

СИТУАЦИЯ С КОРОНАВИРУСОМ официально

AHOHC

Аскар Мамин поручил сохранить локдауны выходного дня в регионах «красной» зоны

На заседании Правительства Премьер-Министр РК Аскар Мамин поручил сохранить локдауны выходного дня в регионах «красной» зоны. Об этом передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Контроль соблюдения населением ограничительных мер должен быть продолжен, в регионах для этого увеличили количество мониторинговых групп, эффективность их деятельности должна быть усилена. Всем регионам и госорганам расширить информационную работу о необходимости вакцинации. Необходимо сохранить локдауны выходного дня в регионах, находящихся в «красной» зоне», - отметил Премьер-Министр РК.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/askar-mamin-poruchil-sohranit-lokdauny-vyhodnogo-dnya-v-regionah-krasnoy-zony_a3825248



На заседании Правительства Премьер-Министр РК Аскар Мамин поручил значительно усилить темпы вакцинации в Мангистауской Атырауской Костанайской и Запално-

вакцинации в Мангистауской, Атырауской, Костанайской и Западно-Казахстанской областях. Об этом передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В целом эпидемиологическая ситуация стабилизируется. Индекс репродуктивности вируса составил 0,97. Занятость инфекционных коек составляет 53% и реанимационных - 47%. Всего вакцинировано свыше 6,1 млн человек первым компонентом, вторым компонентом привито более 4,8 млн человек. Необходимо отметить хорошие темпы вакцинации в городах Алматы, Шымкент и Туркестанской области», - сказал Премьер-Министр на заседании Правительства. Вместе с тем, Аскар Мамин поручил значительно усилить темпы вакцинации в Мангистауской, Атырауской, Костанайской и Западно-Казахстанской областях.

«Принимаются меры по пополнению запасов вакцин. В рамках подготовки к новому учебному году необходимо завершить вакцинацию учителей к 25 августа и усилить контроль за готовностью учебных заведений», - поручил Премьер-Министр РК.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/prem-er-ministr-poruchil-usilit-tempy-vakcinacii-v-chetyreh-oblastyah-rk a3825249

Сохранить локдаун выходного дня в регионах «красной» и «темно-красной» зон предложил Глава Минздрава РК

В целях обеспечения дальнейшей стабилизации эпидемиологической ситуации в республике и недопущения



роста заболеваемости и летальности от КВИ министр здравоохранения предложил сохранить локдаун выходного дня в регионах в «красной» и «темнокрасной» зонах, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В целях обеспечения дальнейшей стабилизации эпидемиологической ситуации в республике и недопущения роста заболеваемости и летальности от КВИ предлагается: сохранить локдаун выходного дня в регионах, находящихся в «красной» и «темно-красной» зонах, усилить работу мониторинговых групп», сказал министр. Алексей Цой также предложил увеличить охват вакцинацией подлежащего населения, усилить информационно-разъяснительную работу

подлежащего населения, усилить информационно-разъяснительную работу среди населения; «С учетом обращений предпринимателей, предлагаю доработать критерии для лидеров проекта Ashyq», - отметил министр здравоохранения.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/sohranit-lokdaun-vyhodnogo-dnya-v-regionah-krasnoy-i-temno-krasnoy-zon-predlozhil-glava-minzdrava-rk_a3825244

Прирост заболеваемости коронавирусом в Казахстане снизился на 2%

Об эпидемиологической ситуации в мире на заседании Правительства рассказал министр здравоохранения РК Алексей Цой, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Ситуация в мире остается напряженной. Всего в мире зарегистрировано около 208 млн случаев коронавирусной инфекции. За сутки регистрируются более 480 тысяч случаев. Умерло более 4,3 млн человек. В четырех их шести регионов ВОЗ со второй декады июля отмечается тенденция роста заболеваемости. Наибольшее пропорциональное увеличение новых случаев было зарегистрировано в регионах стран Америки, западной части Тихого океана», - проинформировал министр. По его словам, в 38 из 228 стран государств-членов ВОЗ отмечено увеличение новых случаев заболевания, более чем на 50%. «За последнюю неделю наибольший прирост заболеваемости отмечался в Азербайджане, где за одну неделю заболеваемость выросла на 131%, в Израиле -63%, в Японии — 21%. В Казахстане прирост за неделю снизился на 2%», - отметил Алексей Цой.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/prirost-zabolevaemosti-koronavirusom-v-kazahstane-snizilsya-na-2_a3825226

В Казахстане отмечается постепенная стабилизация эпидситуации

На протяжении последних трех недель в Казахстане отмечается постепенная стабилизация эпидемиологической ситуации. Об этом на заседании Правительства рассказал министр здравоохранения РК Алексей Цой, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В Казахстане на 18 августа зарегистрировано 708 379 больных с положительным результатом на коронавирус и 66 481 случаев с КВИ-. Все регионы за исключением Туркестанской области находятся в «красной» зоне. На протяжении последних трех недель в Казахстане отмечается постепенная стабилизация эпидемиологической ситуации. За неделю в среднем регистрируются около 53 тысяч случаев», - рассказал министр. По его словам, с первого августа индекс распространенности коронавирусной инфекции в республике снизился на 14 % с 1,11 до 0,97. «Занятость инфекционных коек составляет 53%, а реанимационных коек — 47%. Высокая занятость инфекционных коек отмечается в Актюбинской области - 69%, в Кызылординской области — 66 %, Алматинской области — 74 %. В целом отмечается устойчивая работа медицинских организаций страны, тогда как сегодня на лечении находятся более 120 тысяч пациентов с коронавирусной инфекцией», - отметил Алексей Цой.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/v-kazahstane-otmechaetsya-postepennaya-stabilizaciya-epidsituacii_a3825229

Почему пациенты с COVID-19 поступают в реанимацию, пояснил Алексей Цой

С чем связан показатель удельного веса пациентов более 40%, поступивших в первые сутки в реанимацию? Об этом на заседании Правительства рассказал министр здравоохранения РК Алексей Цой, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В целом отмечается устойчивая работа медицинских организаций страны, тогда как сегодня на лечении находятся более 120 тысяч пациентов с коронавирусной инфекцией. Вместе с тем, удельный вес пациентов, поступивших в реанимацию в первые сутки составил более 40% и связан с воздействием более агрессивного дельта-штамма, самолечением пациентов и их поздним обращением за медицинской помощью», - отметил министр. В этой связи Алексей Цой призвал местные исполнительные органы усилить разъяснительную работу по вопросам профилактики заболеваний, предупреждения самолечения среди населения и своевременного обращения за медицинской помощью. «Население прошу при первых признаках коронавирусной инфекции обращаться за медицинской помощью и не заниматься самолечением. Следует помнить, что соблюдение простых правил спасет жизни сотни людей», - обратился к казахстанцам министр здравоохранения РК.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/pochemu-pacienty-scovid-19-postupayut-v-reanimaciyu-poyasnil-aleksey-cov a3825230

В каких регионах Казахстана отмечается наибольший охват вакцинацией

Сколько человек привито от коронавируса в Казахстане? Об этом на заседании Правительства рассказал министр здравоохранения РК Алексей Цой, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«На сегодняшний день I компонентом привито 6,1 млн чел, охват подлежащего (вакцинации- прим.ред.) населения составил 62%, II компонентом привито около 4,8 млн человек с охватом 48% подлежащего населения. Наибольший охват отмечается в 6 регионах: городах Шымкент и Алматы, Туркестанской, Северо-Казахстанской, Восточно-Казахстанской, Кызылординской областях», - пояснил министр. Наименьший процент охвата вакцинацией первой дозой отмечается в Мангистауской области (35%). «Регионы вакциной обеспечены в достаточном количестве. Поставка вакцин осуществляется согласно графику. Во все регионы поставлена первая партия вакцины Sinopharm, Китай. Поставки продолжаются», - добавил Алексей Цой.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/v-kakih-regionah-kazahstana-otmechaetsya-naibol-shiy-ohvat-vakcinaciev a3825237

Прошу казахстанцев не заниматься самолечением — Цой

Министр здравоохранения Алексей Цой рассказал об агрессивности дельта-штамма коронавируса и призвал казахстанцев обращаться к врачу при первых признаках COVID.

По информации министра, на сегодня все регионы Казахстана (за исключением Туркестанской области) находятся в «красной» зоне по коронавирусу. Однако на протяжении последних трех недель в стране отмечается постепенная стабилизация эпидемиологической ситуации.

«Вместе с тем удельный вес пациентов, поступивших в реанимацию в первые сутки, составил более 40% и связан с воздействием более агрессивного дельта-штамма, самолечением пациентов и их поздним обращением за медицинской помощью. Население прошу при первых признаках коронавируса обращаться за медицинской помощью и не заниматься самолечением. Следует помнить, что соблюдение простых правил спасет жизни сотни людей», — сказал Цой на заседании правительства.

По словам Цоя, система Ashyq продолжает выявлять зараженных и контактных лиц, которые хотели посетить общественные места.

«Статистика показывает, что, к сожалению, некоторые граждане не соблюдают режим домашней изоляции, пытаются посещать объекты массового скопления населения, перемещаться внутри страны, тем самым

представляют угрозу заражения для окружающих. Убедительно прошу граждан, представляющих опасность для окружающих, проявить гражданскую ответственность и не вносить свой вклад в распространение вируса», — заключил Цой.

https://news.mail.ru/politics/47561823/?frommail=1&exp_id=937

«УБЕДИТЕЛЬНО ПРОШУ». ЦОЙ ОБРАТИЛСЯ К КАЗАХСТАНЦАМ С «КРАСНЫМ» И «ЖЕЛТЫМ» СТАТУСАМИ

Министр здравоохранения Алексей Цой обратился к казахстанцам с «красным» и «желтым» статусами с просьбой проявить гражданскую ответственность, передает корреспондент <u>Tengrinews.kz</u>.

На заседании правительства министр сообщил, что в рамках проекта Ashyq мониторинговыми группами охвачено 60 473 объекта, из них нарушения выявлены в 1 183 объектах (2 процента проверенных объектов).

«С момента внедрения Ashyq выявлено 46 067 посетителей с «красным» и «желтым» статусами. Из них 29 930 с положительным результатом ПЦР-теста и 16 137 контактных лиц. Данная статистика показывает, что, к сожалению, некоторые граждане не соблюдают режим домашней изоляции, пытаются посещать объекты массового скопления населения, перемещаться внутри страны, тем самым представляют угрозу заражения для окружающих. Убедительно прошу граждан, представляющих опасность для окружающих, проявить гражданскую ответственность и не вносить свой вклад в распространение вируса», — обратился Цой к казахстанцам.

При этом глава Минздрава подчеркнул, что, несмотря на действующие карантинные меры, в ряде регионов продолжается проведение торжественных мероприятий (свадьбы, поминальные обеды и другие) с участием большого количества людей и фактами грубейших нарушений карантина.

