного иммунитета не будут изменяться из-за того, что у людей, которые в более ранние сроки вакцинировались, подойдёт ревакцинация», — заметила вице-премьер.

Она призвала граждан, у которых нет медотвода от вакцинации, привиться от COVID-19 и напомнила, что большинство людей, попадающих в реанимацию с тяжёлым течением болезни, вакцинацию не прошли.

В ходе совещания Голикова также рассказала, что за последние три недели в стране отмечается снижение еженедельных темпов прироста заболеваемости, в том числе после введения режима нерабочих дней.

30% выявляемых случаев, по её словам, приходятся на крупные регионы, такие как Москва, Московская область и Санкт-Петербург, ещё 70% — на остальные регионы страны. Она также отметила, что высокое выявление заболеваемости связано и с увеличением количества тестов на новую коронавирусную инфекцию.

«На сегодняшний день в РФ развернуто 301,5 тыс. ковидных коек, из которых подачей кислорода оснащена 201 тыс. На утро вчерашнего дня в целом по стране было занято 82,8% коек. Я бы хотела обратиться к гражданам: напряжённость в медицинской системе полностью зависит от нашего с вами поведения и от приверженности профилактическим мероприятиям, ключевое место в которых занимает вакцинация», — подчеркнула вице-премьер.

Помимо этого, Голикова сообщила, что пять российских регионов — Курская, Новгородская, Смоленская, Томская и Челябинская области — продлили режим нерабочих дней. Кроме того, 77 регионов ввели требование о предъявлении QR-кодов, подтверждающих вакцинацию, для посещения отдельных объектов и мероприятий.

Президент России Владимир Путин в ходе совещания подчеркнул необходимость проинформировать граждан о необходимости достижения определённого уровня вакцинации.

Если этого сделать не удастся, многие уже предпринятые усилия могут пойти насмарку, добавил президент и отметил, что хотел бы, чтобы российские граждане услышали это.

Тем временем в Санкт-Петербурге требование о необходимости вакцинироваться от COVID-19 жителям старше 60 лет [внесли](#) в городские нормативные акты. Об этом сообщил ТАСС со ссылкой на пресс-службу городской администрации.

«Обязательной вакцинации подлежат работники промышленных, перерабатывающих и транспортных предприятий. Также вакцинацию необходимо пройти горожанам в возрасте 60 лет и старше и людям с хроническими заболеваниями», — говорится в заявлении.

В свою очередь, председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко не исключила введения новых мер из-за ситуации с коронавирусной инфекцией в России. По её словам, в ряде регионов «возможно принятие дополнительных мер, более строгих мер по отдельным категориям граждан, опять-таки ссылаясь на мнение учёных, на мнение специалистов».

«Возможны и на федеральном уровне некие решения для того, чтобы ситуацию улучшить», — цитирует её ТАСС.

Вместе с тем заместитель директора по научной работе ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора Александр Горелов сообщил, что в большинстве регионов России рост числа случаев COVID-19 [замедлился](#). По его словам, «многие крупные регионы постепенно выходят на этап стабилизации».

https://russian.rt.com/russia/article/926419-koronavirus-rossiya-golikova-immunitet?utm_source=smi2

Мурашко: более половины россиян старшего возраста вакцинировались от COVID-19

Глава Минздрава России Михаил Мурашко заявил, что чуть больше половины россиян старшего возраста вакцинировались от коронавирусной инфекции COVID-19.

Об этом министр [заявил](#) в рамках приветствия участникам форума «Россия — территория заботы».

«На данный момент чуть больше половины людей старшего возраста прошли вакцинацию», — цитирует министра РИА Новости.

Мурашко подчеркнул, что практически каждый второй россиянин пожилого возраста рискует жизнью, так как не привился от коронавируса.

10 ноября [глава Минздрава сообщил](#), что первым компонентом вакцины в России привиты более 62 млн человек, что составляет 53%.

https://russian.rt.com/russia/news/926631-murashko-rossiyane-vakcina?utm_source=smi2

РФ выступила за признание COVID-сертификатов без привязки к препаратам

Мурашко: РФ выступает за признание COVID-сертификатов без привязки к препаратам

Россия выступает за взаимное признание сертификатов о вакцинации от [коронавируса](#) без привязки к конкретному препарату. Об этом 11 ноября заявил глава Минздрава РФ Михаил Мурашко.

