



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА СНГ**

**О МЕРАХ ПО БОРЬБЕ
С КОРОНАВИРУСОМ В СТРАНАХ СНГ**
ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 76

(3–9 СЕНТЯБРЯ 2021 ГОДА)

(Веб-адрес: <http://www.cis.minsk.by/coronavirus>)



г. Минск

СНГ	3
В Минске прошло заседание Рабочей группы по вопросам здравоохранения СНГ	3
Азербайджанская Республика	3
Пребывающим в Азербайджан иностранцам для посещения объектов необходим COVID-паспорт	3
Минобразования: вакцинация студентов старше 18 лет носит обязательный характер	3
В Азербайджане изменен срок действия иммунного сертификата перенесших коронавирус	3
Около 3 млн граждан полностью вакцинированы от COVID-19 в Азербайджане	3
Республика Армения	3
Очередная партия вакцины AstraZeneca доставлена в Армению	3
Армения одобрила российскую вакцину «Спутник Лайт»	4
На преодоление последствий COVID-19 предприятия Армении получают финансовую поддержку от ЕС4	
Республика Беларусь	4
Российская вакцина «Спутник Лайт» поступила в Беларусь	4
В Беларусь поступило 1,5 млн доз китайской вакцины от COVID-19	4
Курс вакцинации от COVID-19 прошли более 1 млн 40 тыс. человек	4
В Беларуси могут начать производство китайских препаратов от COVID-19	4
Республика Казахстан	5
Завершена третья фаза клинических испытаний вакцины QazVac	5
Вакцину против дельта-штамма коронавируса начнут производить в Казахстане	5
Более 5,7 млн казахстанцев полностью вакцинировались от COVID-19	5
Три миллиона доз китайской вакцины Vero Cell прибыли в Казахстан	5
Кыргызская Республика	5
В вузах Бишкека развёрнуты временные прививочные пункты	5
В Кыргызстане запустили кампанию в поддержку вакцинации от COVID-19	5
В Кыргызстан поступило 150 тысяч доз вакцины Sinovac	6
Республика Молдова	6
В Молдове полностью вакцинировано 20,61% граждан	6
В Кишиневе закупят тесты на COVID-19 для учителей	6
Еще более 50 тысяч доз вакцины Pfizer доставили в Молдову	6
В Молдове вводится ЧП в здравоохранении до 30 октября	6
Российская Федерация	6
Россия создает «санитарный щит»	6
В России от COVID-19 полностью привиты 38,5 млн человек	6
В пунктах пропуска через российскую границу усилят санитарный контроль	7
Эффективность вакцины «Спутник V» против дельта-штамма коронавируса – 81%	7
В России разрабатывают универсальную вакцину против всех видов коронавируса	7
Республика Таджикистан	7
Более 1 млн граждан полностью вакцинировано от COVID-19 в Таджикистане	7
Россия передала в дар Таджикистану 10 автомобилей скорой медицинской помощи	7
Туркменистан	8
В Ашхабаде проходит тренинг по взаимодействию представителей госучреждений с общественностью и СМИ во время пандемии	8
Республика Узбекистан	8
Состоялась международная научно-практическая конференция на тему «COVID-19. Вакцинация: достижения, перспективы и цели»	8
В Узбекистане привитые от COVID-19 студенты получают скидку на оплату учебы	8
Общее количество использованных доз вакцины от COVID-19 достигло 16 млн	8
Украина	8
Минздравом утверждены противоэпидемические мероприятия в учреждениях образования	8
Украина получила \$ 35,8 млн финпомощи для уменьшения влияния COVID-19	9
В Украине с начала вакцинации сделано более 10 млн прививок	9
Обновлены стандарты медицинской помощи пациентам с COVID-19	9

СНГ

В Минске прошло заседание Рабочей группы по вопросам здравоохранения СНГ

9 сентября, Министерство здравоохранения Республики Беларусь

На базе Белорусской медицинской академии последипломного образования состоялось заседание Рабочей группы по вопросам интеграции национальных систем электронного здравоохранения государств – участников СНГ.

