



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА СНГ**

**О МЕРАХ ПО БОРЬБЕ
С КОРОНАВИРУСОМ В СТРАНАХ СНГ**
ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 98

(11–17 ФЕВРАЛЯ 2022 ГОДА)

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



г. Минск

| | |
|---|----------|
| Азербайджанская Республика | 3 |
| Новые карантинные требования вступают в силу в Азербайджане..... | 3 |
| Азербайджан открыл воздушные границы для граждан 17 стран | 3 |
| Свыше 12,6 млн доз вакцин от COVID-19 использовано в Азербайджане..... | 3 |
| Республика Армения | 3 |
| В Армению поступила партия вакцины от коронавируса Pfizer..... | 3 |
| В Армении полную вакцинацию от коронавируса прошли более 876 тыс. человек..... | 3 |
| Республика Беларусь | 4 |
| Почти 2,5 тысячи старшекурсников медвузов помогают врачам в борьбе COVID-19 | 4 |
| Более 4,83 млн белорусов прошли полный курс вакцинации против COVID-19..... | 4 |
| Республика Казахстан | 4 |
| Паспорта вакцинации еще нескольких стран признаны в Казахстане..... | 4 |
| Казахстан и Россия согласовали алгоритм взаимного признания паспортов вакцинации..... | 4 |
| Более 9 млн человек привиты от COVID-19 в Казахстане | 4 |
| МВК по нераспространению COVID-19 одобрила послабления ограничительных мер в Казахстане..... | 4 |
| Кыргызская Республика | 5 |
| В Минздраве состоялась встреча с представителями совместной миссии ВОЗ и ЮНИСЕФ | 5 |
| Полный курс вакцины от COVID-19 в Кыргызстане получили свыше 1,13 млн граждан | 5 |
| Республика Молдова | 5 |
| Решением комиссии в Молдове вернулись к системе цветковых кодов в районах | 5 |
| В Молдову доставлена очередная партия вакцины Moderna | 5 |
| Национальный уровень иммунизации в Молдове составляет 31% | 5 |
| Российская Федерация | 5 |
| Минздрав разрешил испытания кожного теста на иммунитет к COVID-19..... | 5 |
| Российские ученые разработали детектор коронавируса..... | 6 |
| Комбинация AstraZeneca и «Спутник лайт» признана безопасной | 6 |
| Минздрав одобрил исследования инъекционного препарата от COVID-19 от «Промомед» | 6 |
| В Москве началось клиническое исследование назальной вакцины от ковида компании «Генериум»..... | 6 |
| Более 40 тысяч подростков вакцинированы от COVID-19 в России..... | 6 |
| В России более 52 тыс. студентов, ординаторов и аспирантов помогают бороться с ковидом | 7 |
| Минздрав разрешил исследования новой вакцины против коронавируса..... | 7 |
| Республика Таджикистан | 7 |
| Таджикистан получил 594 тыс. доз вакцины Moderna | 7 |
| Таджикистан достиг поставленной ВОЗ цели привить от COVID-19 не менее 70% населения | 7 |
| Туркменистан | 7 |
| ПРООН передала Минздравмедпрому Туркменистана оборудование для ПЦР диагностики..... | 7 |
| Г.Бердымухамедов: Туркменистан вошел в первую десятку стран, зарегистрировавших российские вакцины от ковида..... | 7 |
| Республика Узбекистан | 8 |
| Минздрав Узбекистана получил очередную партию узбекско-китайской вакцины ZF-UZ-VAC2001 | 8 |
| ЮНИСЕФ передал Узбекистану оборудование для оснащения складов вакцин | 8 |
| В Узбекистан доставили почти 3 млн доз вакцины Moderna | 8 |
| Более 816 тыс. детей привили от COVID-19 в Узбекистане..... | 8 |
| В Узбекистане использовано около 44,5 млн доз различных вакцин от коронавируса | 8 |
| Украина | 8 |
| Новые тест-системы, которые могут одновременно определить ковид и грипп разработали в Украине... .. | 8 |
| Еще один препарат был допущен для экстренного применения при лечении COVID-19 в Украине..... | 8 |
| Украина преодолела отметку в более 31 млн прививок против COVID-19 | 8 |