«В этой связи прошу поручить местным исполнительным органам усилить работу мониторинговых групп», — добавил Алексей Цой.

https://hls.kz/archives/32369

Сколько объектов бизнеса охвачены мониторингом в рамках проекта Ashyq

В рамках проекта Ashyq мониторинговыми группами охвачено 60473 объектов, нарушения выявлены на 1183 объектах. Об этом на заседании Правительства рассказал министр здравоохранения РК Алексей Цой, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«По всей стране продолжается масштабирование проекта «Ashyq». Число участников проекта превысило 111 тысяч, из них лидеров – 921, число пользователей достигло 4 млн. Ежедневно более 400 тысяч казахстанцев проверяют свой статус онлайн. Мониторинговые группы продолжают контроль соблюдения карантинных мер. Согласно анализу, за последние две недели охват рейдами увеличился на 16%, число объектов с нарушением выросло в 1,2 раза», - проинформировал министр. Он так же отметил, что в Актюбинской, Западно-Казахстанской, Кызылординской, Карагандинской областях наблюдается снижение охвата рейдами объектов. «Мониторинговыми группами также осуществляется контроль соблюдения карантинных мер и на объектах-участниках «Ashyg». В рамках проекта «Ashyq» мониторинговыми группами охвачено 60 473 объекта, нарушения выявлены на 1183 объектах. Вместе с тем, с момента внедрения проекта выявлено 46 067 посетителей с «красным» и «желтым» статусами, из них 29 930 с положительным результатом ПЦР-теста и 16 137 контактных лиц», - отметил Алексей Цой. По его словам, данная статистика показывает, что, к сожалению, некоторые граждане не соблюдают режим домашней изоляции, пытаются посещать объекты массового скопления населения, перемещаться внутри страны, тем самым представляют угрозу заражения для окружающих. «Убедительно прошу граждан, представляющих опасность для окружающих, проявить гражданскую ответственность и не вносить свой вклад в распространение вируса. Несмотря на действующие карантинные меры в ряде регионов продолжается проведение торжественных мероприятий (свадьбы, поминальные обеды и другие) с участием большого количества людей и установлением фактов грубейших нарушений карантина. В этой связи прошу поручить местным исполнительным органам усилить работу мониторинговых групп», - заключил министр здравоохранения.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/skol-ko-ob-ektov-biznesa-ohvacheny-monitoringom-v-ramkah-proekta-ashyq a3825242

Вакцину QazVac официально зарегистрировали в Кыргызстане

Казахстанская вакцина против COVID-19 официально зарегистрирована в Кыргызской Республике, передает МИА «Казинформ».



Глава Минздрава выложил регистрационное удостоверение, датированное 18 августа 2021 года. Напомним, 28 июля 2021 года 25 тысяч доз казахстанской инактивированной вакцины QazVac было доставлено в Кыргызстан в качестве гуманитарной помощи, в рамках сотрудничества в борьбе с пандемией COVID-19. Доставка казахстанской вакцины была организована Правительством РК в соответствии с поручением Президента Казахстана Касым-Жомарта Токаева по результатам его переговоров с Президентом Кыргызстана Садыром Жапаровым. QazVac разработана Научно-исследовательским институтом проблем биологической безопасности Министерства образования и науки Казахстана и широко используется с начала 2021 года для вакцинирования казахстанцев наряду с препаратами, разработанными российскими и китайскими специалистами. Клинические испытания и практика ее широкого применения в Казахстане показали безопасность вакцины QazVac и ее высокую эффективность (свыше 90%) в предотвращении заражения коронавирусной инфекцией и ее тяжелых форм. Вакцинация QazVac рекомендована лицам в возрасте от 18 лет и старше и проводится внутримышечно в два этапа.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/vakcinu-qazvac-oficial-no-zaregistrirovali-v-kyrgyzstane_a3825537

Комитет медицинского и фармацевтического контроля МЗ РК

Совет ЕЭК разработал проект о внесении изменений в Правила регистрации и экспертизы лекарственных средств для медицинского применения в ЕАЭС

На правовом портале ЕЭК опубликован проект решения «О внесении изменений в Правила регистрации и экспертизы лекарственных средств для медицинского применения».

Проект решения направлен на защиту пациентов с редкой и (или) особо тяжелой патологией, плохо поддающимися излечению заболеваниями, интересов производителей лекарственных препаратов, уполномоченных производителей лиц (субъектов фармацевтического рынка, которые занимаются комплектованием регистрационного досье), уполномоченных органов (экспертных организаций), которые выполняют процедуру оценки регистрационного досье лекарственного препарата с позиции доказательства его безопасности, соответствия заданного стандарта качества, наилучшей эффективности и благоприятного профиля соотношения пользы и риска.

В рамках предлагаемых правок предполагается:

- расширить условия доступа ввозимых в государство-член Союза незарегистрированных лекарственных препаратов для оказания медицинской помощи по жизненным показаниям конкретного пациента либо оказания медицинской помощи ограниченному контингенту пациентов с редкой и (или) особо тяжелой патологией;
- детализировать указания, по группам незарегистрированных лекарственных препаратов к которым предоставляется доступ в особых условиях;
- установить возможность: параллельного рассмотрения заявлений несколькими государствами признания при процедуре взаимного признания и внесения изменений в регистрационное досье до начала его рассмотрения в государствах признания; участия представителей экспертной организации при проведении оценки лабораторных испытаний методов контроля качества лекарственного препарата в случаях возникновения ситуаций, которые несут угрозу причинения вреда жизни и здоровью представителям экспертной организации (чрезвычайные ситуации, распространение эпидемиологических заболеваний, заболеваний и поражений, полученных в результате воздействия неблагоприятных химических, биологических, радиационных факторов и др); использования электронного документооборота при предоставлении модуля 1 регистрационного досье лекарственного препарата; одновременного инициирования процедуры взаимного признания в нескольких государствах признания по выбору заявителя:
- дополнить раздел об установлении пострегистрационных мер Правил специальными процедурами и приложениями по: регистрации лекарственных препаратов в исключительных случаях; условной регистрации лекарственных препаратов; ускоренной экспертизе лекарственных препаратов.
- В случае принятия изменений, предусмотренных в проекте решения, будут унифицированы подходы и требования уполномоченных органов (экспертных организаций) государств ЕАЭС к приему документов регистрационного досье и проведению части исследований в дистанционном режиме, внедрению процедур условной регистрации, регистрации в исключительных обстоятельствах и ускоренной экспертизы документов досье в право Союза.

Публичное обсуждение проекта продлиться с 18 августа по 17 сентября 2021 года.

Ознакомиться с документа проекта можно по ссылке:

https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0104808/ria 13082021

https://www.facebook.com/mz.gov.kz/

Свидания в казахстанских тюрьмах временно запретили из-за коронавируса

Предоставление длительных и краткосрочных свиданий с осужденными приостановлено в регионах с повышенным уровнем регистрации заболеваемости COVID-19 («красной зоне»). Об этом сообщает сайт Комитета уголовно-исполнительной системы МВД РК, передает МИА «Казинформ».

«В превентивных мерах по недопущению заражения осуждённых и личного состава Комитет уголовноисполнительной системы руководствуется Постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Казахстан № 67 от 25.12.2020 года с последними внесенными изменениями и дополнениями от 14 июля 2021 года № 32», - говорится в сообщении. В соответствии с постановлением предоставление длительных и краткосрочных свиданий приостановлено в регионах с повышенным уровнем регистрации заболеваемости («красная зона»). При этом содержащимся в учреждениях УИС предоставляются телефонные переговоры и видеосвидания. В ведомстве сообщают, что осужднные и подследственные обеспечены необходимыми лекарственными средствами, усилены меры по недопущению заражения и распространения новых штаммов коронавирусной инфекции, включающего проветривание, кварцевание палат и кабинетов, а также соблюдение масочного режима. Ограничения, предусмотренные Постановлением, не применяются к персоналу учреждений и к осужденным, подлежащим этапированию (перевозке). Кроме того, в случае получения полного курса вакцинации осужденные, отбывающие наказание в учреждениях минимальной безопасности, допускаются на рабочие объекты за пределами учреждения. «Стоит отметить, что пенитенциарное учреждение является изолированной территорией с большой концентрацией лиц, отбывающих наказание, что само по себе несет большие риски быстрого распространения заболевания. Несмотря на это, действующие превентивные меры по сей день позволяют избежать массового заражения осужденных. По мере стабилизации эпидемиологической ситуации в Республике Казахстан длительные и краткосрочные свидания будут возобновлены». - добавили в КУИС.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/svidaniya-v-kazahstanskih-tyur-mah-vremenno-zapretili-iz-za-koronavirusa a3825505

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК -(1406), 8 7172 768 043

	COVID-19 (ПЦ	P+)		COVID-19 (Π	ЦР-)	
	Заболели	Выздоровели	Умерло*	Заболели*	Выздоровели*	Умерло*
ВСЕГО:	708379	585298	7867	66381	57171	
г. Нур-Султан	124084	112678	-	6740	-	-
г. Алматы	125530	103631	-	6351	-	-
г. Шымкент	33029	24762	-	3882	-	-
Акмолинская область	33584	29359	-	2652	-	-
Актюбинская область	22864	17134	-	2875	-	-
Алматинская область	38064	33117	-	4394	-	-
Атырауская область	43343	32992	-	3426	-	-
Восточно-Казахстанская область	37794	29936	-	10012	-	-
Жамбылская область	15676	11713	-	4835	-	-
Западно-Казахстанская область	33416	25541	-	1921	-	-
Карагандинская область	76347	59297	-	3783	-	-
Костанайская область	25236	22332	-	4488	-	-
Кызылординская область	13826	11052	-	1220	-	-
Мангистауская область	17273	11857	-	2324	-	-
Павлодарская область	35840	31069	-	3332	-	-
Северо-Казахстанская область	20575	18705	-	1778	-	-
Туркестанская область	11898	10123	-	2368	-	-
			*данные н	а 16 августа		

Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 18 августа 2021 года

18 Августа 2021 08:25 16.08.2021 г. зафиксированы 563 случая заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 19 летальных исходов и 221 человек выздоровел. Всего с 13 марта 2020г. зарегистрировано: заболевших – 66381, летальных случаев - 4111, выздоровевших - 57171.

За прошедшие сутки в Казахстане 7416 человек выздоровело от коронавирусной инфекции.

18 Августа 2021 08:15 В разрезе регионов: город Нур-Султан - 687, город Алматы - 1824, город Шымкент - 739, Акмолинская область - 278, Актюбинская область - 511, Алматинская область - 215, Атырауская область - 489, Восточно-Казахстанская область - 121, Жамбылская область - 35, Западно-Казахстанская область - 126, Карагандинская область - 1112, Костанайская область - 48, Кызылординская область - 194, Мангистауская область - 390, Павлодарская область - 459, Северо-Казахстанская область - 75, Туркестанская область - 113. Итого выздоровевших в Казахстане - 585298.

Об эпидемиологической ситуации по коронавирусу на 23:59 час. 17 августа 2021 г. в Казахстане

18 Августа 2021 08:00 За прошедшие сутки в Казахстане выявлены 7034 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. В разрезе регионов: город Нур-Султан - 735, город Алматы - 1403, город Шымкент - 410, Акмолинская область - 284, Актюбинская область - 375, Алматинская область - 477, Атырауская область - 550, Восточно-Казахстанская область - 163, Жамбылская область - 219, Западно-Казахстанская область - 132, Карагандинская область - 1049, Костанайская область - 267, Кызылординская область - 150, Мангистауская область - 200, Павлодарская область - 323, Северо-Казахстанская область - 158, Туркестанская область - 139. Всего в стране выявлено 708379 заболевших.

https://www.coronavirus2020.kz/ru

Более 120 тысяч казахстанцев лечатся от COVID-19 - Минздрав

На сегодня в Казахстане лечение от КВИ продолжают получать 120 313 человек, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал Минздрава РК.

На 18 августа лечение от КВИ продолжают получать 120 313 человека (115 214 КВИ+ и 5 099 КВИ-), из них в стационарах находится – 30 123 пациента, на амбулаторном уровне – 90 190 пациентов. Из числа заболевших КВИ+ и КВИ- находятся: в тяжелом состоянии – 1 840 пациентов, в состоянии крайней степени тяжести – 561 пациент, на

аппарате ИВЛ – 263 пациента. За последние сутки в Казахстане выявили 7034 заболевших, выздоровели 7416 человек.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/bolee-120-tysyach-kazahstancev-lechatsya-ot-covid-19-minzdrav a3825201

4111 человек умерли от ковидной пневмонии в Казахстане с начала пандемии

16.08.2021 г. зафиксированы 563 случая заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 19 летальных исходов и 221 человек выздоровел, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на coronavirus2020.kz.