Участники заседания обсудили Дорожную карту по развитию телемедицинского трансграничного взаимодействия государств – участников СНГ. Документ подготовлен специалистами Республики Беларусь. Эксперты предполагают, что автоматизированную трансграничную систему телемедицинских консультаций (ТМК) ввести в постоянную эксплуатацию можно в 2023 году. А до этого предстоит разработать бизнес-процесс трансграничного ТМК в соответствии с национальным законодательством, согласовать требования к защите данных, определить перечень заболеваний, медицинских документов и их содержание для проведения трансграничных ТМК, провести обучение медицинского и технического персонала для обеспечения ТМК.

Азербайджанская Республика

Пребывающим в Азербайджан иностранцам для посещения объектов необходим COVID-паспорт

3 сентября, Азертадж

Как сообщили в Оперативном штабе при Кабинете Министров, въезжающие в Азербайджан граждане посредством воздушного транспорта, которые имеют паспорт COVID-19 ряда стран и граждан других стран, постоянно проживающих в этих странах, а также лиц без гражданства, могут воспользоваться услугами учреждений общественного питания, гостиниц, в закрытых помещениях крупных торговых центров, и других объектов, требующих паспорт COVID-19.

Паспорт COVID-19, выданный в зарубежных странах, считается действительным во время входа на эти объекты или мониторинга сотрудников соответствующих государственных органов.

Минобразования: вакцинация студентов старше 18 лет носит обязательный характер

7 сентября, Sputnik

Вакцинация студентов старше 18 лет носит обязательный характер, заявил министр образования Э.Амруллаев, выступая на брифинге Оперативного штаба по борьбе с коронавирусом при Кабинете министров. Данное условие будет отражено в требованиях, предъявляемых к каждому высшему и среднему специальному учебному заведению. Каждый ВУЗ и ССУЗ примет решение по данному вопросу в частном порядке.

«Не исключается, что некоторые университеты будут проверять вакцинацию в электронном порядке. Другие, чтобы не терять времени, выдадут специальные удостоверения. Данный вопрос в кратчайшие сроки будет обсужден с руководством университетов, об итоговом решении осведомят общественность», - сказал министр.

Вакцинация всех подростков 14-18 лет не носит принудительный характер, отметил министр. В исключительных случаях подростков в возрасте 16-18 лет будут вакцинировать препаратом mRNT Pfizer (Comirnaty) от COVID-19 - для вакцинации подростков будет требоваться письменное заявление одного из родителей и согласие обоих родителей с указанием причины введения вакцины.

В Азербайджане изменен срок действия иммунного сертификата перенесших коронавирус

9 сентября, Sputnik

Сокращен срок действия иммунного сертификата, выдаваемого лицам, перенесшим коронавирус, говорится в совместном заявлении министерства здравоохранения, Государственного агентства обязательного медицинского страхования и Объединения по управлению медицинскими территориальными подразделениями (ТӘВІВ). «С сегодняшнего дня люди, у которых наблюдался положительный результат теста на COVID-19 за последние пять месяцев, могут быть вакцинированы. Для этого следует зайти на сайт randevu.its.gov.az и встать в электронную очередь на вакцинацию от коронавируса», - говорится в заявлении.

Ранее срок действия иммунного сертификата составлял шесть месяцев.

Около 3 млн граждан полностью вакцинированы от COVID-19 в Азербайджане

9 сентября, Trend

Оперативный штаб при Кабинете министров сообщает, что общее количество примененных доз вакцины по стране составило 7 430 450. При этом первую дозу вакцины получили 4 442 484, вторую – 2 987 966 человек.

Республика Армения

Очередная партия вакцины AstraZeneca доставлена в Армению

6 сентября, Sputnik

Партия вакцины AstraZeneca в количестве 187 200 доз доставлена из Бельгии в Армению, сообщает

пресс-служба Минздрава республики. Препарат передан Бельгией в дар в рамках борьбы с COVID-19 и в скором времени будет доступен в поликлиниках и мобильных пунктах вакцинации.

Армения одобрила российскую вакцину «Спутник Лайт»

6 сентября, Армпресс

«Российский фонд прямых инвестиций сообщает об одобрении российской вакцины «Спутник Лайт» Министерством здравоохранения Республики Армения», - говорится в сообщении РФПИ.

«Вакцинация «Спутником Лайт» ограничит распространение COVID-19 и ускорит развитие коллективного иммунитета», - отмечается в сообщении.

На преодоление последствий COVID-19 предприятия Армении получат финансовую поддержку от ЕС

9 сентября, Мир24

Более 370 тысяч долларов получают предприятия в Армении. Финансовая поддержка поступит на 35 предприятий от фонда преодоления последствий COVID-19 из Европейского союза.