Азербайджанская Республика

Новые карантинные требования вступают в силу в Азербайджане

15 февраля, Sputnik

Согласно постановлению Кабинета министров Азербайджана от 30 декабря 2021 года, с 15 февраля вступает в силу обязательное требование к наличию «вакцинного сертификата», «иммунного сертификата» и «сертификата о противопоказаниях» для лиц старше 18 лет.

После 15 февраля все сотрудники государственных органов, медики, фармацевты, работники сферы науки и образования (занятые в учреждениях вне зависимости от формы собственности, а также формы трудовых или гражданских договоров) должны получить обе дозы вакцин против COVID-19. Приветствуются также наличие «иммунного сертификата» и «сертификата о противопоказаниях».

«Вакцинные сертификаты» будут считаться недействительными по истечении шести месяцев после второй прививки. Продлить срок действия сертификата на бессрочный можно будет получив третью (бустерную) дозу вакцины от коронавируса.

Обязательное требование к наличию ковид-паспорта распространяется на всех совершеннолетних работников сферы обслуживания, студентов высших и средних специальных учебных заведений старше 18 лет. Исключением являются учебные заведения, в которых обучается менее 200 человек.

С 15 февраля лица старше 18 лет при пользовании услугами в закрытых помещениях должны иметь действительный «сертификат о вакцинации» либо «иммунный сертификат» или документ, подтверждающий наличие противопоказаний к вакцинации. Наличие ковид-паспорта обязательно при посещении заведений общественного питания, отелей, крупных торговых центров. Граждане, не имеющие одного из трех видов сертификатов, также не смогут попасть в общественные бани. Лица, не имеющие при себе ни одного из трех видов сертификатов, не будут допущены к пользованию услугами спортивно-оздоровительных центров.

Также с 15 февраля осуществлять межрайонные перевозки смогут только водители с действительным сертификатом о вакцинации или же сертификатом об иммунитете к COVID-19, либо сертификатом о противопоказании к вакцинации.

Азербайджан открыл воздушные границы для граждан 17 стран

16 февраля, Азертадж

В соответствии с изменениями в постановление правительства «О мерах по продлению особого карантинного режима и снятию некоторых ограничений» гражданам еще 17 стран разрешен въезд в Азербайджан. Так, с 16 февраля гражданам Республики Албания, Доминиканской Республики, Республики Филиппины, Грузии, Индии, Индонезии, Исламской Республики Иран, Республики Колумбия, Республики Молдова, Республики Узбекистан, Исламской Республики Пакистан, Республики Перу, Республики Таджикистан, Королевства Таиланд, Республики Тунис, Республики Туркменистан, Боливарианской Республики Венесуэла, а также постоянно проживающим в этих странах гражданам других стран, лицам без гражданства разрешается въезд-выезд в Азербайджанскую Республику.

Авиапассажиры старше 18 лет должны иметь ряд документов, а именно, сертификат о полной вакцинации или выздоровлении от коронавируса. Также необходим официальный документ, подтверждающий отрицательный результат ПЦР-теста, действительный в течение 72 часов с момента выдачи результата. Гражданам младше 18 лет необходимо иметь отрицательный результат ПЦР-теста.

Свыше 12,6 млн доз вакцин от COVID-19 использовано в Азербайджане

17 февраля, Азертадж

Как сообщили в Оперативном штабе при Кабинете Министров, на 17 февраля в Азербайджане против коронавируса введено 12 миллионов 679 тысяч 11 вакцин. Количество вакцин, использованных для первой дозы – 5 миллионов 277 тысяч 215, на втором этапе вакцинации – 4 миллиона 770 тысяч 489, на третьем и следующем этапах вакцинации – 2 443 823, количество бустерных доз после положительного результата – 187 484.