Министр на встрече с делегацией Совета Европы во главе с заместителем генсекретаря организации Бьерном Берге подчеркнул, что такой шаг поможет решить проблему дискриминации в сфере трансграничного перемещения.

«Многие страны необоснованно ограничивают применение COVID-сертификатов только отдельными вакцинами и не демонстрируют готовности к продуктивному диалогу по взаимному признанию таких документов», — добавил Мурашко.

Помимо прочего, он подчеркнул недопустимость дискриминации граждан, вакцинированных официально одобренными национальными регуляторами препаратами для профилактики COVID-19.

Ранее, 2 ноября, пресс-секретарь президента РФ Дмитрий Песков рассказал, что переговоры между Россией и ЕС по взаимному признанию сертификатов о вакцинации от COVID-19 [продвигаются позитивно](#). По его словам, Москва рассчитывает достичь договоренностей в обозримой перспективе.

В тот же день постоянный представитель РФ при Евросоюзе Владимир Чижов заявил, что Россия и Европейское агентство по лекарственным средствам (EMA) вскоре смогут выйти на общее [понимание взаимного признания](#) сертификатов о вакцинации против коронавируса при условии, если будет достигнут ряд договоренностей. Он также отметил, что существует заинтересованность в ускорении процесса признания сертификатов, поскольку это будет способствовать увеличению турпотоков.

30 октября российский лидер [Владимир Путин](#) призвал Всемирную организацию здравоохранения (ВОЗ) [ускорить оценку качества вакцин](#) от коронавируса. Президент подчеркнул необходимость разработать механизмы системного и оперативного обновления вакцин на фоне мутаций коронавируса.

https://iz.ru/1248329/2021-11-11/rf-vystupila-za-priznanie-covid-sertifikatov-bez-priviazki-k-preparatam?utm_source=smi2

Гинцбург назвал введение QR-кодов в транспорте эффективной мерой в борьбе с пандемией

Такая мера сможет подавить циркуляцию дельта-штамма и позволит не допустить распространение новых, считает директор Национального исследовательского центра эпидемиологии и микробиологии им. Н. Ф. Гамалеи МОСКВА, 11 ноября. /ТАСС/. Директор Национального исследовательского центра эпидемиологии и микробиологии им. Н. Ф. Гамалеи Минздрава РФ Александр Гинцбург поддержал идею ввода QR-кодов в общественных местах и в транспорте, сообщает в четверг РБК.

"Эта мера эффективна, доказательства этому мы видели летом на примере Москвы, когда после введения QR-кодов началась массовая вакцинация. Если коды будут введены на законодательном уровне, это будет великолепно", - сказал он изданию.

Гинцбург отметил, что такая мера положительно скажется на подавлении циркуляции существующего дельта-штамма коронавируса и позволит не допустить распространение новых. Он также указал на необходимость бороться с сайтами по продаже поддельных сертификатов о вакцинации как с помощью блокировки, так и введением административной или уголовной ответственности в отношении создателей сайта.

https://tass.ru/obschestvo/12897897?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

Власти внесут законопроекты о QR-кодах в транспорте, кафе и магазинах

Документы предусматривают введение QR-кодов в общественных местах, международном и междугородном транспорте. Это экстренная мера на фоне ухудшения ситуации с пандемией, признает источник в правительстве

Правительство разработало два законопроекта, которые определяют порядок введения в России QR-кодов, подтверждающих иммунитет к коронавирусной инфекции, при посещении общественных мест, поездках на поездах и перелетах на самолетах, рассказал РБК источник, участвовавший в подготовке документов, и подтвердил источник в аппарате правительства.

После выхода публикации оперштаб подтвердил подготовку законопроектов.