Сейчас Армения готовится к обязательной вакцинации работающего населения, программа стартует с 1 октября.

Республика Беларусь

Российская вакцина «Спутник Лайт» поступила в Беларусь

3 сентября, БелТА

«Партия поступила в объеме 250 тыс. доз. Ровно столько, сколько мы заказывали. Я хотел бы выразить благодарность правительству Российской Федерации, министру здравоохранения и руководству РФПИ», - заявил министр здравоохранения Д.Пиневиц.

Экспертный совет по иммунизации рекомендовал применять вакцину в виде ревакцинации, вакцинации пациентов после перенесенной коронавирусной инфекции. Однако в большей степени ее будут рекомендовать студенческой молодежи от 18 до 23 лет. «Такой вариант мы проработали. Полагаем, что наши студенты высших учебных заведений, учащиеся ссузов, все, кто пожелает, смогут привиться данным видом вакцины. Это одноэтапная вакцинация с достижением очень хороших показателей», - сказал министр. Он добавил, что студенты и сейчас прививаются двухкомпонентными вакцинами, но теперь выбор будет еще шире.

Также Д.Пиневиц сообщил, что по имеющейся договоренности с российскими стратегическими партнерами вскоре начнется производство вакцины «Спутник Лайт» на мощностях «Белмедпрепаратов». Не исключено, что в перспективе вакцина будет поставляться на экспорт.

В Беларусь поступило 1,5 млн доз китайской вакцины от COVID-19

6 сентября, БелТА

Утром 5 сентября в Беларусь прилетел борт из Пекина: в нем находилось 1,5 млн доз вакцины против COVID-19 Sinopharm. Беларусь получила 500 тыс. доз вакцины в качестве безвозмездной помощи, а еще 1 млн доз был закуплен по контракту. По словам министра здравоохранения Д.Пиневица, китайская вакцина поступит в регионы уже через 2-3 дня.

Курс вакцинации от COVID-19 прошли более 1 млн 40 тыс. человек

7 сентября, БелТА

В Беларуси полный курс вакцинации от COVID-19 прошли более 1 млн 40 тыс. человек, сообщили в Министерстве здравоохранения. Более 1,7 млн человек получили первую дозу вакцины против COVID-19.

В Брестской области полный курс вакцинации прошли более 173,8 тыс. человек, в Витебской - более 151,8 тыс., в Гомельской - более 248,8 тыс., в Гродненской - более 141,4 тыс., в Могилевской - более 156,8 тыс., в Минской - более 169,1 тыс., а в Минске - более 320,5 тыс.

В Беларуси могут начать производство китайских препаратов от COVID-19

8 сентября, БелТА

«Минздрав в целом заинтересован в углублении белорусско-китайского сотрудничества в сфере здравоохранения в развитие подписанного 25 апреля 2019 года меморандума о взаимопонимании по вопросам сотрудничества в области здравоохранения между Минздравом и Государственным управлением по делам здравоохранения КНР. В связи с этим Минздрав подтверждает свою готовность по организации визита в Беларусь в удобные сроки представителей китайской стороны и подписанию дорожной карты по развитию сотрудничества», - заявил министр здравоохранения Д.Пиневиц.

По его словам, Беларусь заинтересована в локализации промышленного производства китайских лекарственных средств, в том числе вакцин против коронавируса. Министр заметил, что в Беларуси в целом и на территории индустриального парка «Великий камень» в частности в соответствии с указом Президента созданы наилучшие правовые условия ведения предпринимательской деятельности.

Д.Пиневиц выразил признательность китайской стороне за сотрудничество в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения двух государств, в том числе посредством передачи Беларуси препаратов традиционной китайской медицины, которые хорошо зарекомендовали себя в профилактике и лечении пневмонии, вызванной COVID-19.