Республика Армения

В Армению поступила партия вакцины от коронавируса Pfizer

14 февраля, Арменпресс

Согласно договору, заключенному между Министерством здравоохранения Армении и американской фармацевтической компанией Pfizer, в страну ввезено 100 620 доз вакцины Pfizer от COVID-19. После распределения вакцина будет доступна в первичных звеньях охраны здоровья и в мобильных пунктах вакцинации.

В Армении полную вакцинацию от коронавируса прошли более 876 тыс. человек

15 февраля, Sputnik

В Минздраве Армении сообщили, что по состоянию на 14 февраля от коронавируса привиты 1 миллион 959 тысяч 789 человек. Одну дозу препарата в общей сложности получили 1 067 296 человек, полностью привит 876 951 человек. Бустерную дозу получили 15 539 человек.

Республика Беларусь

Почти 2,5 тысячи старшекурсников медвузов помогают врачам в борьбе COVID-19

15 февраля, БелТА

Как сообщили в Минздраве Беларуси, почти 2,5 тыс. студентов старших курсов медуниверситетов направлены в поликлиники и больницы на помощь в лечении пациентов с COVID-19. Практическому звену здравоохранения помогают 1 228 старшекурсников БГМУ, 276 - ВГМУ, 440 - Гомельского и 526 - Гродненского медуниверситетов.

Студенты и врачи-интерны работают не только в стационарах, поликлиниках и скорой, но и помогают специалистам в кол-центрах, принимают звонки в регистратуре. Студенты также оказывают помощь мобильным бригадам, которые выезжают на дом к пациентам, работают в клинично-диагностических лабораториях, в прививочных кабинетах.

Более 4,83 млн белорусов прошли полный курс вакцинации против COVID-19

17 февраля, БелТА

Более 5 млн 547 тыс. белорусских граждан (59,3%) получили одну дозу вакцины против COVID-19, из них более 4 млн 836 тыс. человек (51,7%) прошли полный курс вакцинации, сообщили в Минздраве.

Одну дозу вакцины получили более 51,5 тыс. подростков 12-17 лет, из них более 19,2 тыс. детей прошли полный курс вакцинации.

Республика Казахстан

Паспорта вакцинации еще нескольких стран признаны в Казахстане

11 февраля, Казахстанская правда

В соответствии с постановлением исполняющего обязанности главного государственного санитарного врача А.Есмагамбетовой в Казахстане признаны паспорта вакцинации еще ряда стран. Так, список пополнили Белиз, Боливия, Великобритания, Черногория, Чехия, Шри-Ланка, Эквадор, Япония.

Казахстан и Россия согласовали алгоритм взаимного признания паспортов вакцинации

13 февраля, Казахстанская правда

«В настоящее время проходит интеграция информсистем в части обмена сведениями о вакцинированных и переболевших COVID-19. Принципиальных разногласий по данному вопросу между сторонами не имеется», – отметили в Минздраве Казахстана.

Более 9 млн человек привиты от COVID-19 в Казахстане

17 февраля, МИА «Казинформ»

По информации МВК по нераспространению COVID-19 на 16 февраля, в Казахстане первым компонентом против коронавирусной инфекции провакцинированы 9 320 449 человек. Вторым компонентом провакцинированы 8 903 870 человек.

Вакциной Pfizer иммунизировано: первым компонентом - 769 928 человек, вторым компонентом – 491 477 человек. Первой дозой: подростки – 638 232, беременные женщины – 29 583, кормящие женщины – 98 412. Второй дозой: подростки – 406 635, беременные женщины – 20 322, кормящие женщины – 64 470.

МВК по нераспространению COVID-19 одобрила послабления ограничительных мер в Казахстане

17 февраля, Пресс-служба Премьер-Министра Республики Казахстан

Межведомственной комиссией по недопущению распространения коронавирусной инфекции (МВК) одобрены послабления ограничительных мер в отношении бизнеса и населения.