Всего с 13 марта 2020г. зарегистрировано: заболевших – 66381, летальных случаев - 4111, выздоровевших - 57171.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/4111-chelovek-umerli-ot-kovidnoy-pnevmonii-v-kazahstane-s-nachala-pandemii a3825193

Коронавирус: почти все регионы Казахстана - в «красной» зоне

Согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 18 августа, почти все регионы республики находятся в «красной» зоне. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на МВК по нераспространению COVID-19. В «красной» зоне: гг. Нур-Султан, Алматы, Шымкент, Акмолинская, Актюбинская, Алматинская, Атырауская, Восточно-Казахстанская, Жамбылская, Западно-Казахстанская, Карагандинская, Костанайская, Кызылординская, Мангистауская, Павлодарская и Северо-Казахстанская области. В «зеленой» зоне: Туркестанская область.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/koronavirus-pochti-vse-regiony-kazahstana-v-krasnoy-zone_a3825199



https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/08/Матрица-оценки-эпидемиологической-ситуации-в-регионах-Казахстана-на-18.08.2021.pdf

Заболеваемость на 100 000 населения на основе регистрации подтвержденных и вероятных случаев КВИ по регионам за последние 7 дней за 11.08.2021-17.08.2021 г.

Ne n/n	Регион	05.08- 11.08	06.08- 12.08	07.08- 13.08	08.08- 14.08	09.08- 15.08	10.08- 16.08	11.08- 17.08
1.	г.Нур-Султан	811.3	791.6.	750.2	701.2	659.1	615.2	580.5
2.	г.Алматы	531.3	531.3	531.7	531.6	531.3	532.9	528.3
3.	г.Шымкент	412.5	408.8	410.3	411.3	411.2	402.8	388.4
4.	Акмолинская область	259.8	261.4	262.4	265.3	269.1	272.3	277.2
5.	Актюбинская область	276.1	280.3	282.8	293.3	286.9	295.8	305.0
6.	Алматинская область	110.4	110.4	110.6	111.6	118.3	123.7	130.9
7.	Атырауская область	520.2	538.6	556.3	576.9	593.9	583.7	573.7
8.	ВКО	135.8	133.1	124.9	119.0	121.8	124.6	120.1
9.	Жамбылская область	120.5	119.6	117.4	114.8	113,2	119.4	126.3
10.	ЗКО	147.6	145.6	142.9	144.8	139.3	140.8	137.2
11.	Карагандинская область	548.2	556.0	562.1	565.4	561.5	564.4	557.9
12	Костанайская область	218.2	218.6	217.8	223.4	229.5	232.1	231.1
13.	Кызылординская область	178.7	181.7	184.5	179.9	175.8	166.1	158.5
14.	Мангистауская область	244.6	246.6	237.0	226.0	217.2	213.1	209.0
15.	Павлодарская область	281.5	284.7	288.2	289.5	291.0	296.8	301.0
16.	ско	204.1	206.3	208.2	210.9	211.9	212.8	212.6
17.	Туркестанская область	48.7	48,6	48.9	46.7	44.6	43.2	42.4
	Республика Казахстан	295.6	295.7	293.6	291.1	288.9	287.0	283.6

https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/08/Данные-по-заболеваемости-11-августа-—-17-августа-2021-года.pdf

Вакцинация - основа эпидемиологического благополучия страны

Среди медицинских мероприятий, реализуемых в борьбе с инфекционными болезнями, основная роль отводится вакцинации населения. Во всем мире она признана как наиболее эффективное, экономичное и доступное средство в борьбе с инфекциями. В Казахстане вакцинация является одной из эффективных бюджетных программ.

Началом успешной борьбы с инфекционными болезнями считается 1798 год, когда английский врач Э.Дженнер привил человека коровьей оспой, что предупредило заражение натуральной оспой. Метод прививки он назвал вакцинацией, а материал, взятый из коровьей оспины, - вакциной (от латинского слова vacca – корова). Следующим шагом стало гениальное открытие Л. Пастера, который в 1885 году показал, что если понизить «ядовитость» микроба, то он превращается в средство защиты от болезни, которую вызывает. Выдающийся вклад в развитие вакцинопрофилактики внесли исследования И.И. Мечникова, П.Эрлиха, П.Ф. Здрадовского, А.М. Безредки и многих других ученых. Благодаря их трудам стало очевидным, что решающего успеха в борьбе с инфекционными болезнями можно добиться лишь путем активной иммунизации.

Ежегодно в Республике Казахстан против инфекционных заболеваний прививаются около 5 млн. человек, в т.ч. детей 1,3 млн. Государственная политика в области иммунопрофилактики направлена на предупреждение, а в случае завоза извне - на локализацию и ликвидацию инфекционных заболеваний. Вакцинация населения проводится бесплатно, согласно Национальному календарю прививок против 21 инфекционного заболевания. Сроки и наименование инфекций, против которых проводятся прививки, утверждаются Правительством Республики Казахстан (постановлением Правительства Республики Казахстан «Об утверждении перечня заболеваний, против которых проводятся профилактические прививки, Правил их проведения и групп населения, подлежащих плановым прививкам» от 30 декабря 2009 года №2295).

Известно, что затраты на вакцинацию против любой инфекции, эпидемиологическая эффективность которой доказана, примерно в 10 раз меньше, чем затраты необходимые на лечение данного заболевания.

https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/243353?lang=ru

Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 19.08.2021 г. в разрезе регионов

COVID- 19 KA3AXCTAH	МЕДИА-ЦЕНТ министерства здивосоживни						
Информация о проведении важдениции населении прогив 8и на 19.06.2021г. в разреме регионов	Честа година, попункации привнеку 1 измисивалим	Native negoti, natyvestani ripimologi ili assistani ripimologi					
1. г. Нур-Султан	30002	1021900					
2. г. Алматы							
3. г. Шымкент	605 586						
4. Акмолинская							
5. Актюбинская	264 530	6002.00E					
6. Алматинская	8(129)	407.788					
7. Атырауская	170.651	121300					
8. BKO	484554	101400					
9. Жамбылская		257809					
10. 3KO	188003	164588					
11. Карагандинская		-944202					
12. Костанайская	200000						
13. Кызылординская	257 448	204 055					
14. Мангистауская	188870						
15. Павлодарская	255461	101119					
16. CKO							
17. Туркестанская		31150					
Vitoro no PR:	6 229 329	4 867 622					

https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/243790?lang=ru

I компонентом 6 229 329 человек провакцинировано в Казахстане на 19 августа 2021 г. II компонентом 4 867 622 человек.



https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/243791?lang=ru

РЕГИОНЫ

В Нур-Султан прибыла вакцина, одобренная ВОЗ

Все вакцины в прививочных пунктах имеются в достаточном количестве.

Для граждан доступны три вида вакцин – казахстанская QazVac, Vero Cell китайского фармкомплекса Sinopharm и российский «Спутник V», сообщает официальный <u>сайт</u> акимата Hyp-Cyлтана.

В столице сегодня действуют порядка 100 прививочных пунктов, которые работают с 8.00 до 22.00. Вакцинацию населения против коронавируса проводят в учреждениях первичной медико-санитарной помощи города, а также в крупных торгово-развлекательных центрах и торговых домах. В их числе — ТРЦ «Mega Silk Way», «Keruen», «Хан Шатыр», «Абу-Даби Плаза», «Азия Парк», «Сарыарка», «Евразия», ТД «Мечта».

Граждане могут выбрать одну из трех имеющихся вакцин – казахстанскую вакцину QazVac, китайскую Vero Cell или российскую «Спутник V».

Вместе с тем в столичном управлении здравоохранения посоветовали гражданам по возможности проходить оба этапа вакцинации в одном и том же пункте, во избежание проблемных ситуаций с получением второго компонента.

«Мы просим граждан, все-таки получать и первый, и второй компонент в одном пункте вакцинации. Если, к примеру, за первой дозой вы пришли в определенную поликлинику или торговый центр, то и второй дозой рекомендуем прививаться в этом же месте с соблюдением интервала между вакцинацией», — говорится в сообщении горздрава.

На сегодня первый компонент вакцины против коронавируса в Нур-Султане получили свыше 381 тыс. человек, полную иммунизацию прошли более 300 тыс. граждан.

Медики напоминают, что вакцинация сегодня является самым эффективным средством борьбы с пандемией COVID-19. Только привившись можно обезопасить как своё здоровье, так и здоровье близких и окружающих людей. https://365info.kz/2021/08/v-nur-sultan-pribyla-vaktsina-odobrennaya-voz

В столице для горожан доступны три вида вакцин против COVID-19

В столице продолжают работать около 100 прививочных пунктов вакцинации от КВИ. Для граждан доступны три вида вакцин – казахстанская QazVac, Vero Cell китайского фармкомплекса Sinopharm и российский «Спутник V», передает МИА «Казинформ» со ссылкой на официальный сайт акимата Нур-Султана.

В столице на сегодня действуют порядка 100 прививочных пунктов, которые работают с 8 утра до 10 часов вечера. Вакцинацию населения против коронавируса проводят в учреждениях первичной медико-санитарной помощи города, а также в купных торгово-развлекательных центрах и торговых домах. В их числе — TPЦ «Mega Silk Way», «Keruen», «Хан Шатыр», «Абу-Даби Плаза», «Азия Парк», «Сарыарка», «Евразия», ТД «Мечта». Граждане могут выбрать одну из трех имеющихся вакцин — казахстанскую вакцину QazVac, китайскую Vero Cell или российскую «Спутник V». Все вакцины в прививочных пунктах имеются в достаточном количестве. Вместе с тем в столичном управлении здравоохранения посоветовали гражданам по возможности проходить оба этапа вакцинации в одном и том же пункте, во избежание проблемных ситуаций с получением второго компонента. «Мы просим граждан, всетаки получать и первый, и второй компонент в одном пункте вакцинации. Если, к примеру, за первой дозой вы пришли в определённую поликлинику или торговый центр, то и второй дозой рекомендуем прививаться в этом же месте с соблюдением интервала между вакцинацией», - говорится в сообщении горздрава. Отметим, на сегодня первый компонент вакцины против коронавируса в Нур-Султане получили свыше 381 тыс. человек, полную иммунизацию прошли более 300 тыс. граждан. На сегодня вакцинация является самым эффективным средством борьбы с пандемией COVID-19. Только привившись можно обезопасить как своё здоровье, так и здоровье близких и окружающих людей.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/v-stolice-dlya-gorozhan-dostupny-tri-vida-vakcin-protiv-covid-19 a3825607

159 столичных организаций вошли в список лидеров «Ashyq»

Список лидеров проекта «Ashyq» обновили в Hyp-Султане. На сегодня двухнедельный статус, дающий дополнительные льготы, получили 159 организаций города, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на официальный сайт акимата столицы.

В обновленном списке лидеров «Ashyq» 159 организаций, в том числе аэропорт, вокзалы, крупные торговоразвлекательные центры, отдельно стоящие магазины, объекты культуры, заведения общепита, бассейны, СПА-центры и т.д. Список лидеров проекта формируется городским акиматом на основе сведений по количеству регистраций посетителей по QR-коду на объектах, участвующих в «Ashyq» (за 2-х недельный период). Напомним, участник проекта, получивший статус «Лидер «Ashyq», может работать в «красной» зоне по условиям «желтой» зоны, в «желтой» зоне по условиям «зеленой» зоны, участникам проекта в «зеленой» и «темно-красной» зонах дополнительно продлевается режим работы на 2 часа, а также увеличивается заполняемость объекта на 10%. При вакцинации первым компонентом не менее 90% персонала, за исключением лиц, имеющих постоянные медицинские противопоказания, переболевших лиц в течение последних 3 месяцев, увеличивается заполняемость объекта на 20%. Напомним, что участники проекта должны соблюдать все санитарные нормы. За нарушения они будут исключены из списков.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/159-stolichnyh-organizaciy-voshli-v-spisok-liderov-ashyq a3825363

Сагинтаев призвал алматинцев вместе переломить ситуацию в борьбе с коронавирусом

Аким Алматы Бакытжан Сагинтаев обратился к алматинцам ускорить прием прививок против COVID-19 – наряду со «Спутником V» горожанам предлагаются вакцины QazVac и Vero Cell, передает корреспондент МИА

«Казинформ». Во время еженедельного общения с горожанами в прямом эфире передачи Akimat LIVE на ТК «Алматы» аким города Б. Сагинтаев рассказал о текущей эпидемиологической ситуации.