Республика Казахстан

Завершена третья фаза клинических испытаний вакцины QazVac

6 сентября, МИА «Казинформ»

«Все клинические исследования завершены по третьей фазе. 9 июля собраны последние анализы. До конца июля провели обработку, статистический анализ огромного пласта данных. Участвовало три тысячи человек, параметров было достаточно большое количество. Заключительный отчет в конце июля подготовили по третьей фазе и по всему клиническому исследованию. Отчет был подан в наццентр экспертизы лекарственных средств и медизделий. В настоящее время он находится там на экспертизе, заключение мы пока не получили. Но, следуя нашему отчету, поскольку отчет готовился нашим Институтом, клинические исследования первой казахстанской вакцины QazVa прошли успешно и в случае одобрения нашего отчета НЦЭЛС, мы начали подготовку статьи в очередной ведущий высокорейтинговый журнал для того, чтобы показать успех казахстанской науки», – сообщила генеральный директор Научно-исследовательского института проблем биологической безопасности К.Закарья.

По ее словам, статья будет отправлена в редакцию журнала после получения результатов экспертизы и, вероятно, будет опубликована в конце текущего или начале следующего года. К.Закарья также отметила, что в высокорейтинговых журналах проверка данных проводится тщательно и долго, хотя, в условиях пандемии КВИ, возможно, статья будет опубликована в течение полугода.

Вакцину против дельта-штамма коронавируса начнут производить в Казахстане

6 сентября, МИА «Казинформ»

«По поручению Правительства работы с дельта-штаммом были начаты в самом начале, когда этот штамм зашел на территорию Казахстана. Доклинические исследования полностью проведены на животных, и замена штаммового состава в нашей вакцине показала на животных высокий результат. На сегодня мы направили в Министерство здравоохранения, и с ними вплотную работаем над заменой штаммового состава следующей партии вакцины. Министерство здравоохранения, понимая эту сложную ситуацию, идет на беспрецедентный шаг – не советуясь с ВОЗ, по опыту с гриппозными вакцинами, в ближайшие дни нам выдаст официальное разрешение на замену штаммового состава дельта. Штамм «Ухань» мы будем менять на дельта-штамм», – сообщила генеральный директор Научно-исследовательского института проблем биологической безопасности К.Закарья.

По ее словам, уже два месяца назад замена штаммового состава была проведена, проведены испытания на животных. Далее, после доклинических испытаний, ученые испытали вакцину с измененным штаммовым составом на себе. По мнению К. Закарья, вакцина с измененным штаммовым составом получилась хорошей, в скором времени начнется ее производство.

Более 5,7 млн казахстанцев полностью вакцинировались от COVID-19

8 сентября, МИА «Казинформ»

«По состоянию на 8 сентября в Казахстане I компонентом вакцины против коронавирусной инфекции провакцинировано 6 928 646 человек, II компонентом провакцинировано 5 755 817 человек», - говорится в сообщении Министерства здравоохранения.

Три миллиона доз китайской вакцины Vero Cell прибыли в Казахстан

9 сентября, МИА «Казинформ»

«Очередная партия в 3 миллиона доз вакцины VEROCCELL SINOPHARM (одобрена ВОЗ) поступила в Казахстан», - сообщил министр здравоохранения А.Цой.

Кыргызская Республика

В вузах Бишкека развернуты временные прививочные пункты

3 сентября, КНИА «Кабар»

В рамках широкомасштабной акции по вакцинации от COVID-19 в высших учебных заведениях Бишкека развернуты временные прививочные пункты, сообщил главный врач городской поликлиники для студентов М.Жороев. С его слов, решение о развертывании временных прививочных пунктов в вузах Бишкека связано с решением начать новый учебный год в традиционном формате.

Так, пункты вакцинации развернуты в: Кыргызской государственной медицинской академии; Кыргызском государственном техническом университете им. И.Раззакова; Кыргызском государственном национальном университете им. Ж.Баласагына; Бишкекском медицинском колледже. Также вакцинацию можно пройти в городской поликлинике для студентов.

В Кыргызстане запустили кампанию в поддержку вакцинации от COVID-19

6 сентября, Мир24

Массовая кампания в поддержку вакцинации от коронавируса стартовала в Кыргызстане. В течение десяти дней власти хотят привить 30% населения из группы риска, а до конца года – уже 70% жителей республики. Пока прививки от коронавируса сделали 20% жителей Кыргызстана. К середине сентября

специалисты планируют вакцинировать треть людей из группы риска. Цель в 70% поставлена до конца года.