Для бизнеса:

для лиц с «зеленым» и «синим» статусами «Ashyq» (у посетителей) разрешено в «зеленой» и «желтой» зонах эпидемиологического риска – без ограничений заполняемости, в «красной» зоне – с ограничением заполняемости до 70% (соблюдение социальной дистанции, масочного режима, усиленного санитарно-эпидемиологического режима):

деятельность ТРЦ, торговых домов, торговых сетей (непродовольственных) с площадью свыше 1000 кв. м, торговых сетей (продовольственных) с площадью свыше 6000 кв. м, бассейнов, игровых, ночных клубов, караоке;

проведение выставок, марафонов, спортивных, торжественных, памятных, семейных мероприятий (банкеты, поминки), конференций, форумов, зрелищных, коллективных богослужений и иных мероприятий с массовым скоплением людей;

сняты ограничения по заполняемости для детских развлекательных центров, лотерейных клубов и букмекерских;

независимо от зоны эпидемиологического риска («красной», «желтой» и «зеленой») сняты ограничения (80%, 50% и 30%) для работы организаций и офисов в офлайн-режиме.

Для населения:

отменено обязательное ПЦР-тестирование для въезжающих в страну граждан Республики Казахстан, получивших ревакцинацию или полный курс вакцинации против вируса COVID-19, если после получения второго компонента прошло не более 6 месяцев;

разрешен въезд гражданам иностранных государств, с которыми имеется взаимное признание паспортов вакцинации, без ПЦР-теста;

отменена изоляция контактных на домашний карантин при отсутствии симптомов заболеваний (исключение из проекта «Ashyq» «желтого» статуса).

Разрешено использование вакцины Pfizer для: ревакцинации лиц с ограниченными возможностями (инвалиды всех групп) и лиц старше 50 лет; вакцинации лиц с ограниченными возможностями (инвалиды всех групп), а также для завершения курса вакцинации (получение второй дозы) лиц, получивших первый компонент за пределами Казахстана.

Кыргызская Республика

В Минздраве состоялась встреча с представителями совместной миссии ВОЗ и ЮНИСЕФ

15 февраля, Министерство здравоохранения Кыргызской Республики

Министр здравоохранения КР А.Бейшеналиев 14 февраля провел встречу с представителями совместной миссии Европейского регионального бюро ВОЗ и Регионального офиса ЮНИСЕФ в Европе и Центральной Азии. Цель визита миссии – усиление координации и повышение доверия населения к вакцинации против COVID-19.

Министр выразил благодарность совместной миссии за плодотворное сотрудничество и поддержку в оказании технической помощи в охране здоровья населения и в проведении вакцинации населения против COVID-19. В ходе встречи также были обсуждены транспортировка вакцин, хранение вакцин, организация коммуникационных мероприятий и др.

Полный курс вакцины от COVID-19 в Кыргызстане получили свыше 1,13 млн граждан

17 февраля, КНИА «Кабар»

В республиканском штабе по борьбе с COVID-19 предоставили статистические данные по вакцинации. Всего по республике от COVID-19 первой дозой привито 1 млн 393 тыс. 629 человек, второй дозой – 1 млн 133 тыс. 570 человек, бустерной дозой – 97 тыс. 870 человек.

Республика Молдова

Решением комиссии в Молдове вернулись к системе цветowych кодов в районах

14 февраля, Sputnik

На заседании Национальной чрезвычайной комиссии общественного здоровья (НЧКОЗ) принято решение о возвращении с 16 февраля в Молдове цветowych кодов в районах, муниципиях, территориальных образованиях в зависимости от уровня заболеваемости COVID-19. Цветовой код будет присваивать Национальное агентство общественного здоровья. Затем Территориальные комиссии в течение 24 часов должны собраться и ввести соответствующие коду опасности ограничения.

Так, с 16 февраля в республике вновь вернуться к системе введения ограничений территориальными комиссиями на основе заболеваемости в районах: «зеленый код» опасности – меньше 50 случаев; «желтый код» – 50-99 случаев; «оранжевый код» – 100-249 случаев; «красный код» – более 250 случаев.