По состоянию на 18 августа в мегаполисе зарегистрировано 125 530 случаев коронавирусной инфекции, из них 104 950 случаев с симптомами и 20 580 - без симптомов, 2 133 случая неуточненной пневмонии. «С 1 сентября порядка 300 тысяч школьников, 68 тысяч учащихся колледжей, 170 тысяч студентов вузов приступят к офлайнобучению. Мы должны задуматься о личной ответственности каждого, чтобы не подвергать риску наших детей, уберечь их от заболевания, не допустить новой вспышки заражения в городе», - подчеркнул Б. Сагинтаев. За сутки 17 августа зарегистрировано 1 403 случая коронавирусной инфекции, из них 1 319 с симптомами и 84 – без симптомов. Неустановленной пневмонии – 3. В инфекционных стационарах мощностью 8 910 коек находится 6 074 пациента, в том числе 188 детей. Из общего числа госпитализированных 235 в крайне тяжелом состоянии, 2 046 в тяжелом, 3 793 в средней степени тяжести. Выписаны всего – 603, поступил – 771. В отделениях реанимации и интенсивной терапии 434 пациента. На ИВЛ – 65, на неинвазивной ИВЛ – 188, High flow занято 194 аппарата. На дому на сегодняшний день под наблюдением мобильных бригад ПМСП и Телемедицинского центра находится 13 532 пациента, из которых 543 бессимптомных, 12 687 с легкой и 301 со средней степенью тяжести. Из общего числа стационарных пациентов 1 462 – выписанные из инфекционных стационаров на дальнейшее наблюдение и изоляцию в амбулаторных условиях. На 18 августа вакцину получили 823 223 человека, в том числе 5 202 полицейских, 27 766 педагогов, 32 395 медработников. Из общего количества привитых лица старше 60 лет составляют 108 775 человек (13,2%). На сегодняшний день привиты двумя компонентами – 648 959 человек. На сегодняшний день функционирует 167 пунктов вакцинации в медицинских организациях, школах, на объектах культуры, спорта, на рынках и в ТРЦ города. Задействованы 234 прививочные бригады из 1038 человек. На сегодняшний день вакцинация проводится российской вакциной «Спутник V», казахстанской QazVac и новой китайской вакциной Vero Cell.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/sagintaev-prizval-almatincev-vmeste-perelomit-situaciyu-v-bor-be-s-koronavirusom a3825600

1403 случая заражения за сутки: Общественный совет Алматы призывает горожан вакцинироваться

С коллективным обращением к алматинцам выступили председатель Общественного совета г. Алматы Рахман Алшанов и члены Общественного совета: Борис Джапаров, Гульфайруз Касымова, Аида Альжанова, передает корреспондент МИА «Казинформ».

За прошедшие сутки в Алматы выявлены 1403 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. В инфекционных стационарах находятся 6 074 человека (188 детей). В отделении реанимации и интенсивной терапии – 434. Кроме того, в городе около 13 тысяч больных с легкой и средней степенью. В этой связи, как отмечают члены Общественного совета, для безопасности алматинцев важно всем горожанам вакцинироваться. Для этого в городе функционируют 160 пунктов вакцинации в медицинских организациях, школах, на объектах культуры, спорта, на рынках и в ТРЦ города, задействованы 237 прививочных бригад из 1 028 человек. Председатель Общественного совета г. Алматы, президент Ассоциации высших учебных заведений РК, ректор Университета «Туран» Рахман Алшанов особо отметил важность формирования коллективного иммунитета для системы образования и предоставления качественных знаний. «Пандемия – это серьезная угроза для всех и уже имеются человеческие жертвы. Пусть антиваксеры посмотрят на семьи, где произошли печальные события и убедятся в своей неправоте.

Считаю, что других эффективных методов, кроме вакцинирования, на сегодняшний день не существует, — заявил Рахман Алшанов. — Для того чтобы сделать учебу полноценной, мы призываем всех студентов вакцинироваться. Во всех вузах открыты центры вакцинации, они готовы к наплыву студентов». Член Общественного совета города Алматы Гульфайруз Касымова также подчеркнула, что только вакцинация поможет защититься от всех возможных вариантов и последствий COVID-19. «В ходе лечения многие рассказывают, что применяли народные средства, делали все возможное, но только не вакцинировались. А ведь у нас в городе, да и стране в целом, созданы все условия для формирования коллективного иммунитета и скорейшего возвращения к прежней жизни. Именно вакцинация спасет сегодня нашу страну», — сказала Гульфайруз Касымова. Она также отметила, что особая роль в разъяснении важности вакцинации отведена женщинам, призвав всех алматинок присоединиться к общему делу обеспечения безопасности жизни и здоровья горожан.

В свою очередь, Аида Альжанова отметила, что из-за несвоевременной вакцинации люди чаще заражаются коронавирусом. «У нас самая высокая смертность за последние дни, потому что город самый густонаселенный в стране. Тогда как вирус очень быстро распространяется как раз в больших мегаполисах. Поэтому единственный выход — это вакцинация», — считает Аида Альжанова. «Для того чтобы обеспечить коллективную безопасность населения страны от пандемии должны быть вакцинированы минимум 75% населения. Вакцины на самом деле в Казахстане достаточно, в то время когда многие государства мира испытывают дефицит или их полное отсутствие», — говорит доктор технических наук Борис Жаппаров. По его мнению, мы полностью пренебрегаем теми возможностями, которые сегодня Правительство создает для своих граждан. «Не нужно прислушиваться к мнению невежественных людей, которые всегда были и будут в любом обществе. Всем казахстанцам необходимо проявить гражданскую сознательность и пойти привиться», — призвал Борис Жаппаров. Напомним, наибольшая заболеваемость, как и прежде, регистрируется среди контингента 20-39 лет - 35,6%, 40-59 лет - 24,2% и 60 лет и старше — 23%, составляющие 83% от всех заболевших. Эпидемиологов также настораживает продолжающийся рост заболеваемости лиц старше 60 лет на 1,5%, поступающих в тяжелом состоянии и детей до 1 года.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/1403-sluchaya-zarazheniya-za-sutki-obschestvennyy-sovet-almaty-prizyvaet-gorozhan-vakcinirovat-sya_a3825411

Свыше шести тысяч человек с COVID-19 находятся в стационарах Алматы

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

За 17 августа зарегистрировано 1 403 случаев коронавирусной инфекции (местные), из них 1319 случаев с симптомами и 84 случая без симптомов. Выписано всего 603 человека, поступило 771. «Итого в инфекционных стационарах (8 910 коек) физически находится 6 074 человек (188 детей). В отделениях реанимации и интенсивной терапии всего – 434. На ИВЛ – 65, на неинвазивной ИВЛ – 188, High flow занято – 194 аппаратов», - сообщили в УОЗ Алматы. На сегодняшний день на дому под наблюдением мобильных бригад ПМСП и Телемедицинского центра находится 13 532 пациента, симптомами – 12 988 с легкой и средней степенью, без симптомов – 543. За прошедшие сутки первым компонентом вакцинировано 6 027 человек, вторым компонентом — 5 445 человек. Всего за весь период с 1 февраля по 17 августа вакцинировано первым компонентом 823 223 человека, вторым компонентом - 648 959 человек. Из общего количества привитых, лица старше 60-ти лет составляют 108 775 человек.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/svyshe-shesti-tysyach-chelovek-s-covid-19-nahodyatsya-v-stacionarah-almaty_a3825327

Аким Алматы пригрозил бизнесменам более жесткими ограничениями

АЛМАТЫ. КАЗИНФОРМ — Аким Алматы Бакытжан Сагинтаев призвал бизнесменов города более ответственно относиться к карантинным мерам, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Бизнесменов еще раз попрошу, мы об этом уже говорили: завтра некому будет ходить к вам, в ваши заведения. Мы локдаун выходного дня делаем, все закрыто, но если так пойдет, мы более жесткие меры будем принимать. Мы же сегодня работаем, а завтра если вообще перестанем работать, то что будет тогда? Я прошу с пониманием и более ответственно относиться к тому, что происходит сейчас», — сказал аким во время прямого эфира на телеканале «Алматы».

За прошедшие сутки в городе зарегистрировано 1 403 случая коронавирусной инфекции, из них 1 319 с симптомами и 84 — без симптомов. Неустановленной пневмонии — три случая.

https://news.mail.ru/politics/47570738/?frommail=1&exp_id=937

Призываем всех прививаться и соблюдать все рекомендации медработников – врач из Алматы

По мнению главного врача Городской поликлиники №36 Гүлжайнат Тілеген, для того чтобы победить пандемию коронавируса, которая настигла не только нашу страну, но и весь мир, населению необходимо обязательно пройти процесс вакцинации, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Пока большая часть населения не вакцинируется, мы не сможем достигнуть коллективного иммунитета, который помог бы нам преодолеть эпидемию. Вакцина от коронавирусной инфекции создана для того, чтобы защитить свое здоровье, здоровье наших близких и вернуть людей к привычному образу жизни», - отмечает Г. Тілеген. По словам врача, невакцинированный человек, заболев, может перенести эту болезнь в тяжелой форме с последующими долгосрочными последствиями для организма, а самое главное погибнуть или подвергнуть гибели других, став переносчиком инфекции. «Наблюдаются единичные случаи, когда люди заболели после вакцинации от КВИ. Но если у человека есть иммунитет к вирусу, иммунитет убьет вирус. Все мы знаем, что не существует ни одной вакцины, которая может на 100% защитить от возможности заболеть. Вакцина от COVID-19 не исключение. Но уже доказано, что привитые пациенты переносят заболевания чаще всего в легкой или бессимптомной форме, что обеспечивает предупреждение от осложнений, особенно летальных случаев», - говорит Г. Тілеген. Главврач считает, что одной из причин заболевания вакцинированных является период после получения вакцинации, так как в среднем для формирования иммунитета требуется интервал в 3 недели после введения второго компонента. Помимо этого, немаловажную роль играет соблюдение мер по профилактике коронавирусной инфекции. Но многие пациенты, по словам Г. Тілеген, получив прививку, чувствуют себя защищенными и перестают в полной мере соблюдать все меры безопасности от коронавирусной инфекции. Медик подчеркнула, что иммунитет формируется не только от вакцины, но и от образа жизни, питания режима сна и бодрствования. «Поэтому мы призываем всех пациентов прививаться и соблюдать все рекомендации медицинских работников - избегать мест массового скопления, носить маски», - сказала Г. Тілеген.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/prizyvaem-vseh-privivat-sya-i-soblyudat-vse-rekomendacii-medrabotnikov-vrach-iz-almaty_a3825533

Полиция охраняла 74 клуба от нарушителей карантина в Алматы

Вокруг 74 клубов были выставлены патрульные машины полиции в Алматы, чтобы не впускать туда молодежь, нарушающую карантин. Об этом заявил аким города Бакытжан Сагинтаев, передает корреспондент <u>Tengrinews.kz</u>.