В Кыргызстан поступило 150 тысяч доз вакцины Sinovac

9 сентября, КНИА «Кабар»

В рамках двустороннего соглашения Кыргызстана и Турции 9 сентября в страну поступила вакцина Sinovac в количестве 150 тысяч доз (75 тысяч человек) в качестве гуманитарной помощи. В церемонии передачи груза приняли участие министр здравоохранения и социального развития КР А.Бейшеналиев и посол Турции А.Доган.

Республика Молдова

В Молдове полностью вакцинировано 20,61% граждан

8 сентября, ГИА «Moldpres»

Министерство здравоохранения предоставило подробную информацию о вакцинации в стране - на сегодняшний день в стране введено 1 306 726 доз вакцины. Национальный охват первой дозой составляет 21,96%, полной схемой - 20,61%.

В Кишиневе закупят тесты на COVID-19 для учителей

8 сентября, ГИА «Moldpres»

Муниципалитет Кишинева начал процедуру закупки в срочном порядке партии тестов для выявления инфекции COVID-19, которые будут использоваться для тестирования не вакцинированных учителей. Механизм и способ тестирования учителей в настоящее время обсуждаются с министерством образования.

Еще более 50 тысяч доз вакцины Pfizer доставили в Молдову

9 сентября, Sputnik

В Молдову доставили 53 820 доз вакцины от COVID-19 Pfizer/BioNTech. Как отметили в Минздраве, это шестой транш этого типа вакцины из 700 830 доз, закупленных молдавскими властями.

На данный момент из них в республику было доставлено 108 810 доз. Партию препарата доставят в Национальное агентство общественного здоровья, откуда распределят по всем пунктам иммунизации.

В Молдове вводится ЧП в здравоохранении до 30 октября

9 сентября, Sputnik

В Молдове с 10 сентября по 30 октября вводится чрезвычайное положение в сфере здравоохранения, заявила глава Минздрава А.Немеренко по итогам заседания Национальной чрезвычайной комиссии общественного здоровья.

А.Немеренко добавила: начиная 11 сентября граждане старше 18 лет смогут посещать общественные мероприятия лишь при предоставлении определенных документов. Это может быть сертификат о прохождении полной схемы вакцинации, который будет действительным лишь спустя 14 дней после прохождения иммунизации. Также это может быть отрицательный результат теста на коронавирус (72 часа), либо тест на антитела (48 часов). Все эти документы будут принимать в бумажном и электронном виде. «Допускается медицинское подтверждение, что человек перенес COVID-19 в последние шесть месяцев», - уточнила А.Немеренко.

Минздрав в течение пяти дней с другими органами центральной власти актуализируют и представят комиссии третью версию плана по предотвращению и борьбе с коронавирусной инфекцией. Также Национальное агентство автотранспорта вместе с сотрудниками МВД будут следить за соблюдением эпидемиологических мер.

Российская Федерация

Россия создает «санитарный щит»

3 сентября, Мир24

Россия создает так называемый санитарный щит. На эти цели выделят два миллиарда рублей (около \$27,4 млн), заявил премьер-министр РФ М.Мишустин в ходе заседания правительства.

На данные средства, в частности, в крупных городах обустроят 15 ПЦР-центров и лабораторий для проведения ускоренной диагностики инфекционных заболеваний. Также предстоит оснастить подразделения санитарно-карантинного контроля мобильными лабораториями, сказал М.Мишустин.

«Это необходимо для того, чтобы создать надежный санитарный щит страны и обезопасить граждан от распространения инфекций», - пояснил он.

В России от COVID-19 полностью привиты 38,5 млн человек

6 сентября, Мир24

В России полный курс вакцинации от коронавируса прошли 38,5 млн человек. Около 45,4 млн человек привились хотя бы одним компонентом. Об этом сообщила вице-премьер РФ Т.Голикова.

При этом, по ее словам, для достижения коллективного иммунитета необходимо, чтобы 80% населения страны либо переболели ковидом, либо вакцинировались. «Чтобы более спокойно жить и возвращаться к спокойной жизни, мы должны иметь 80% привитых или переболевших – это большая цифра, чуть более 90 млн человек. Назвав цифру 45 с небольшим млн человек, которые привились хотя бы одним компонентом вакцины от коронавируса, я не назвала цифру переболевших – она официально публикуется и каждый день меняется», – сказала Т.Голикова. По мнению вице-премьера, достижение коллективного иммунитета от COVID-19 в России возможно осенью.