Также Чрезвычайная комиссия общественного здоровья Кишинева приняла решение о постепенном закрытии отделений по лечению SARS-CoV-2 в больницах города и возобновлении с 16 февраля деятельности заведений общественного питания в обычном режиме работы. При этом для всех клиентов и сотрудников HoReCa остается обязательным сертификат COVID-19 и строгое соблюдение всех мер по профилактике и контролю заражения.

В Молдову доставлена очередная партия вакцины Moderna

15 февраля, ГИА «Moldpres»

Национальное агентство общественного здоровья получило партию из 100 800 доз вакцины Spikevax производства Moderna. Вакцина безвозмездно передана Молдове через механизм COVAX. В прошлом году страна получила 280 800 доз вакцины Spikevax.

Национальный уровень иммунизации в Молдове составляет 31%

15 февраля, ГИА «Moldpres»

Как сообщает Министерство здравоохранения, национальный охват дозой вакцины от COVID-19 составляет около 31%, а полной схемой — более 29%. С начала пандемии Молдова получила 2 823 364 дозы вакцины против коронавируса.

Российская Федерация

Минздрав разрешил испытания кожного теста на иммунитет к COVID-19

11 февраля, РИА Новости

Минздрав России выдал разрешение на проведение клинических испытаний кожного теста для определения иммунитета к COVID-19, разработанного специалистами «Санкт-Петербургского научно-исследовательского института эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Роспотребнадзора. «Простое слепое плацебо-контролируемое исследование безопасности, реактогенности и специфической активности рекомбинантного аллерегена коронавируса SARS-CoV-2 (КоронаДерм-PS) на добровольцах в

возрасте 18 и более лет (I-II фаза)», - следует из данных реестра разрешений на проведение клинических исследований. В испытаниях примут участие 460 пациентов. Завершатся в апреле 2022 года.

Российские ученые разработали детектор коронавируса

14 февраля, Пресс-служба Роспотребнадзора

Ученые Центрального НИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора разработали детектор коронавируса – технологию, позволяющую обнаружить его при минимальной концентрации. Благодаря данной разработке диагностировать COVID-19 можно будет на самых ранних стадиях заболевания.

Изобретение ученых ЦНИИ Эпидемиологии относится к сфере генной инженерии и биотехнологии и основано на применении новых средств – молекул направляющих РНК, которые могут быть использованы в системах CRISPR-Cas14 в составе рибонуклеопротеиновых комплексов для ультрачувствительного выявления РНК вируса SARS-CoV-2.

Разработанная технология представляет собой комплекс белков, одни из которых отвечают за амплификацию материала (увеличения числа копий НК фрагмента вирусного генома), другие, белки CRISPR/Cas, ответственны за распознавание последовательности мишени (т.е. фрагмента генома SARS-CoV-2). Именно эти белки и направляющие РНК, специфичные к фрагменту генома вируса SARS-CoV-2, делают данную систему ультрачувствительной, реагирующей на минимальную концентрацию вируса, и позволяют *in vitro* выявлять единичные копии его РНК в любом биообразце.

Высокая чувствительность – важнейшее преимущество данного изобретения, которое сделает возможным на самой ранней стадии выявлять заболевание и своевременно назначать лечение.

Комбинация AstraZeneca и «Спутник лайт» признана безопасной

14 февраля, Российская газета

«Первые результаты совместных клинических испытаний, проведенных двумя крупными производителями вакцины «Спутник лайт» и AstraZeneca в России и Азербайджане, показывают полную безопасность комбинации», - говорится в сообщении на сайте вакцины «Спутник V». Исследование, проведенное РФПИ, центром имени Гамалеи, AstraZeneca и R-Pharm, стало первым в мире, посвященным оценке комбинированного использования компонентов различных вакцин от коронавируса.