"В прошлые выходные выставили вокруг 74 заведений патрульные машины полиции. Вынуждены уже были поставить. Но у них своя работа есть, они должны охранять общественный порядок в городе. Вместо этого мы теперь охраняем клубы, чтобы народ там не собирался, молодежь там не собиралась. Можно же потерпеть. Я не понимаю. Мы же видим, слышим, как идет процесс заражения. Я еще раз прошу подойти ответственно к здоровью. Если так дальше вести себя, то, наверное, еще более жесткие меры будем принимать уже", - обратился Сагинтаев.

Он также призвал горожан ускорить прием прививок против COVID-19, чтобы вместе переломить ситуацию в борьбе с коронавирусом. По его словам, по состоянию на 18 августа в мегаполисе зарегистрировано 125 530 случаев коронавирусной инфекции, из них 104 950 случаев с симптомами и 20 580 - без симптомов, 2 133 случая неуточненной пневмонии.

"С 1 сентября порядка 300 тысяч школьников, 68 тысяч учащихся колледжей, 170 тысяч студентов вузов приступят к офлайн-обучению. Мы должны задуматься о личной ответственности каждого, чтобы не подвергать риску наших детей, уберечь их от заболевания, не допустить новой вспышки заражения в городе", - подчеркнул Сагинтаев.

Он также сообщил, что в инфекционных стационарах мощностью 8 910 коек находятся 6 074 пациента, в том числе 188 детей. Из общего числа госпитализированных 235 - в крайне тяжелом, 2 046 - в тяжелом, 3 793 - в средней степени тяжести.

https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/politsiya-ohranyala-74-kluba-narushiteley-karantina-almatyi-446160/

Рекордное количество заболевших COVID-19 зафиксировали в Алматинской области

Рекордное количество случаев заражения коронавирусом зарегистрировано в Алматинской области, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщили в департаменте санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области, по состоянию на 18 августа в области зарегистрировано 38 063 лабораторно подтвержденных случаев коронавируса, из них с симптомами 26 132. Показатель заболеваемости КВИ на 100 тысяч населения составил 1780,8. «Темп прироста КВИ по области при сравнении за последние 2 недели увеличился с 0,9% до 1,0%. Наибольший темп прироста за последнюю неделю отмечается районах: Алакольском - 1,5% (89 случаев), Балхашском - 2,1% (85 случаев), Ескелдинском - 1,2% (85 случаев), Каратальском - 1,0% (105 случаев), Кербулакском - 1,2% (65 случаев), Панфиловском -1,1% (176 случаев), Сарканском - 1,6% (55 случаев), Кегенском - 1,9% (24 случая). За последние сутки зарегистрировано 477 случаев КВИ, темп прироста - 1,3%, из них 391 симптомных (82,0%) и 86 бессимптомных (18.0%) случаев. Из 477 выявленных случаев КВИ детей до 14 лет - 68, 40 случаев среди школьников и 4 случая среди студентов», - проинформировали в ведомстве. Заболеваемость КВИ в разрезе регионов области: Алакольский - 8, Балхашский – 14, Енбекшиказахский - 39, Ескельдинский – 13, Жамбылский – 46, Илийский - 60, Карасайский - 21, Каратальский - 10, Кегенский - 2, Кербулакский - 8, Коксуский -16, Панфиловский - 45, Райымбекский - 2, Талгарский - 37, Уйгурский - 14, г.Талдыкорган - 106, г.Текели - 30, г.Капшагай - 6. Всего выписано 30 324 пациентов, за сутки из стационара выписано 76 пациентов, снято с домашней изоляции 341 человек. По информации ДСЭК, с начала года в Алматинскую область поступило 689 255 доз первого компонента вакцины. Из них 598 745 доз Gam-COVID-Vac, 39 500 доз Hayat-Vax, 13 010 доз QazVac, 28 000 доз CoronaVac и 10 000 доз Sinopharm. На сегодняшний день в Алматинской области осталось 62 198 доз вакцины первого компонента. Второго компонента вакцины поступило 557 415 доз. Из них 466 905 доз Gam-COVID-Vac, 39 500 доз Hayat-Vax, 13 010 доз QazVac, 28 000 доз CoronaVac и 10 000 доз Sinopharm. На сегодняшний день второго компонента вакцины осталось 64 278 доз. Первым компонентом вакцинировано 627 057 человек, вторым - 493 137. Среди вакцинированных: государственные служащие - 12 176, медицинские работники - 23 586, педагоги - 39 007, лица с хроническими заболеваниями - 5482 и представители других сфер деятельности - 498 048 человек. С начала года мониторинговыми группами охвачено 142 956 объектов, выявлено 1273 нарушении карантинного режима и применены административные взыскания по статье 425 часть 1 КоАП РК. Из них 206 кафе, ресторанов и 55 физических лиц были оштрафованы за проведение семейных, коллективных и массовых мероприятии. Кроме этого на 407 объекта и 443 физических лиц были составлены протокола за не соблюдение масочного режима. Всего 725 объектов оштрафованы на 83 миллиона, 533 физических лиц на 23 миллиона.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/rekordnoe-kolichestvo-zabolevshih-covid-19-zafiksirovali-v-almatinskoy-oblasti a3825331

Число тяжелобольных Covid-19 стремительно растёт в Атырау

Число тяжелобольных Covid-19 стремительно растёт в Атырау. 100 пациентов с коронавирусной инфекцией лежат в отделениях реанимации региона, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщает пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, на сегодняшний день в инфекционных стационарах лечение получает 1 789 человек. Загруженность составляет 59,3 % (на 3012 койкомест). В отделениях реанимации лежат 100 пациентов, 14 из них подключены к аппаратам ИВЛ. Загруженность составляет 87,7 % (на 114 мест). За сутки умерли 7 человек, инфицированных коронавирусом.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/chislo-tyazhelobol-nyhcovid-19-stremitel-no-rastet-v-atyrau a3825629

Вакцины Vero Cell и «Спутник V» доставили в Атырау

- В регион, где продолжается массовая вакцинация населения от коронавирусной инфекции, доставлены очередные партии вакцин Vero Cell и «Спутник V», передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщает пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, сегодня на областной фармацевтический склад была доставлена очередная партия российской и китайской вакцин. 10 тысяч доз I и II компонента вакцины Vero Cell, а также 10 тысяч доз II компонента вакцины «Спутник V» распределят по прививочным пунктам региона в ближайшие дни. В настоящее время получить первый компонент китайской вакцины Vero Cell производства компании Sinopharm можно в 15 прививочных пунктах области: в городских поликлиниках № 1, 2, 3, 4, 5, 7, Городской поликлинике, Жылыойской РБ, Индерской РБ, Исатайской РБ, Курмангазинской РБ, Кызылкогинской РБ, Макатской РБ, Махамбетской РБ. «Спутник V» имеется в наличии во всех поликлиниках региона.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/vakciny-vero-cell-i-sputnik-v-dostavili-v-atyrau a3825424

176 больных COVID-19 находятся в реанимации в Жамбылской области

О текущей эпидемиологической ситуации в Жамбылской области рассказали в областном управлении здравоохранения, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По словам руководителя управления Асета Калиева, на 17 августа в регионе зарегистрировано 15 457 случаев заболевания COVID-19. Рост за три дня составил 300 человек. Показатель заболеваемости на 100 тысяч населения - 1 357,5. Зарегистрировано 6 437 случаев пневмонии (показатель на 100 тысяч населения 565,3). Только за минувшие сутки выявлено 171 случай COVID-19 (суточный прирост 1,1%) и 25 случаев пневмонии (суточный прирост 0,3%). «По информации на 07:00 часов 17 августа в инфекционных стационарах Жамбылской области лечатся 2 245 пациентов, заполняемость достигла 62%, что несколько меньше предыдущих показателей. В том числе в

реанимации сейчас находятся 176 больных. При этом 416 реанимационных коек заполнено на 42%. В карантинных стационарах находятся 23 человека, заполняемость 170 коек составляет 14%», - рассказал спикер. Лечебнопрофилактические организации Жамбылской области имеют достаточный запас лекарств, необходимых для лечения коронавируса. Состояние здоровья больных в инфекционных стационарах находится на постоянном контроле, заверили в медицинском ведомстве.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/176-bol-nyh-covid-19-nahodyatsya-v-reanimacii-v-zhambylskoy-oblasti_a3825670

Почти 325 тысяч жамбылцев получили вакцину от коронавируса

О ситуации с вакцинированием в Жамбылской области рассказали в облздраве, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«С 1 февраля этого года в нашем регионе стартовала вакцинация против коронавирусной инфекции. Для жамбылцев доступно несколько видов вакцин: Sinovak, Hayat-Vax, QazVac, ГамКовидВак и недавно поступила Sinopharm. В целом по области против коронавирусной инфекции планируется вакцинировать 582 000 человек старше 18 лет, в настоящее время вакцинировано 324 904, что составляет 55,8%», - рассказал руководитель управления здравоохранения Асет Калиев. По словам спикера, с 1 февраля в область доставлено 16 990 доз отечественной вакцины QazCovid-in на 8 495 человек, 338 910 доз вакцины Спутник V для 1 компонента и 258 040 доз 2 компонента. Помимо этого, 60 000 доз (на 30 000 человек) вакцины «Hayat-Vax», 34 000 дозы (на 17 000 человек) вакцины «CoronaVac». С нарастанием 324 904 жителя области вакцинировались 1-м компонентом, из них 8 171 человек привиты отечественной вакциной, 269 769 человек «Спутником V», 29 911 - «Hayat-Vax» и 17 000 -«CoronaVac». Из этого числа 18 734 (5,8%) - медицинские работники, 36 976 (11,4%) - работники образовательных учреждений, 18 935 (5,9%) – сотрудники специальных органов, 7 259 (2,2%) - государственные служащие и 243 000 (74,8%) - прочие лица. «Вторым компонентом вакцинировано 247 180 человек. На сегодняшний день осталось 324 дозы отечественной вакцины, 69 088 доз «Спутника V» 1 компонента, 41 216 доз 2 компонента, 1 558 доз 2 тура «CoronaVac». Осложнений после прививок не зарегистрировано. Вакцинация использует естественные защитные механизмы организма для борьбы с рядом инфекционных заболеваний и укрепляет нашу иммунную систему. Это простой, безопасный и эффективный способ защиты от болезней до того, как человек вступит в контакт с их возбудителями», - рассказал Асет Калиев. На сегодняшний день в Жамбыслкой области в 23 организациях первичной медико-социальной помощи имеется 43 прививочных пункта, из них 15 в городах и 28 в районах.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/pochti-325-tysyach-zhambylcev-poluchili-vakcinu-ot-koronavirusa a3825678

Новая многопрофильная больница на 350 коек появится в Актобе

Министр здравоохранения РК Алексей Цой рассказал о планах по строительству новой многопрофильной больницы в Актобе, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Министерством согласован проект Комплексного плана развития Актюбинской области на 2021 – 2025 годы. Проектом Комплексного плана предусмотрено строительство 2 объектов здравоохранения, капитальный ремонт (не менее 25 объектов), а также оснащение организаций здравоохранения региона. В проекте Комплексного плана запланирована реализация проекта государственно-частного партнерства на республиканском уровне «Строительство и эксплуатация многопрофильной больницы в городе Актобе на 350 коек», - сказал Алексей Цой на заседании Правительства. Для реализации Проекта компанией Ellington Properties LLP совместно с турецкой компанией Rönesans Holding создана компания RenEll. «Проект предусмотрен взамен действующей и устаревшей больницы скорой медицинской помощи, планируется создание 700 рабочих мест в период строительства и 600 рабочих мест в период эксплуатации», - добавил министр.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/novaya-mnogoprofil-naya-bol-nica-na-350-koek-poyavitsya-v-aktobe a3825392