В пунктах пропуска через российскую границу усилят санитарный контроль

7 сентября, РИА Новости

Российские власти усилят подразделения санитарного контроля в пунктах пропуска через границу на фоне пандемии коронавируса, сообщает пресс-службы кабмина.

Эффективность вакцины «Спутник V» против дельта-штамма коронавируса – 81%

9 сентября, Sputnik

Ученые оценили реальную эффективность российской вакцины от коронавируса «Спутник V» против «дельта»-коронавируса, она составила 81%, рассказывает «Медицинский вестник».

Группа ученых из Европейского университета в Санкт-Петербурге, Медицинского института им. Березина Сергея, Первого СПбГМУ им. И.П.Павлова, НИИ гриппа им. А.А.Сморodinцева проанализировала группы пациентов с коронавирусом из Санкт-Петербурга (с 3 июля по 9 августа). В это время более 95% случаев заболевания COVID-19 приходилось на «дельта»-штамм. Исследователи подсчитали: вакцина на 81% эффективна против госпитализации при коронавирусе (защищает от тяжелых форм течения заболевания). Причем препарат эффективней действует у женщин: (84%), чем у мужчин (76%).

Лишь 3,4% из числа получивших вакцину «Спутник V» и заболевших «дельта2-коронавирусом» (а это 17 человек) потребовалась госпитализация.

Ученые также приводят интересный факт: чем больше времени прошло с момента завершения курса вакцинации, тем выше была защита от мутации коронавируса.

В России разрабатывают универсальную вакцину против всех видов коронавируса

9 сентября, ТАСС

«Мы разрабатываем универсальную вакцину, которая бы работала на всю линейку коронавирусов и на все линии SARS-CoV-2, с учетом того, что мы выбираем компоненты консервативные, не подлежащие быстрому изменению», - сообщила глава Федерального медико-биологического агентства (ФМБА) В.Скворцова.

В.Скворцова добавила, что уже проведены все клинические исследования вакцины, сейчас идет объединенная I-II фаза клинических исследований. «Надеемся на успех, но пока рано говорить, будем подводить итоги чуть позже», - отметила она.

Вакцина от коронавируса ФМБА разработана на новой технологической платформе и нацелена на развитие клеточного иммунитета. В июне 2021 года были завершены доклинические исследования вакцины, в результате которых были доказаны ее безопасность, иммуногенность и защитный потенциал.

Республика Таджикистан

Более 1 млн граждан полностью вакцинировано от COVID-19 в Таджикистане

7 сентября, Sputnik

По данным Министерства здравоохранения и социальной защиты населения страны, прививку от коронавируса сделали 2 097 435 человек, что составляет 34,5% от количества взрослого населения республики. При этом вторую дозу вакцины от коронавируса по состоянию на 6 сентября получили 1 077 100 человек.

Россия передала в дар Таджикистану 10 автомобилей скорой медицинской помощи

8 сентября, НИИТ «Ховар»

В Душанбе 7 сентября состоялась торжественная церемония передачи Россией в дар Таджикистану 10 автомобилей скорой медицинской помощи российской сборки, сообщает Министерство здравоохранения и социальной защиты Таджикистана.

«Это не первая акция, когда Россия предоставляет Таджикистану помощь для укрепления национальной системы здравоохранения. Наше сотрудничество в этой сфере развивается динамично, в том числе в рамках совместной борьбы с коронавирусной инфекцией. В настоящее время почти 2700 таджикских девушек и юношей учатся в России по медицинским специальностям. Это тоже большой вклад России в развитие здравоохранения Таджикистана», – подчеркнул Посол России в Таджикистане И.Лякин-Фролов.

Автомобили скорой медицинской помощи оснащены современным медицинским оборудованием, включая портативные аппараты искусственной вентиляции легких, дефибрилляторы-мониторы, электрокардиографы, кислородные редуктор-ингаляторы и многое другое.

Туркменистан

В Ашхабаде проходит тренинг по взаимодействию представителей госучреждений с общественностью и СМИ во время пандемии

8 сентября, МИД Туркменистана

В Ашхабаде стартовал двухдневный обучающий онлайн-курс по эффективному взаимодействию государственных учреждений с общественностью и средствами массовой информации во время пандемии и экстренных ситуаций, связанных со здоровьем. Международные эксперты из Кыргызстана и Израиля поделились видением по организации активного взаимодействия государственных учреждений с представителями СМИ. Участники курса, представители медиа-блока государственных учреждений Туркменистана обменялись мнениями касательно актуализации сотрудничества правительства, гражданского общества и организаций, работающих в области СМИ по вопросам своевременного и полноценного информирования населения.