200 добровольцев из обеих стран находились под наблюдением в течение 57 дней после первой дозы. «Результаты мониторинга продемонстрировали хороший профиль безопасности комбинации. Никаких серьезных нежелательных явлений, связанных с вакцинацией, зарегистрировано не было», - отмечается в сообщении.

Минздрав одобрил исследования инъекционного препарата от COVID-19 от «Промомед»

14 февраля, ТАСС

«Открытое рандомизированное многоцентровое сравнительное исследование по оценке эффективности, безопасности и переносимости применения препарата «Амбервин», лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения и раствора для ингаляций (ООО «Промомед рус», Россия) у пациентов, госпитализированных с COVID-19», - говорится в государственном реестре лекарственных средств. Третья фаза клинических исследований препарата пройдет при участии 350 пациентов в 10 российских медучреждениях и завершится 31 декабря 2022 года.

В Москве началось клиническое исследование назальной вакцины от ковида компании «Генериум»

15 февраля, ТАСС

«Сегодня на базе шести столичных поликлиник мы начали клиническое исследование назальной вакцины, разработанной компанией «Генериум». Всего в нем примут участие 660 человек: около 400 из них - в московских медучреждениях, остальные - в 11 центрах по всей России. Эта вакцина идентична по составу действующих веществ «Спутнику V», предназначенному для внутримышечного введения», - сообщила заместитель мэра Москвы по вопросам социального развития А.Ракова.

Клиническое исследование проводится на базе московских поликлиник №2, 52, 36, 68, 115, 210, а также в 11 центрах в Москве, Нижнем Новгороде, Санкт-Петербурге, Саранске, Саратове, Смоленске и Ярославле. Специалисты изучат безопасность и эффективность назальной вакцины.

Участников исследования разделят на две группы, каждому добровольцу в первый и 21-й день сделают внутримышечную инъекцию и проведут впрыскивание препарата в нос. У одной группы в виде спрея будет исследуемая вакцина, а в виде инъекции используют плацебо, а в другой группе в виде спрея используют плацебо, а с помощью инъекции введут вакцину «Спутник V». Добровольцы будут находиться под наблюдением врачей 365 дней.

Более 40 тысяч подростков вакцинированы от COVID-19 в России

16 февраля, Мир24

Активная добровольная вакцинация детей от коронавируса идет по всей России. Уже свыше 40 тысяч юных россиян защищены от COVID-19. В Москве прививку можно сделать в 13 поликлиниках. За подростков от 12 до 15 лет согласие подписывают родители или опекуны, а те, кто постарше, делают это самостоятельно.

В России более 52 тыс. студентов, ординаторов и аспирантов помогают бороться с ковидом

16 февраля, ТАСС

«Ключевая вещь - это, конечно же, кадры. На прошлой неделе в кол-центрах поликлиник работали более 31 тыс. студентов вузов, дополнительно привлеченные, и 21 700 ординаторов и аспирантов мы направили в поликлинические подразделения как для работы непосредственно в контакте с пациентом, так и для работы на телемедицинских услугах», - сообщил глава Минздрава М.Мурашко на заседании президиума Координационного совета при правительстве по борьбе с коронавирусом.

Минздрав разрешил исследования новой вакцины против коронавируса

16 февраля, РИА Новости

Минздрав России разрешил НИЦ эпидемиологии и микробиологии имени Гамалеи клинические исследования вакцины против коронавируса, содержащей вирусоподобные частицы. «Вакцина VLP-корона (вакцина против COVID-19 на основе VLP (содержащей частицы, подобные SARS-CoV-2) оценка переносимости, безопасности и иммуногенности оптимальной дозы вакцины в сравнении с плацебо на протяжении 21 суток после двукратного внутримышечного введения препаратов», - говорится в реестре разрешенных клинических исследований. В испытаниях примут участие 600 человек, завершится оно в декабре 2022 года, уточняется в реестре.

«Вакцина будет вводиться дважды, это делается, чтобы размножить клетки памяти. Два укола делается фактически всегда, если это неживая вакцина, чтобы были клетки памяти и чтобы повысить специфичность антител», - заявил директор НИЦ А.Гинцбург.