По словам одного из источников, первый законопроект предусматривает внесение поправок в закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». «Это экстренная мера с учетом сложной эпидемиологической ситуации, которая будет действовать до июня 2022 года. Решения о QR-кодах и деталях их использования будут принимать регионы, а поправки предусматривают, что в рамках антиковидных мер местные власти должны будут обеспечить возможность посещения людьми массовых мероприятий, организаций культуры, общественного питания и розничной торговли или по QR-коду о прививке, или по документу о том, что человек переболел ковидом, или по медотводу от вакцинации с отрицательным ПЦР-тестом», — объяснил источник РБК, уточнив, что конкретные объекты, на посещение которых вводятся QR-коды, определяют главы регионов с учетом санитарно-эпидемиологической ситуации.

В среду в правительстве сообщили, что с 16 ноября те, кто не зарегистрирован на «Госуслугах», смогут получать бумажные сертификаты о вакцинации в МФЦ.

По словам источника РБК, до 1 февраля вместо QR-кодов можно будет предъявлять свежий отрицательный ПЦР-тест. Но после 1 февраля такая возможность останется только у тех, кто получил медотвод от прививки. Законопроект обяжет медицинские лаборатории передавать результаты ПЦР-тестов на портал госуслуг в течение суток, чтобы исключить задержки.

<https://www.rbc.ru/society/11/11/2021/618ce2849a7947f2ea3f8064>

Кандидат медицинских наук умерла от COVID-19. У нее был фальшивый сертификат о вакцинации

Доцент Омского государственного медицинского университета, кандидат медицинских наук Ольга Широкова умерла 29 октября от COVID-19. Ранее она предоставила в вуз документ о вакцинации, который оказался фальшивым. Об этом [сообщает](#) РИА «Новости», а также [сказано](#) в ответе руководства университета в паблике «Услышано ОмГМУ».

Фото Широковой располагалось на коллаже преподавателей вуза «Мы привились! А ты?!». Преподаватель вела профильные дисциплины по гинекологии, в том числе курсы по осложнению во время беременности из-за коронавируса.

«По каждому случаю смерти от COVID-19 мы проводим внутреннее расследование, которое в том числе включает проверку подлинности вакцинации (при ее наличии). Ранее работник, о котором вы говорите, представил нам документы о вакцинации, что позволило отнести его к вакцинированным. При проверке после его смерти, подлинность этих документов не была подтверждена. Разумеется фото этого работника было удалено и из коллажа», — написал в группе проректор ОмГМУ Николай Николаев.

https://www.znak.com/2021-11-10/kandidat_medicinskih_nauk_umerla_ot_covid_19_u_nee_byl_falshivyy_sertifikat_o_vakcinacii

Россия подарит Киргизии партию вакцины «Спутник Лайт» стоимостью \$1,2 млн

БИШКЕК, 11 ноября 2021, 14:47 — REGNUM Правительство России выделило более \$1,2 млн (около 85 млн рублей) на покупку 200 тысяч доз вакцины «Спутник Лайт» для Киргизии. Об этом сообщили в российском посольстве сегодня, 11 ноября.

Партия однокомпонентного препарата для профилактики коронавируса прибывает в киргизскую столицу уже завтра, 12 ноября.

Российская сторона передаст её в качестве безвозмездной помощи Киргизии в борьбе с пандемией COVID-19.

<https://regnum.ru/news/polit/3420573.html>

«У нас порой безобразно относятся к расходованию кислорода» — Лукашенко

МИНСК, 11 ноября 2021, 14:51 — REGNUM «Спад заболеваемости налицо», — констатировал 11 ноября **Александр Лукашенко** в ходе совещания с правительством и силовиками при обсуждении эпидситуации COVID-19 в Белоруссии.

Лукашенко обратил внимание председателя правительства **Романа Головченко** на необходимость постепенно возвращать к обычной работе клиники, перепрофилированные под «ковидных» больных. При этом он предупредил участников совещания: «Не расслабляйтесь. Мы опять же не знаем, как ведут себя эти вирусы. Мы еще не знаем, как откликнется на нашем обществе грипп. Его сейчас нет, даже единичных (случаев). — Прим. президентской пресс-службы). Ковид, как мы говорили, подавил грипп. Но мы не знаем, как будет дальше. Поэтому расслабляться ни в коем случае нельзя.