Республика Узбекистан

Состоялась международная научно-практическая конференция на тему «COVID-19. Вакцинация: достижения, перспективы и цели»

8 сентября, Министерство инновационного развития Республики Узбекистан

В Министерстве инновационного развития 7 сентября прошла международная научно-практическая конференция с участием представителей государственных ведомств и организаций, руководителей и сотрудников медицинских учреждений, международных экспертов и экспертов ВОЗ на тему «COVID-19. Вакцинация: достижения, перспективы и цели», которая проходила в офлайн и онлайн формате.

Конференция прошла в двух сессиях, на которых известные ученые поделились своими взглядами на специфику вакцин против коронавируса, их эффективность против различных штаммов. В частности, была предоставлена подробная информация о результатах III фазы клинических испытаниях китайско-узбекской вакцины ZF-UZ-VAC2001. После каждой сессии организованы панельные дискуссии, в ходе которых были даны ответы на многие вопросы о вакцинации.

На мероприятии также объявлено о запуске нового сайта, посвященного вакцинам против коронавируса – vaccination.uz, где можно будет найти подробную информацию о вакцинах, созданных и разрабатываемых в стране.

В Узбекистане привитые от COVID-19 студенты получат скидку на оплату учебы

9 сентября, Sputnik

«Студентам очных отделений бакалавриата и магистратуры, прошедшим курс вакцинации до 1 ноября 2021 предоставляется скидка в 10% от суммы базового контракта (без стипендии), установленного на 2021-2022 учебный год», - сообщили в Министерстве высшего и среднего специального образования.

Общее количество использованных доз вакцины от COVID-19 достигло 16 млн

9 сентября, Trend

Минздрав Узбекистана сообщает, что по состоянию на 8 сентября общее количество использованных доз вакцины от коронавирусной инфекции составляет 15 978 140 доз. При этом 2 710 887 человек уже прошли полный курс вакцинации.

Среди регионов больше всего вакцину получили граждане из Ферганской области – 36 555 доз. Следом идет Андижанская (36 324) и Ташкентская (25 630 доз) области. Из общего числа вакцинированных людей больше всего в Ферганской (1 837 042 дозы), Наманганской (1 776 892), Андижанской (1 716 616) областях.

Украина

Минздравом утверждены противоэпидемические мероприятия в учреждениях образования

7 сентября, Укринформ

Министерство здравоохранения утвердило противоэпидемические мероприятия в учреждениях образования на период карантина в связи с распространением коронавирусной болезни (COVID-19).

Среди прочего требования по организации учебного процесса содержат следующие пункты:

допуск в учебное заведение должно происходить по заранее разработанному графику и маршруту во избежание скопления участников образовательного процесса;

вход и пребывание в учебном заведении других участников процесса, родителей соискателей образования разрешается при использовании средств индивидуальной защиты, проведения термометрии и обязательного согласования таких действий с руководством учебного заведения;

в случае обнаружения признаков острой респираторной болезни у соискателя образования он обязан надеть средство индивидуальной защиты и быть изолированным в специально выделенном для этого помещении учреждения, вместе с родителями или лицами, которые представляют участника учебного процесса, принимается решение об обращении к врачу;

вход в помещение учреждения возможен только при использовании средств индивидуальной защиты. Ученикам 1- 4 классов разрешается передвигаться по учебному заведению без использования средств индивидуальной защиты;

в процессе преподавания учебной дисциплины педагогическим работникам рекомендуется использовать защитные щитки;
 на всех мероприятиях учебного мероприятия организуются места для обработки рук антисептическими средствами;
 в случае подтверждения коронавирусной болезни у одного из соискателей образования все ученики соответствующей группы признаются нуждающимися в самоизоляции;
 после каждого учебного занятия необходимо проводить проветривание аудитории в течение 10 минут.
 Положение также содержит рекомендации в отношении организации питания, требования к транспорту, который перевозит соискателей образования, и требования к обращению с использованными средствами индивидуальной безопасности.