Республика Таджикистан

Таджикистан получил 594 тыс. доз вакцины Moderna

12 февраля, НИАТ «Ховар»

В рамках механизма COVAX и программы справедливого распределения доз вакцин против COVID-19 в Таджикистан 11 февраля доставлено 594 тысячи доз вакцины Moderna производства компании «Модерна Инк» (США), сообщили в Министерстве здравоохранения и социальной защиты населения.

Министр здравоохранения и социальной защиты населения Дж.Абдуллозода сообщил, что на сегодня посредством международного механизма COVAX и гуманитарной помощи помощь в Таджикистан доставлено 11 269 920 доз вакцин «АстраЗенека», «КоронаВак», Moderna, «Спутник V» и Pfizer, которые эффективно используются.

Таджикистан достиг поставленной ВОЗ цели привить от COVID-19 не менее 70% населения

15 февраля, НИАТ «Ховар»

На настоящий момент 116 стран отстают от графика вакцинации, позволяющего достичь поставленной Всемирной организацией здравоохранения цели привить от коронавируса не менее 70% населения в каждом государстве к середине 2022 года, заявил генеральный директор ВОЗ Т.Гебрейесус на Международном форуме по COVID-19, сообщает пресс-служба ВОЗ.

По состоянию на 1 февраля в Таджикистане 4 миллиона 594 тысячи 703 человека, то есть 79,7% граждан, охвачено вакциной против COVID-19. Вторую дозу вакцины до указанной даты получили 3 миллиона 902 тысячи 269, или 67,7% граждан страны, сообщили в Министерстве здравоохранения и социальной защиты населения.

Туркменистан

ПРООН передала Минздравмедпрому Туркменистана оборудование для ПЦР диагностики

11 февраля, Информационный портал Туркменистана

Лабораторное оборудование для ПЦР диагностики было передано Министерству здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана Представительством ПРООН в стране.

Оборудование, закупленное в рамках проекта «Реагирование на COVID-19 в Туркменистане», включает 10 аппаратов Qiagen Rotor Gene Q Plex-6, 10 термоблоков, 6 микроцентрифуг, 6 центрифуг и бавтоклавы. В Ашхабаде оборудование установлено, ожидается, что его установят во всех велаятах страны.

Г.Бердымухамедов: Туркменистан вошел в первую десятку стран, зарегистрировавших российские вакцины от ковида

12 февраля, Мир24

Президент Туркменистана Г.Бердымухамедов в интервью телеканалу «МИР 24» рассказал, как в республике борются с пандемией. Упор сделали на профилактику и вакцинацию. «Важнейшим элементом в борьбе с коронавирусом служит просветительная работа. Ее главной целью является обеспечение ясного понимания населением опасности нового инфекционного заболевания. Используются традиционные народные средства – лечебные травы, растения. Что во многом способствует усилению защитных функций организма человека от опасных заболеваний. Туркменистан попал в первую десятку стран, зарегистрировавших российские вакцины, такие как «Спутник V», «ЭпиВакКорона», которые с успехом сегодня повсеместно применяются для людей, входящих в группу риска», – отметил Г.Бердымухамедов.

Республика Узбекистан

Минздрав Узбекистана получил очередную партию узбекско-китайской вакцины ZF-UZ-VAC2001

12 февраля, *UzReport*

Очередная партия китайско-узбекской вакцины от коронавируса ZF-UZ-VAC2001 в объеме 910 330 доз доставлена в Узбекистан, передает Минздрав.

ЮНИСЕФ передал Узбекистану оборудование для оснащения складов вакцин

16 февраля, *Kin.uz*

ЮНИСЕФ передал правительству Узбекистана оборудование для оснащения складов вакцин на сумму более 500 тыс. долларов: 118 морозильных камер, способных хранить при очень низкой температуре такие вакцины, как Moderna и Pfizer, а также 7 тыс. термосумок для транспортировки вакцин и средства индивидуальной защиты для медработников. В общей сложности 35 складов вакцин по всей стране получают эту поддержку, в том числе 14 складов вакцин на региональном уровне, 15 складов - на районном, 6 складов - на уровне города.