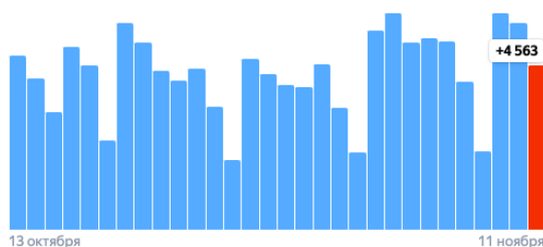
Лукашенко поручил обратить особое внимание «отвечающих за Минск, тяжелобольные и смертность» чиновников на ситуацию в городе, где, по его данным, много пациентов с тяжёлым течением болезни. Согласно официальному сообщению, он напомнил, что на лечение «больных коронавирусом» из государственного бюджета затрачиваются «значительные деньги», поэтому медики должны это понимать и экономно относиться к расходованию лекарств, медикаментов, диагностических средств.

«Но у нас порой безобразно относятся к расходованию кислорода, к примеру. То же самое — лекарства, защитные средства. Это все — деньги. Я еще раз подчеркиваю: на конец года из всех источников мы потратим \$2 млрд на пандемию. Мы бы за \$2 млрд могли пять лет мелиорировать земли, но спасали людей. Поэтому надо жестко взять на контроль расходование средств индивидуальной защиты, вплоть до лекарств», — потребовал руководитель постсоветской республики.

<https://regnum.ru/news/polit/3420580.html>

Covid-19 в Грузии: 4 563 человека заразились, 77 умерли, 4 744 выздоровели

Новые случаи в Грузии



Статистика по коронавирусу в Грузии

В Грузии за минувшие сутки выявили 4 563 новых случая (9,25% от количества тестов) заражения коронавирусом. 77 пациентов скончались, 4 744 человека вылечились, сообщает сайт StopCov.ge.

Общее число инфицированных составляет 771 381, 705 312 человек вылечились, 10 739 человек скончались. 41 гражданин Грузии был переведен на лечение из-за границы.

За последние 24 часа проведено 49 334 теста — 29 214 на антигены и 20 120 PCR. По данным Национального центра по контролю заболеваний, по состоянию на 11 ноября в Грузии проведена 2 025 471 прививка, 6 356 человек были

вакцинированы за последние сутки.

На данном этапе в Грузии 55 304 активных случая инфицирования коронавирусом. В больницах лечатся 6 864 человека, в клинических гостиницах находится 1 291 человек, а на дому лечатся 47 149 человек. В карантинном пространстве 54 человека, а на самоизоляции — 43 894 человека.

https://eodaily.com/ru/news/2021/11/11/covid-19-v-gruzii-4-563-cheloveka-zarazilis-77-umerli-4-744-vyzdoroveli?utm_source=smi2aqqr&utm_term=a406f7bc1e036a09ac6fa7d1a5ef4ead&utm_content=84683&utm_medium=pc

Правительство Армении продлило введенный из-за пандемии карантин до июня 2022 года

При пересечении границы страны необходимо предъявить сертификат о вакцинации или сдать ПЦР-тест на пограничном пункте пропуска

ЕРЕВАН, 11 ноября. /ТАСС/. Правительство Армении на заседании в четверг продлило карантин, введенный из-за пандемии коронавируса в сентябре 2020 года, до 20 июня 2022 года. Соответствующее постановление опубликовала пресс-служба на сайте правительства.

"Продлить режим карантина по всей территории страны до июня 2022 года", - говорится в постановлении.

Согласно решению, при пересечении границы Армении необходимо предъявить сертификат о вакцинации или сдать ПЦР-тест на пограничном пункте пропуска. "После этого необходимо ждать результатов теста в самоизоляции", - отмечается в постановлении.

Ситуация с пандемией в Армении остается напряженной. Руководство Минздрава республики неоднократно заявляло, что в больницах из-за резкого увеличения числа зараженных практически нет свободных мест, сотни пациентов ждут госпитализацию. Минздрав страны с 1 ноября принял решение повторно ввести обязательный масочный режим вне помещений из-за резкого ухудшения ситуации с распространением коронавируса.