Украина получила \$ 35,8 млн финпомощи для уменьшения влияния COVID-19

7 сентября, Интерфакс-Украина

Украина получила \$35,8 млн безвозвратной финансовой помощи от Глобального фонда борьбы со СПИДом, туберкулезом и малярией для финансирования безотлагательных потребностей страны, связанных с COVID-19 и его влиянием на распространение социально опасных заболеваний.

Как сообщает Министерство здравоохранения, в рамках этого гранта Украина сможет закупить средства индивидуальной защиты (СИЗ), организовать мероприятия для снижения рисков, связанных с COVID-19, для программ борьбы с ВИЧ и туберкулезом, а также расширить охват мероприятий по укреплению основных компонентов систем здравоохранения, таких как национальные сети лабораторий, цепи поставки и т.д.

В Украине с начала вакцинации сделано более 10 млн прививок

8 сентября, Интерфакс-Украина

«С начала кампании по вакцинации сделано более 10 млн прививок от COVID-19!», – отмечено в сообщении Министерства здравоохранения. В ведомстве сообщили, что с начала прививочной кампании привито 5 666 019 человек, из них получили одну дозу – 5 666 017 человек полностью иммунизированы и получили две дозы – 4 407 024 человека (из них двое получили одну дозу за рубежом).

«Всего проведено 10 073 041 прививка», – подчеркнули в пресс-службе ведомства.

Обновлены стандарты медицинской помощи пациентам с COVID-19

9 сентября, Укринформ

Министерство здравоохранения обновило стандарты оказания медицинской помощи пациентам с COVID-19. Изменения расширяют перечень лиц, которым будут проводить предварительное скрининговое обследование на определение антигена SARS-CoV-2 с использованием быстрых тестов и/или теста на определение антигена SARS-CoV-2 методом ИФА. Это медицинские работники, оказывающие медицинскую помощь и/или ухаживающие за пациентами, больными COVID-19; работники лабораторий, работающих с образцами из дыхательных путей, полученными от пациентов с COVID-19; работники патологоанатомических, судебно-медицинских бюро, отделений, принимающих участие во вскрытии тела, в том числе взятии образцов; другие медицинские и фармацевтические работники.

Также тестирование будут проводить пациентам, которые нуждаются в плановой госпитализации, и не имеют признаков тяжелого острого респираторного синдрома и/или других острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ); социальным работникам; сотрудникам Национальной полиции, Службы безопасности Президента, Управления государственной охраны и другим лицам, которые контактируют с Президентом; сотрудникам Национальной гвардии, Государственной пограничной службы; сотрудникам Государственной службы по вопросам безопасности пищевых продуктов и защиты потребителей.

Кроме этого предварительное скрининговое обследование на определение антигена SARS-CoV-2 будут проводить призывникам, военнослужащим; работникам учреждений закрытого типа; лицам, пересекающим контрольные пункты въезда-выезда; лицам, которые должны быть протестированы в ходе расследования вспышки заболеваемости.

Изменениями также предусмотрено, что врач, который оказывает медицинскую помощь в амбулаторных условиях, должен информировать центр контроля и профилактики заболеваний Минздрава по административно-территориальной принадлежности о результате лечения и/или прекращении самоизоляции лиц, подлежащих определению подтвержденного случая COVID-19, не позднее чем через 1 день с даты, когда он станет известным. Ранее у врачей на это было три дня.

Мониторинг и наблюдение за контактными лицами устанавливаются на период 14 дней от последнего контакта с подтвержденным или предполагаемым случаем, независимо от того, было ли контактное лицо вакцинировано против COVID-19 или нет.

Контактные лица, получившие полный курс вакцинации, а также те, кто перенес COVID-19 в течение последних 6 месяцев (с документальным подтверждением), при отсутствии симптомов не должны самоизолироваться.

Если же симптомы COVID-19 появляются, лицо должно пройти обследование на определение антигена SARS-CoV-2 с использованием быстрых тестов и/или теста на определение антигена SARS-CoV-2 методом ИФА (а в случае невозможности - методом ПЦР) и самоизолироваться до получения результата обследования. Если он положительный, в отношении лица принимаются все меры, как к заболевшему COVID-19.

Контактные лица, независимо от того есть у них симптомы или нет, должны пройти тестирование на 5-7 день после контакта и находиться на самоизоляции. Прекратить самоизоляцию можно при получении отрицательного результата теста.