В 25 объектах здравоохранения Актюбинской области проведут капитальный ремонт

В рамках Комплексного плана социально-экономического развития Актюбинской области в регионе планируется построить 49 школ. Об этом рассказал министр национальной экономики РК Асет Иргалиев, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В рамках последнего раздела Комплексного плана «Развитие научно-медицинского и образовательного кластера региона» планируется реализовать проекты на сумму 8,1 млрд. тенге. Для повышения доступности и качества услуг систем здравоохранения и образования будет создана современная инфраструктура. Будет проведен капитальный ремонт 25 объектов здравоохранения, построены многопрофильная больница и центр детской онкогематологии, а также планируется оснащение организаций здравоохранения высокотехнологичной медицинской техникой», - рассказал министр на заседании Правительства. Кроме того, по его словам, планируется строительство 49 школ по области и трёх общежитий в городе Актобе для обеспечения студентов колледжей.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/v-25-ob-ektah-zdravoohraneniya-aktyubinskoy-oblasti-provedut-kapital-nyy-remont_a3825338

Более 2 тысяч рабочих мест появятся за счет новых больниц в Актобе

Министр здравоохранения РК Алексей Цой поделился ожиданиями от строительства новых больниц и медцентров в Актобе, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Реализация запланированных в сфере здравоохранения мероприятий позволит повысить доступность, эффективность и качество медицинских услуг в регионе, уменьшить отток населения за рубеж в поисках медицинской помощи и снизить младенческую и материнскую смертность, увеличить ожидаемую продолжительность жизни в регионе, а также создать более 2 тысяч новых рабочих мест и обеспечить занятость на долгосрочный период», - сказал Алексей Цой на заседании Правительства. К примеру, по его словам,

многопрофильная больница будет спроектирована с учетом современных технических решений, полностью оснащена медицинской техникой, информационной системой и станет одним из важнейших центров медицинского туризма в Республике Казахстан, с предоставлением высокотехнологических медицинских услуг путем оказания квалифицированной, специализированной и современной медицинской помощи. «В целом, все мероприятия, отраженные в комплексном плане социально-экономического развития Актюбинской области на 2021 – 2025 годы поддерживаются Министерством здравоохранения и принесут ощутимей социально-экономический эффект», заключил министр. Ранее А. Цой рассказал о планах по строительству многопрофильной больницы в Актобе взамен устаревшей БСМП. Он также сообщил о планах на строительство Центра детской онкогематологии.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/bolee-2-tysyach-rabochih-mest-poyavyatsya-za-schet-novyh-bol-nic-v-aktobe_a3825455

Резкий рост заболеваемости Covid-19 зарегистрирован на Тенгизе

Резкий рост заболеваемости Covid-19 зарегистрирован на Тенгизе. За сутки на месторождении подтверждено 185 новых случаев заражения опасной инфекцией, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщает пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, за последние сутки в регионе выявлено 550 заболевших коронавирусной инфекцией. В городе Атырау подтвержден 241 случай заражения Covid-19. В результате скрининга выявлено 185 заболевших на месторождении Тенгиз. Распространяется инфекция и в районах области. Так, в Жылыойском районе выявлено 27 заболевших, в Индерском районе - 26, в Исатайском районе - 17, Кызылкугинском районе - 27, в Курмангазинском районе 2, в Макатском районе - 15, в Махамбетском районе - 10 человек. Заболевание у 340 пациентов с коронавирусной инфекцией протекает с соответствующими симптомами. У 210 человек симптоматика отсутствует. За прошедшие сутки в области от коронавируса вылечились 489 человек. В настоящее время лечение получают: в домашних условиях 8 143 человека, в модульной больнице - 192, во второй областной больнице — 189 пациента, во фтизиопульманологическом центре - 97, в кардиоцентре - 101, в ж/д больнице - 106 пациентов, в районных инфекционных стационарах - 387, в областной больнице - 176 пациентов, в общежитиях - 129, в инфекционном стационаре на месторождении Тенгиз - 412 человека. Как ранее сообщалось, в Атырау заполнено 81,6 % реанимационных коек.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/rezkiy-rost-zabolevaemosti-covid-19-zaregistrirovan-na-tengize a3825384

Число вакцинированных в Атырауской области превысило 168 тысяч человек

Более 168 тысяч жителей Атырауской области получили прививки от коронавируса. Полным комплексом вакцин привито свыше 122 тысяч человек, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщает пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, в регионе продолжается массовая вакцинация населения от COVID-19. За сутки I компонент вакцин от коронавирусной инфекции получили 2 205 местных жителей, II компонентом привиты 1 571 человек. Всего в период с 1 февраля I компонентом вакцин от COVID-19 вакцинировано 168 474 человека. II компонентом вакцин привиты 122 222 местных жителя. В регионе действует колл-центр по вакцинации населения. Получить информацию о наличии вакцин в поликлиниках можно по номеру 98-02-92.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/chislo-vakcinirovannyh-v-atyrauskoy-oblasti-prevysilo-168-tysyach-chelovek_a3825431

Где чаще всего заражаются коронавирусом карагандинцы

Где чаще всего жители Карагандинской области заражаются коронавирусом, рассказал главный санитарный врач региона Юрий Залыгин на брифинге в прямом эфире на платформе Региональной службы коммуникаций. Об этом передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Среди факторов, поддерживающих заболеваемость, первое место занимают контакты по домашнему очагу, которые составляют 30%. На пользование общественным транспортом приходится 18%, посещение торговых домов и центров – 16%. До 19% увеличился удельный вес случаев с неустановленными факторами – это косвенно свидетельствует о сокрытии заболевшими участия в тоях и других мероприятиях с большим количеством людей», сообщил Юрий Залыгин. По его словам, в группе риска остаются люди старше 60 лет – на них приходится 23% всех зарегистрированных случаев КВИ. При этом в два раза выросла заболеваемость среди работников коммерческой сферы – ТОО и ИП. Количество заразившихся школьников увеличилось почти на четверть. Эпидситуация в области остаётся сложной – по сравнению с двумя предыдущими неделями заболеваемость КВИ выросла в 1,2 раза, констатировал главный санврач. Он сообщил, что с начала года по фактам нарушений карантина проведено больше 500 внеплановых проверок, от правоохранительных органов в санэпидслужбу поступило свыше 1 100 материалов. На объекты бизнеса наложено 1 387 штрафов на общую сумму более 111 млн тенге. «Несмотря на запрет проведения массовых мероприятий, нарушений меньше не становится. Некоторые жители, игнорируя все требования постановления главного государственного санитарного врача Республики Казахстан, устраивают тои, құдалық, юбилейные торжества. Хочу ещё раз напомнить: такими мероприятиями вы подвергаете опасности не только своё здоровье, но и здоровье близких. Ведь кто-то в силу своего возраста или состояния здоровья не сможет противостоять коронавирусной инфекции», – подчеркнул Юрий Залыгин.

По информации главного санврача, с помощью проекта Ashyq по области выявлено 4 753 нарушителя, из них с «красным» статусом – 3 946, с «жёлтым» – 807. За нарушение домашнего карантина оштрафовано 58 человек на общую сумму более 2,5 млн тенге. Имена нарушителей карантина с «красным» статусом будут публиковаться на сайте департамента санитарно-эпидемиологического контроля и в СМИ, предупредил глава ведомства. Главный санврач в очередной раз призвал карагандинцев вакцинироваться против КВИ, а в случае болезни не заниматься самолечением.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/gde-chasche-vsego-zarazhayutsya-koronavirusom-karagandincy_a3825665

Все объекты образования Карагандинской области должны подключиться к Ashyq - постановление

В Карагандинской области сохраняется сложная эпидситуация. В связи с этим, в регионе не будут смягчать ограничительные меры, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Опубликовано новое постановление главного государственного санитарного врача региона дополнительных мерах по недопущению дальнейшего распространения коронавирусной инфекции среди населения Карагандинской области». В связи с напряженной эпидемиологической ситуацией по коронавирусной инфекции и интенсивным распространением дельта-варианта среди населения Карагандинской области, а также увеличением числа больных с клиническими симптомами, в целях стабилизации эпидемиологической ситуации принято следующее решение: - продолжается приостановка деятельности всех предприятий и организаций вне зависимости от форм собственности, не участвующих в «Ashyq», за исключением объектов жизнеобеспечения и оказания бесконтактных услуг, правоохранительных и государственных органов и т.д. При этом предприятия и организации участники «Ashyq» приостанавливают деятельность в субботние и воскресные дни, за исключением вышеуказанных организаций; - разрешается функционирование при условии использования приложения «Ashyq» не только отдельно стоящих непродуктовых магазинов площадью до 2000 кв.м, но так же и встроенных и пристроенных зданиях; - возобновляется деятельность аттракционов на открытом воздухе, с установлением режима работы с 7.00 до 20.00 и приостановлением деятельности в субботние и воскресные дни, при этом остается запрет на их функционирование в закрытых помещениях. Кроме этого, для организации нового учебного года в учреждениях образования в штатном режиме необходимо обеспечить: - внедрение системы «Ashyq» во всех организациях образования и воспитания с целью контроля за инфицированными, невакцинированными и контактными лицами из числа педагогов и сотрудников, персонала общежитий, столовых и родителей при посещении; - вакцинацию студентов в возрасте 18 лет и старше, за исключением лиц, имеющих медицинские противопоказания или переболевших за последние три месяца; - заселение в общежития учебных заведений только вакцинированных студентов, за исключением несовершеннолетних, имеющих медицинские противопоказания или переболевших за последние три месяца; - раздельные входы для детей начальных, средних и старших классов, - в среднеспециальных и высших учебных заведениях задействовать все входы/выходы; - проведение ежедневного фильтра всех сотрудников и обучающихся; - запрет на проведение любых массовых мероприятий, за исключением лекций; отмену кабинетной системы обучения; - разобщение классов и организацию перемен учащихся начальных, средних и старших классов в разное время; - обязательное проветривание всех помещений, включая учебные, спортивные, производственные, рекреации и т.д.; - усиление контроля за организацией проветривания, дезинфекционного режима в учебных заведениях, в том числе в столовых, общежитиях и т.д. Настоящее постановление вступит в силу с 00 часов 21 августа 2021 года.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/vse-ob-ekty-obrazovaniya-karagandinskoy-oblasti-dolzhny-podklyuchit-sya-k-ashyq-postanovlenie_a3825588

Доиграетесь!

Те, кто покупает поддельные паспорта вакцинации, сильно рискуют в буквальном смысле своими жизнями, предупреждает население заместитель руководителя Кызылординского областного департамента санитарно-эпидемиологического контроля Алия АБДЫКАИМОВА.



- Дело в том, что есть два сценария лечения коронавирусной инфекции - для получивших прививки и для не получивших их, - рассказала она. - Если заболел человек с поддельным паспортом вакцинации, он будет получать лечение как привитый, то есть неправильное. Ибо вряд ли он признается лечащим врачам в подделке документов. А неверное лечение при любой болезни опасно. Поэтому не делайте глупостей, просто привейтесь, и все.

Абдыкаимова отметила, что уровень заболеваемости COVID-19 в Приаральском регионе не снижается. За первые 16 дней месяца официально зарегистрирован 3141 случай.