Весной в стране началась кампания по вакцинации, в рамках которой используют препараты "Спутник V", AstraZeneca, Sinopharm и Moderna. По последним данным, первый компонент препарата получили 580 тыс. человек, завершили вакцинацию около 180 тыс. человек. В Армении также налажено производство российской однокомпонентной вакцины "Спутник Лайт".

https://tass.ru/obschestvo/12894597?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

В Германии выявлено рекордное количество заболевших COVID-19

Как отмечают немецкие власти, сейчас страна охвачена четвертой волной COVID-19.

За последние сутки коронавирусом в Германии заразились 39 676 человек, передает ZDF.

Об этом сообщили в Институте Роберта Коха Минздрава ФРГ, ведущего статистику заболеваемости COVID-19 в стране.

С начала пандемии в Германии было выявлено 4 844 054 случая заражения вирусом. Это означает, что число заболевших по сравнению с предыдущим днем увеличилось на 39 676 случаев. В общей сложности в результате заболевания коронавирусом с начала пандемии умерли 96 963 человека.

С 11 октября в Германии бесплатные экспресс-тесты начали предоставлять только людям, которые не могут быть вакцинированы и для которых нет общих рекомендаций по вакцинации, в частности, беременным женщинам и детям до 18 лет.

<https://www.caravan.kz/news/v-germanii-vyyavleno-rekordnoe-kolichestvo-zabolevshikh-covid19-789985/>

Власти Германии признали серьезное ухудшение эпидемиологической ситуации в стране

Количество заражений за день превышает пятьдесят тысяч.

Минздрав ФРГ связывает обострение пандемии с агрессивностью штамма «дельта», преждевременным ослаблением ограничительных мер и недостаточным уровнем вакцинации.

В настоящее время в Германии привито около 70 процентов населения. Количество инфицированных особенно высоко в регионах с низким уровнем вакцинации. Заражения распространяются среди не привитых граждан и людей с пониженным иммунитетом. Число заболеваний среди привитых соответствует данным, полученным во время клинических испытаний вакцин. По оценкам вирусологов, все не привитые граждане этой зимой будут инфицированы коронавирусом.

Представитель Ангелы Меркель заявил накануне, что исполняющие обязанности члены прежнего правительства и партии, формирующие новый кабинет, ощущают общую ответственность за защиту жизни граждан. Правительство ФРГ постоянно проводит консультации с ведущими учеными и принимает решения в соответствии с их рекомендациями. Эксперты требуют строгих ограничительных мер, а также обязательной вакцинации для групп риска.

В начале следующей недели немецкие политики и чиновники обсудят ужесточение ограничительных мер в стране, а также проблемы ревакцинации.

https://echo.msk.ru/news/2934254-echo.html?utm_source=smi2

Около половины умерших от COVID-19 за сутки в Литве были привиты

В Литве за сутки выявлено 25 летальных исходов от коронавирусной инфекции. Из них десять человек были привиты обоими компонентами вакцин. Об этом сообщает Sputnik Литва со ссылкой на пресс-службу департамента статистики.

Отмечается, что за сутки в стране **зафиксировали** 2639 новых случаев коронавируса. В настоящее время болеют 29 543 человека, выздоровели 392 588 пациентов, а в изоляции находятся 38 883 жителя.

С начала пандемии в Литве подтверждено 436 690 случаев заражения, умер 6251 житель страны. Сейчас в республике проходит вакцинация от коронавирусной инфекции тремя препаратами: Moderna, Cominaty (производитель Pfizer/Biontech) и AstraZeneca. На данный момент полностью вакцинированы 1 616 038 человек.

https://news.ru/europe/okolo-poloviny-umershih-ot-covid-19-za-sutki-v-litve-byli-privity/?utm_source=smi2bonus

Депутатов без ковид-сертификата в Латвии не пустят в парламент

РИГА, 11 ноября 2021, 16:34 — REGNUM Парламент Латвии Сейм ограничил участие в своих заседаниях депутатов, не имеющих сертификата о вакцинации от коронавируса или перенесенном заболевании. Об этом сообщило местное издание Latvijas avize.

Решение оформлено специальным законом «О временных дополнительных требованиях к работе депутатов Сейма на очных заседаниях Сейма и его комиссий». Ранее его содержание было одобрено комиссией Сейма по обороне и внутренним делам.