В Узбекистан доставили почти 3 млн доз вакцины Moderna

17 февраля, *Газета.uz*

17 февраля ЮНИСЕФ доставил в Узбекистан более 2 822 400 доз вакцины Moderna в рамках программы COVAX.

Более 816 тыс. детей привили от COVID-19 в Узбекистане

17 февраля, *UzReport*

По состоянию на 16 февраля в Узбекистане 816 745 подростков в возрасте от 12 до 18 лет привились от коронавируса. При этом 506 369 подростков получили первую дозу вакцины, а 310 376 – вторую. Вакцинация проводится препаратом Pfizer, признанным Минздравом для детей от 12 лет, с согласия их родителей.

В Узбекистане использовано около 44,5 млн доз различных вакцин от коронавируса

17 февраля, *Минздрав Республики Узбекистан*

На 16 февраля в Узбекистане общее количество использованных доз вакцины от коронавирусной инфекции, включая бустерную дозу, составляет 44 481 659 доз.

К настоящему времени общее количество вакцин в республике составило 53 579 548 доз, в том числе 38 700 268 - ZF-UZ-VAC2001; 6 322 860 - Moderna; 2 626 650 - Pfizer; 2 404 480 - AstraZeneca; 1 976 000 - Sinovac; 1 341 790 - Sputnik V; 207 500 - Sputnik Light.

Украина

Новые тест-системы, которые могут одновременно определить ковид и грипп разработали в Украине

11 февраля, *Укринформ*

«Ученые Института молекулярной биологии и генетики НАНУ (ИМБГ) разработали пять различных комбинированных тест-систем для одновременного выявления SARS-CoV-2, гриппа и ряда других опасных респираторных вирусов - эпидемического гриппа А и В, парагриппа 1-3, респираторно-синцитиальных вирусов А и В и ортопневмовирусов человека, риновирусов, кори. Эти тест-системы позволяют не только выявить указанные вирусы в организме, но и прогнозировать течение болезни у пациента, ими инфицированного. В частности, и течение коронавирусной болезни», - говорится в сообщении Института молекулярной биологии и генетики НАНУ.

В ИМБГ рассказали, что исследователи установили уровни относительной экспрессии более 20 генов врожденного иммунитета и системы свертывания крови у здоровых доноров и у больных COVID. Благодаря проведенному статистическому и биоинформатическому анализу изменений экспрессии этих генов ученые предложили наборы биомаркеров из 3-8 генов для разработки комбинированной экспрессионной тест-системы. Эти биомаркеры позволяют с высокими показателями чувствительности, специфичности и точности диагностировать гипервоспаление, гиперкоагуляцию и лимфопению в периферических клетках крови пациентов с COVID-19.

Еще один препарат был допущен для экстренного применения при лечении COVID-19 в Украине

17 февраля, *Укринформ*

Как сообщили в Министерстве здравоохранения по результатам проведенной экспертизы в Украине допущен к экстренному медицинскому применению еще один препарат для амбулаторного лечения COVID-19 – «Глаксловид». «Препарат предназначен для использования в первую очередь для пациентов из групп риска с целью избежать ухудшения состояния и перехода заболевания с легкой степени тяжести к средней и тяжелой», - сообщил министр здравоохранения В.Ляшко.

Украина преодолела отметку в более 31 млн прививок против COVID-19

17 февраля, *РБК-Украина*

Как сообщает Министерство здравоохранения, с начала вакцинальной кампании в Украине привито 15 631 689 человек. Из них получили первую дозу - 15 631 687 человек, получили две дозы - 15 043 831 человек, дополнительную дозу - 25 353 человека, а бустерную - 617 082. Всего проведено 31 317 953 вакцинаций.