- Уровень заболеваемости высокий, смертность не уменьшается, - сказала она. - И населению пора прекратить легкомысленно относиться к риску заражения инфекцией. До сих пор, хотя ситуация уже очень серьезная, во всех районах области, в Кызылорде рестораны, кафе проводят массовые торжества, жители организовывают празднества дома, несмотря на работу 167 мониторинговых групп. Всего мониторинговыми группами по области проведено 4167 рейдов, проверками охвачено 12 750 объектов. Нарушителей сотни.

https://time.kz/articles/zloba/2021/08/18/doigraetes

Почти в два раза возросла занятость инфекционных коек в СКО

В управлении здравоохранения Северо-Казахстанской области заявили о росте занятости инфекционных коек за последние три недели в 1,9 раза – с 393 до 752, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Заместитель руководителя управления Нурлан Айманов на заседании акимата сообщил, что сейчас заняты 44% коек от общего количества. «Из 752 госпитализированных 379 пациентов находятся на постоянной кислородной поддержке и 78 - в палатах интенсивной терапии. Возросла занятость реанимационных коек в 1,5 раза. На 115 койках находятся 65 тяжелых пациентов. Из них 19 - в крайне тяжелом состоянии. Все они на ИВЛ. Среди всего населения, привитого двумя компонентами, положительный результат ПЦР выявлен у 684 человек или 0,38%. При этом из них у 272 человек заболевание протекало бессимптомно, госпитализированы 412 человек, или 0,23% от всего привитого населения, 16 из них попали в реанимацию с сопутствующими заболеваниями», - сказал Н.Айманов. Ежесуточная госпитализация возросла до 91 пациента. В восемь раз увеличилось количество пациентов с COVID-19, получающих амбулаторное лечение. Если в июне цифра не превышала 250, то сейчас лечение получают 1 955 человек. Наблюдается рост вызовов скорой помощи на 10% - до 525 вызовов в сутки. С начала пандемии до июля количество

умерших составляло 43 человека. К августу количество летальных случаев увеличилось. Всего по области от COVID-19 скончались 88 человек. «Причиной увеличения заболеваемости COVID-19, роста деструктивных форм пневмонии стало появление и активизация дельта-штамма. Особенностью течения является высокая заболеваемость среди лиц среднего возраста, беременных и детей. Мы не останавливаем плановую стационарную и плановую амбулаторно-поликлиническую помощь. В случае дальнейшей потребности расширения инфекционных коек и увеличения амбулаторных больных, возможно, придется принять такое решение для мобилизации медицинского персонала и других ресурсов», - заявил Н. Айманов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/pochti-v-dva-raza-vozrosla-zanyatost-infekcionnyh-koek-v-sko_a3825592

Семь беременных женщин и 19 детей с коронавирусом находятся в стационарах в СКО

В управлении здравоохранения Северо-Казахстанской области назвали ситуацию с распространением коронавируса среди беременных критической, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Заместитель руководителя управления Нурлан Айманов сообщил, что с начала пандемии коронавирус выявили у 511 беременных женщин. В том числе 61 женщина заболела за последний месяц. Сейчас под наблюдением находятся 11 женщин, их них семь в стационаре. Одна беременная — на аппарате ИВЛ, еще одна — в тяжелом состоянии. «Заболевание у беременных женщин протекает в крайне тяжелой форме. В некоторых случаях приходится с целью спасения жизни беременной преждевременно родоразрешать в недоношенных сроках. С июня методом кесарева сечения были родоразрешены 15 женщин. Четыре ребенка до сих пор находятся в реанимации, один недоношенный ребенок скончался», - проинформировал Н. Айманов. По его словам, заболеваемость COVID-19 среди детей, по сравнению с прошлым годом, возросла в 8,5 раза. Сейчас под наблюдением находятся 263 маленьких пациента. В том числе 19 детей получают лечение в стационаре. «Количество госпитализированных детей увеличилось в 4,3 раза. Заболевание у детей протекает, в отличие от прошлого года, не в бессимптомной форме, а со всеми клиническими проявлениями: повышением температуры, интоксикацией, одышкой», - сказал Н. Айманов. Всего в регионе с начала пандемии зарегистрировали 20 575 случаев коронавируса.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/sem-beremennyh-zhenschin-i-19-detey-s-koronavirusom-nahodyatsya-v-stacionarah-v-sko_a3825628

Где заражаются коронавирусом жители СКО

В Северо-Казахстанской области с 4 по 17 августа зарегистрировали 2 224 случая инфицирования коронавирусом. Рост – в 1,2 раза. Об этом сообщил на заседании акимата главный санитарный врач области Асет Жуматаев, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По словам А. Жуматаева, за весь июнь в регионе зарегистрировали 503 случая коронавируса, за июль — 2 601. Наибольший рост заболеваемости наблюдается в Мамлютском районе, районе имени Г. Мусрепова, Уалихановском, Айыртауском, Кызылжарском и Тимирязевском районах и городе Петропавловске. «В ходе эпидемиологического расследования установлено, что в августе заражение предположительно произошло в 52% случаев при посещении объектов торговли, в 24% - дома или на работе, в 15% - в общественном транспорте, в ряде случаев при посещении почты, банка и ЦОНов, на массовых и семейных мероприятиях, в кафе и ресторанах, при посещении спортивных объектов, детского сада, медучреждений, бань и саун», - проинформировал А. Жуматаев. Коронавирус выявляют у североказахстанцев всех возрастных категорий. За последние две недели наибольшее число инфицированных в возрасте 60 лет и старше, в возрастной категории 50-59 лет и 40-49 лет. Среди детей в возрасте до 14 лет - 237 случаев заражения.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/gde-zarazhayutsya-koronavirusom-zhiteli-sko a3825568

Районы-аутсайдеры по темпам вакцинации назвали в СКО

В некоторых районах Северо-Казахстанской области темпы вакцинации критически низкие, передает корреспондент МИА «Казинформ».

На заседании акимата главный санитарный врач области Асет Жуматаев проинформировал, что в Уалихановском районе вакцинировали первым компонентом всего 45% подлежащего населения. В то же время в этом районе наблюдается рост числа инфицированных в 1,4 раза. Чуть более 55% от плана вакцинировали в Тайыншинском и Кызылжарском районах. Заместитель руководителя управления здравоохранения Нурлан Айманов добавил, что за сутки первый компонент вакцины по области получили всего 842 человека при плане в 3 000, второй компонент — 1 415. «Вакцинация - единственная мера спасения жизни граждан. Есть районы, которые работают неплохо по вакцинации. В некоторых же темпы низкие. Акиматы совместно с общественностью работают плохо. Ничем невозможно объяснить бездействие. Группа выезжала в Уалихановский район. И сегодня снова поедут, будут там до полного выправления ситуации. Управление здравоохранения, департамент санитарно-эпидемиологического контроля, акимы районов должны проводить системную работу по соблюдению сантребований и вакцинации», - сказал аким области Кумар Аксакалов. Всего по области первый компонент вакцины получили 215 622 человека, или 69% от планируемого числа. Полный курс вакцинации прошли 179 793 жителя региона, или около 58% от плана.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/rayony-autsaydery-potempam-vakcinacii-nazvali-v-sko a3825577

12 человек наказали за нарушение режима домашнего карантина в СКО

В Северо-Казахстанской области мониторинговые группы за две недели провели 142 рейда, обследовали более 1,4 тысяч объектов, выявили 30 нарушений, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Главный санитарный врач области Асет Жуматаев сообщил на заседании о 38-ми составленных протоколах. «Из них 35 материалов на физических лиц, три - на индивидуальных предпринимателей. Общая сумма штрафов - 2,7 млн тенге. Продолжается работа по привлечению к ответственности лиц, нарушающих режим домашнего карантина. Привлечены к ответственности 12 человек, пытавшихся попасть на объекты, внедрившие «Ashyq», -

сказал А.Жуматаев. Он отметил нулевую эффективность работы мониторинговых групп в Айыртауском, Аккарском, Аккайынском, Есильском, Жамбылском, М. Жумабаева, Кызылжарском, Мамлютском, Тимирязевском, Уалихановском и Шал акына районах. Аким области Кумар Аксакалов поручил усилить работу мониторинговых групп. «Некоторые районы совсем не работают. Рост заболеваемости идет, группа не работает. К сожалению, есть граждане, которые не соблюдают требования безопасности. У нас 2 151 объект предпринимательства внедрил «Аshyq». Будем продолжать, чтобы максимально все предприниматели внедрили проект. Это не формальность, а действующий механизм, чтобы обезопасить жизни и здоровье граждан. Предприниматели должны ответственно относиться к реализации проекта», - сказал К.Аксакалов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/12-chelovek-nakazali-za-narushenie-rezhima-domashnego-karantina-v-sko_a3825617

Первая партия вакцины Vero Cell доставлена в Туркестанскую область

В Туркестанскую область доставлено 52 тысячи доз вакцины «Vero Cell» производства Китая, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу главы региона.

Данную прививку можно сделать во всех поликлиниках и прививочных пунктах. Температурный режим хранения новой вакцины соответствует прививке QazVac. Теперь жители области смогут прививаться российской вакциной «Спутник V», отечественной QazVac, вакциной HayatVax от компании Sinopharm, вакциной Coronavac китайского производства и вакцинойVero Cell от компании Sinopharm. Всего в регион поставлено 736 460 доз вакцины против COVID-19. На сегодня I компонентом привито 686 742 человека, или 96%, II компонентом - 531 942 человека, или 80%. За последние сутки зарегистрировано 139 случаев коронавирусной инфекции. Суточный прирост составляет 1,18%. С начала эпидемии выявлено 11 898 случаев коронавируса. Стоит отметить, что в учреждениях области имеется 8 кислородных станций, 400 аппаратов ИВЛ, более тысячи кислородных аппаратов. Также укомплектован запас медикаментов на 2 месяца, имеется более 40 аптечных складов и около 800 аптек.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/pervaya-partiya-vakciny-vero-cell-dostavlena-v-turkestanskuyu-oblast_a3825368

ЗАРУБЕЖЬЕ

В ВОЗ назвали число случаев коронавируса в мире

Всего в мире зафиксировали 208 470 375 случаев коронавирусной инфекции. За сутки было выявлено 542 708 заболевших COVID-19.

Об этом свидетельствуют данные Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ).

Отмечается, что число скончавшихся пациентов с COVID-19 достигло 4 377 979.

https://russian.rt.com/world/news/897309-voz-koronavirus-zabolevaemost?utm_source=smi2

Более 4,4 млн человек заразились коронавирусом в мире за неделю

ЖЕНЕВА, 18 августа. /ТАСС/. Более 4,4 млн человек заразились коронавирусной инфекцией в мире за минувшую неделю и более 66 тыс. умерли. Как сообщила в среду Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ), число новых случаев инфицирования за семь дней на 2% превысило показатели предшествующей недели, а смертность осталась примерно на том же уровне.

"Число новых случаев заражения коронавирусом растет на протяжении двух последних месяцев: за неделю (9 - 15 августа) поступили сообщения о более 4,4 млн заразившихся", - говорится в еженедельном эпидемическом бюллетене ВОЗ. "Эта тенденция в значительной степени связана с увеличением случаев заражения в Западно-Тихоокеанском регионе, а также в Северной и Южной Америке, которые сообщили о росте числа инфицированных соответственно на 14% и 8% по сравнению с предыдущей неделей", - отметили в организации.

Со 9 по 15 августа в мире были выявлены 4 444 632 заразившихся и зафиксировано 66 506 случаев смерти. Заболеваемость выросла на 2%, а смертность, по данным ВОЗ, осталась на том же уровне, что и на предыдущей неделе. По состоянию на 15 августа всего в мире насчитывался 206 714 291 случай инфицирования. С начала пандемии умерли 4 353 434 человека.

В Европе за семь дней заразились свыше 1,1 млн человек и умерли более 10 тыс. заболевших. В Северной и Южной Америке зафиксировано свыше 1,5 млн новых случаев инфицирования и более 19 тыс. летальных исходов. В Юго-Восточной Азии врачи выявили свыше 502 тыс. заразившихся, умерли более 19 тыс. человек. О самом большом числе заразившихся за неделю в ВОЗ сообщили США (883 996). Далее следуют Иран (269 975) и Индия (258 121).