При этом если у депутата нет ни сертификата, ни заключения медицинского консилиума, то пропуск заседания Сейма ему будет аннулирован. Кроме того, с него будет удержано 20% заработной платы.

По словам председателя комиссии парламента Юриса Ранцанса, цель законопроекта — обеспечить эпидемиологическую безопасность в парламенте и защитить депутатов от инфекции. Ссылаясь на экспертов, он указал, что используемые до сих пор тесты не были достаточно безопасной альтернативой.

Омбудсмен Юрис Янсонс так обосновал введение нового закона: «Правовой аспект здесь второстепенный. Это политическое решение. Если правительство и парламент обязывают население проходить вакцинацию, то парламент должен подавать пример».

Янсонс добавил, что есть «определенные риски для конституционности», если предположить, что найдутся депутаты, которые обратятся в Конституционный суд с жалобой. Однако, по его мнению, это даже хорошо, потому что тогда Конституционный суд даст свою оценку происходящему.

<https://regnum.ru/news/polit/3420716.html>

Научный совет при правительстве Эстонии покинет вирусолог

ТАЛЛИН, 11 ноября 2021, 14:21 — REGNUM Известный эстонский вирусолог **Андрес Меритс** покинет научный совет, консультирующий правительство по вопросам борьбы с коронавирусом COVID-19. Об этом сообщило местное издание Eesti Raevaleht со ссылкой на ученого.

Меритс утверждает, что причиной его ухода не является конфликт с руководителем совета или его участниками. По словам Меритса, он решил сосредоточиться на своей научной работе, которая сейчас застопорилась, в том числе из-за работы в совете.

Созданный на период эпидемии коронавируса при кабинете министров Эстонии научный совет возглавляет профессор Ирья Лутсар из Института биомедицинской и трансплантологической медицины Тартуского университета.

В консультирующий кабмин орган также входят профессор математической статистики Тартуского университета Криста Фишер, старший научный сотрудник Института психологии Тартуского университета Андеро Уусберг, главный врач Северо-Эстонской региональной больницы, профессор хирургических болезней ТУ Пеэп Тальвинг и профессор инфекционных болезней Тартуского университета Пиллерийн Соодла.

По сообщениям эстонских СМИ, в конце октября 2021 года члены Научного совета выражали недовольство тем фактом, что отдельные члены правительства пытались публично переложить на них ответственность за поздно введенные ковид-ограничения. Глава совета Лутсар отрицает какую-либо напряженность в отношениях с правительством, но признала, что извинений с его стороны за сказанное так и не последовало.

<https://regnum.ru/news/polit/3420533.html>

В Вене разразился спор вокруг отказывающихся вакцинироваться от COVID-19

Члены австрийского правительства обратились к населению республики с призывом пройти курс вакцинации от коронавирусной инфекции как можно скорее. Об этом сообщает Kronen Zeitung.

«Время солидарности с теми, кто по неубедительным причинам не хочет проходить вакцинацию, истекло. Бессмысленные отказы от вакцинации берут в заложники большую часть населения», — подчеркнула министр туризма Австрии Элизабет Кёстингер.

Глава министерства труда республики Мартин Кохер, в свою очередь, отметил важность понятия «коллективная ответственность» за процесс иммунизации и призвал обсудить распространение обязательной вакцинации на всех сотрудников системы здравоохранения.

«Пока это правило относится только к новым сотрудникам. Здесь срочно необходимо что-то менять», — отметил Кохер.

Оппозиция при этом обрушилась на правительственные круги с критикой. Представитель социал-демократической партии Австрии Кристиан Дойч выступил против ужесточения правительственных мер, отметив, что «республикой сейчас управляет коронавирус».

Партия «Новая Австрия» тем временем потребовала отставки министра здравоохранения Вольфганга Мюкштейна, обвинив его во всех неудачах в борьбе с коронавирусом. В частности, генеральный секретарь партии Дуглас Хойос назвал саму организацию процесса вакцинации «глупым» и призвал снизить давление на школы.

Подробнее на ПГ: https://www.pnp.ru/politics/v-vene-razrazilisya-spor-vokrug-otkazyvayushhikhsya-vakcinirovatsya-ot-covid-19.html?utm_source=smi2

В Дании зарегистрировали рекордное с декабря 2020 года число новых случаев COVID-19

По данным Государственного института сыворотки, в королевстве выявили 3,017 тыс. новых случаев заражения коронавирусом

СТОКГОЛЬМ, 10 ноября. /ТАСС/. Распространение коронавируса в Дании установило новый рекорд. По данным Государственного института сыворотки, в среду в королевстве зарегистрировано 3,017 тыс. новых случаев заражения коронавирусом, что является самым высоким показателем с 23 декабря 2020 года.

"Сейчас мы видим, что эпидемия нарастает теми же темпами, что и в последние недели. Надо исходить из того, что, если сейчас ничего не предпринимать, в ближайшие две-три недели число инфицированных удвоится", - приводит агентство **IT** слова сотрудника университета Роскильде, специалиста по математической эпидемиологии Вигго Андресена.

Во вторник в правительстве заявили, что в течение ближайшего месяца COVID-19 будет считаться "критичным для общества заболеванием" и что с пятницы в стране снова вводятся ковид-паспорта. В то же время по мере распространения инфекции растет также число вакцинированных. На сегодняшний день обеими дозами привиты 4,4 млн датских граждан, или 86% всего населения, подлежащего вакцинации. В Швеции этот показатель составляет 81,4%.

Всего в Дании, население которой составляет 5,8 млн человек, от коронавируса умерли 2 745 пациентов. Число подтвержденных случаев ковида - 410 434. В Швеции количество умерших от COVID-19 составило 15,076 тыс., общее число инфицированных - 1 180 519.

В соседней Норвегии также отмечается высокий уровень инфицирования. В Швеции пока не было обнаружено значительного роста, но с 1 ноября проводится значительно меньше тестов.

https://tass.ru/obschestvo/12889399?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

В Индонезии за сутки выявили 435 случаев заражения коронавирусом

ДЖАКАРТА, 11 ноября 2021, 15:34 — REGNUM Согласно данным целевой группы по борьбе с COVID-19, в Индонезии за сутки выявили 435 новых случаев заражения коронавирусом, сообщает Kompas.

По состоянию на 11 ноября в Индонезии выявлено 4 249 758 носителей коронавируса.

Кроме того, за сутки побороть коронавирус смогли 470 жителей Индонезии. Всего коронавирусом в Индонезии переболели 4 096 664 человека. В период с 10 по 11 ноября 2021 года от COVID-19 умерли 16 жителей Индонезии. Всего эпидемия унесла жизни 143 608 жителей Индонезии.

В настоящее время в стране зарегистрировано 9486 активных случаев COVID-19.

Как сообщало **IA REGNUM**, министр иностранных дел Индонезии, как сопредседатель группы взаимодействия COVAX AMC, подчеркнула важность как можно большего распространения вакцины против коронавируса.

<https://regnum.ru/news/society/3420630.html>

Власти Фиджи ослабили ограничения из-за коронавируса

В настоящее время 88,7% взрослого населения республики полностью вакцинировано

ПЕКИН, 11 ноября. /ТАСС/. Власти Фиджи в четверг ослабили пограничные ограничения для въезда полностью вакцинированных путешественников из стран-партнеров, включая Новую Зеландию, Австралию, Великобританию и США.

Как сообщает агентство Синьхуа, ослабление ограничений связано с высоким уровнем защиты от коронавируса жителей Фиджи и вакцинацией прибывающих в страну иностранцев.

"Вместе с тем власти Фиджи сохраняют действие процедур тестирования, которые обеспечивают раннее выявление и изоляцию путешественников с симптомами COVID-19", - цитирует агентство заявление секретаря по вопросам здравоохранения Фиджи Джеймса Фонга.

Процедура предусматривает трехдневное пребывание прибывших из стран-партнеров в гостинице для прохождения теста на коронавирус. В этом месяце число въезжающих на Фиджи ограничивается иностранными дипломатами, возвращающимися на родину гражданами страны и лицами, чей въезд разрешен национальной Целевой группой по снижению рисков COVID-19. Въезд туристов в страну власти Фиджи планируют разрешить с 1 декабря.

В настоящее время 88,7% взрослого населения Фиджи, численность которого составляет 900 тыс. человек, полностью вакцинировано.

Фиджи сообщили о первом подтвержденном случае заражения COVID-19 19 марта 2020 года. В этом островном государстве к настоящему времени выявлены более 52 тыс. случаев инфицирования. От последствий заражения скончались 679 человек.

https://tass.ru/pandemiya-covid-19/12897225?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

Израиль первым в мире проведет учения против COVID-19

Израиль станет первой страной в мире, которая проведет национальные учения по борьбе с распространением коронавирусной инфекции, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Times of Israel. НОВОСТИ ПО ТЕМЕ В Атырау из-за протекающей крыши и отпадающей облицовки школу-гимназию сегодня перевели на онлайн-обучение В Стамбуле пройдет Саммит Тюркского совета Фейк: «В «Яндекс-картах» появятся адреса невакцинированных людей» В Нур-Султане проходят двухдневные командно-штабные учения «Зима-2021» Национальные учения состоятся сегодня под руководством премьер-министра страны Нафтали Беннета. Учения, которые будут проводиться из оперативного штаба в Иерусалиме, будут представлять собой симуляцию, в ходе которой различным высокопоставленным чиновникам и органам придется координировать свои действия для подготовки к новому штамму COVID, который в рамках учений был назван «Омега». Участвующие в учениях должностные лица будут иметь дело с широким спектром сценариев и работать над координацией и принятием решений, связанных с ограничением передвижения, карантинном, авиаперелетами и многим другим. Премьер-министр Беннет заявил, что Израилю удалось победить четвертую волну коронавирусной инфекции и вариант вируса «дельта». В то же самое время, по его словам, страна всегда смотрит в будущее и готовится к продолжению кампании против коронавируса. Глава правительства Израиля отметил, что правительство и представители здравоохранения не успокоятся на этом, скорее, наоборот, они продолжат быть готовыми к коронавирусной инфекции и, проводя учения, бросают вызов сами себе. Согласно данным, опубликованным в среду Министерством здравоохранения страны, число активных случаев COVID-19 в Израиле снизилось до 6 450 после того, как они превышали отметку в 10 000 на протяжении более трех месяцев. Во вторник в стране было подтверждено 475 новых случаев коронавирусной инфекции, по сравнению с 5 000-6 000 случаев, регистрировавшихся ежедневно почти два месяца назад.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/izrail-pervym-v-mire-provedet-ucheniya-protiv-covid-19_a3860755) https://www.inform.kz/ru/izrail-pervym-v-mire-provedet-ucheniya-protiv-covid-19_a3860755

В Гватемале заявили о нехватке вакцин Pfizer

ГВАТЕМАЛА, 11 ноября 2021, 13:06 — REGNUM Нехватка вакцин компании Pfizer замедляет иммунизацию против COVID-19 детей в возрасте 12–17 лет в Гватемале. Об этом пишет Prensa Latina.

Начиная с начала ноября, три центра иммунизации в столице Гватемалы предлагают вторые дозы вакцины для этой возрастной группы, но спрос превышает предложение, и семьи проводят много часов в длинных очередях, если им повезло найти свободные места, поскольку дефицит растет с каждым днем. По словам министра здравоохранения и социальной помощи Гватемалы **Франсиско Комы**, ситуация может завершиться 15 ноября, когда ожидается прибытие партии из 2,5 миллионов вакцин Pfizer для продолжения начатой в конце сентября фазы вакцинации — изначально для детей с основными заболеваниями. Данные министерства здравоохранения показывают, что в Национальном биологическом центре осталось всего около 4 500 доз Pfizer и еще столько же — в районных точках, в то время как около 23 000 молодых людей ожидают завершения графика вакцинации.

На фоне этих неопределенных перспектив президент **Александро Джамматтеи** объявил 5 ноября, что надеется успеть привить до февраля, начала учебного года, 2,3 миллиона школьников от шести до 12 лет.

<https://regnum.ru/news/society/3420413.html>