Согласно бюллетеню ВОЗ, отличающийся высокой заразностью штамм коронавируса "дельта", который был обнаружен в Индии в октябре 2020 года, расширил свою географию со 142 до 148 стран.

https://tass.ru/obschestvo/12157959?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

В ВОЗ заявили, что дельта-штамм «обгоняет» реагирование на него служб здравоохранения

Отличающийся высокой заразностью штамм «дельта» коронавируса SARS-CoV-2 распространяется быстрее, чем «коллективное реагирование» на него служб здравоохранения в странах. Об этом заявил в среду на брифинге в Женеве генеральный директор Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) Тедрос Аданом Гебрейесус, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на ТАСС.

«Дельта» продолжает обгонять наше коллективное реагирование», - сказал он, добавив, что в каждой стране «горячие точки госпитализации и смертности» возникают там, где низок уровень вакцинации и принимаются «ограниченные меры в сфере общественного здравоохранения». Глава ВОЗ подчеркнул, что решение проблемы «дельта« и других опасных штаммов имеется - для этого необходимо быстро увеличить масштабы тестирования на коронавирус, обеспечения больниц кислородом, лечебными материалами, вакцинами и индивидуальными защитными средствами для медицинского персонала, а также расширить исследования, касающиеся разработки

новых инструментов борьбы с пандемией. По словам гендиректора, в настоящее время «75% всех вакцин использовано всего в 10 странах, тогда как государства с низкими доходами едва вакцинировали 2% своего населения». В этой связи глава ВОЗ напомнил о своем призыве к мировому сообществу установить до конца сентября мораторий на бустерную вакцинацию. Это позволило бы «защитить наиболее уязвимых людей, прежде чем будут сделаны бустерные прививки», констатировал Гебрейесус, добавив, что условиях продолжающейся мутации коронавируса «во взаимозависимом мире» следует обеспечить равный доступ к иммунизации, а не «фокусировать внимание на узких националистических целях».

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/v-voz-zayavili-chto-del-ta-shtamm-obgonyaet-reagirovanie-na-nego-sluzhb-zdravoohraneniya_a3825613

Поддельные вакцины от COVID-19 обнаружены в Индии и Африке - BO3

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) заявила об обнаружении поддельных версий вакцины Covishield в Индии, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на BBC News.

В заявлении ВОЗ говорится, что в период с июля по август дозы поддельной вакцины были изъяты властями не только в Индии, но и в Африке. Организация в своем заявлении также отмечает, что производитель вакцины -Институт сыворотки Индии - подтвердил, что дозы были поддельными. ВОЗ предупредила, что поддельные вакцины «представляют серьезную опасность для здоровья населения мира» и потребовала изъять их из обращения. Официального заявления правительства Индии пока не поступало, но, по данным местных источников, министерство здравоохранения страны расследует данный вопрос. «Несмотря на то, что у нас есть надежная система для предотвращения подобных ситуаций, в этом конкретном случае единственное, что мы хотим гарантировать, - это то, что ни один индиец не получил поддельную вакцину», - сообщил представитель Министерства здравоохранения Индии. Covishield - это индийская версия вакцины AstraZeneca, которая является наиболее широко используемой вакциной в Индии. На сегодняшний день введено более 486 миллионов доз. Институт сыворотки Индии поставил миллионы вакцин Covishield в страны Азии, Африки и Южной Америки - в рамках соглашений, подписанных с правительствами разных стран, а также в рамках глобальной схемы Сочах для более бедных стран. Индия также отправила дозы вакцины Covishield некоторым своим соседям. Но после разрушительной второй волны коронавируса в апреле и мае правительство страны решило ускорить кампанию по вакцинации и запретило экспорт вакцины. С тех пор приоритетом Индии остаются ее собственные потребности страна, скорее всего, не сможет экспортировать Covishield вплоть до конца этого года. Индия, которая является второй наиболее пострадавшей от коронавируса страной в мире, стремится к концу этого года вакцинировать все свое население. Около 13% населения страны были полностью вакцинированы с начала кампании в январе этого

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/poddel-nye-vakciny-ot-covid-19-obnaruzheny-v-indii-i-afrike-voz_a3825545

ВОЗ: вакцинация предупреждает рост числа смертей от дельта-штамма коронавируса

Распространение дельта-штамма коронавируса опережает принимаемые меры по борьбе с COVID-19, сообщает РИА Новости.

Как сообщил глава Всемирной организации здравоохранения Тедрос Гебрейесус, в странах «горячие точки» госпитализации и смерти находятся там, где наблюдаются низкий уровень вакцинации и ограниченные меры общественного здравоохранения.

Глава ВОЗ отметил, что для осуществления плана по обеспечению готовности и реагированию нужно дополнительно \$1 млрд. Также Гебрейесус призвал мировое сообщество собрать \$7,7 млрд по программе об ускорении производства средств по борьбе с вирусом.

https://nsn.fm/zdorovie/voz-vaktsinatsiya-preduprezhdaet-rost-chisla-smertei-ot-delta-shtamma-koronavirusa?utm_source=smi2

ВОЗ призвала страны отложить применение бустерных доз вакцин от COVID

ВОЗ: странам не стоит торопиться с применением бустерных доз вакцин от коронавируса

ЦЮРИХ, 18 авг — ПРАЙМ. Странам не стоит торопиться с применением бустерных доз вакцин от коронавируса до появления соответствующих научных данных, заявила старший научный сотрудник Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) Сумия Сваминатан.

Таким образом она прокомментировала намерение США начать вакцинацию бустерными дозами препаратов от COVID-19.

"Как только вы начинаете подобную программу, очень трудно отступить. Поэтому правильная вещь, которую нужно сделать прямо сейчас, с точки зрения науки, — это подождать, пока наука скажет нам, когда будут нужны бустеры, для каких групп людей и какие вакцины нуждаются в бустерах", — сказала Сваминатан на брифинге в среду.

Она также отметила, что существует и морально-этический аспект, который заключается в том, что хорошо защищенные от COVID люди будут получать третью дозу вакцины, в то время как другие еще не пройдут первичную вакцинацию.

https://1prime.ru/society/20210818/834479885.html?utm_source=smi2

Вернувшихся в столицу москвичей оштрафовали на 20 миллионов рублей за отсутствие ПЦР-теста

Москвичей, которые с 1 августа 2020 года вернулись в Россию из других стран и не предоставили информацию о проведенном ПЦР-тесте на наличие коронавирусной инфекции, оштрафовали в совокупности более чем на 20 миллионов рублей. Об этом в среду, 18 августа, сообщили на сайте столичного управления Роспотребнадзора.

За указанный период ведомство направило почти восемь тысяч соответствующих оповещений для составления протокола об административных нарушениях граждан на Единый портал госуслуг (ЕПГУ).

Отмечается, что около двух процентов вернувшихся из-за границы москвичей не выполняют требование о предоставлении теста на коронавирус.

Представители ведомства <u>добавили</u>, что такие граждане представляют реальную угрозу для здоровья и жизни общества.

Так, по результатам дел, которые были рассмотрены в суде, всего штрафы получили 1597 граждан. Точная сумма их задолженности составила 20 миллионов 290 тысяч рублей.

https://vm.ru/news/906231-vernuvshihsya-v-moskvu-turistov-oshtrafovali-na-20-millionov-rublej-za-nevnesenie-kovid-testa?from=smi2

Министры здравоохранения России и Армении провели телефонные переговоры

Министры здравоохранения России и Армении Михаил Мурашко и Анаит Аванесян обсудили по телефону сотрудничество в борьбе с коронавирусом.

Об этом ТАСС сообщили в пресс-службе Минздрава России.

«Обсуждался ход вакцинации граждан от новой коронавирусной инфекции, вопросы сотрудничества в сфере поставок в Республику Армения российских вакцин, а также проведение в Российской Федерации в 2021 году VI Российско-Армянского форума по здравоохранению», — заявили в российском ведомстве.

https://russian.rt.com/ussr/news/897258-minzdrav-rossiya-armeniya-peregovory?utm_source=smi2

Более 12 млн доз вакцины использовано в Узбекистане с начала прививочной кампании

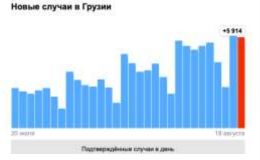
С начала прививочной кампании в Узбекистане использовано более 12 миллионов доз вакцины от COVID-19, передает собственный корреспондент МИА «Казинформ».

По данным Минздрава Республики Узбекистан, на сегодняшний день в стране использовано 12 390 770 доз вакцины. При этом первую дозу получили 8 728 529 человек, вторым и третьим (китайско-узбекская вакцина ZF-UZ-VAC2001 вводится тремя дозами) компонентом вакцины соответственно привились 2 688 219 и 974 022 узбекистанца. Полный курс вакцинации прошли 1 435 883 узбекистанца. Среди регионов страны лидируют Ферганская и Наманганская области, в которых число вакцинированных превысило 1,4 миллиона человек. Напомним, прививочная кампания стартовала в Узбекистане 1 апреля. Вакцинация осуществляется четырьмя препаратами: европейская вакцина AstraZeneca, китайско-узбекская ZF-UZ-VAC2001, российская «Спутник-V» и с 1 августа американская Моderna. На фоне обострения эпидемиологической ситуации 3 августа в Узбекистане принят закон, закрепляющий правовую основу обязательной вакцинации работающего населения.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/bolee-12-mln-doz-vakciny-ispol-zovano-v-uzbekistane-s-nachala-privivochnoy-kampanii a3825408

Covid-19 в Грузии: 5 914 человек заразились, 49 умерли, 3 316 выздоровели

Статистика по коронавирусу в Грузии



В Грузии за минувшие сутки выявили 5 914 новых случаев (10,40% от количества тестов) заражения коронавирусом. 49 пациентов скончались, 3 316 человек вылечились, сообщает сайт StopCov.ge.

Общее число инфицированных составляет 496 376, 432 506 человек вылечились, 6 532 человека скончались. 41 гражданин Грузии был переведен на лечение из-за границы.

За последние 24 часа проведено $56\,878$ тестов — $34\,374$ на антигены и $22\,504$ PCR.

По данным Национального центра по контролю заболеваний на 17 августа, всего в Грузии проведено 831 815 прививок, полностью вакцинированы 245 207 человек.

На данном этапе в Грузии 57 312 активных случаев инфицирования коронавирусом. В больницах лечатся 7 029 человек, в клинических гостиницах находятся 3 450 человек, на дому лечатся 46 833 человека. В карантинном пространстве 78 человек, на самоизоляции находятся 51 513 человек.

https://eadaily.com/ru/news/2021/08/18/covid-19-v-gruzii-5-914-chelovek-zarazilis-49-umerli-3-316-vyzdoroveli?utm_source=smi2aggr&utm_term=858b4d01-5c63-41c9-8fff-86f1636ca949&utm_content=84683&utm_medium=pc

На Украине выявили 1447 случаев коронавируса за сутки

Число случаев коронавирусной инфекции на Украине за 24 часа возросло на 1447 — до 2 268 666.

Об этом сообщается на странице Минздрава Украины в Facebook.

Всего в стране за время пандемии скончались 53 336 пациентов с коронавирусом, 2 198 220 человек выздоровели.

Накануне на Украине <u>выявили 890 случаев коронавируса</u>.

https://russian.rt.com/ussr/news/897022-ukraina-sluchai-koronavirus?utm_source=smi2

Кабмин Украины отменил самоизоляцию при въезде для привитых хотя бы одним компонентом

Для въезжающих в страну ранее действовала норма о необходимости документа о полном курсе вакцинации

КИЕВ, 18 августа. /ТАСС/. Правительство Украины разрешило не проходить самоизоляцию при пересечении государственной границы лицам, имеющим COVID-сертификат о вакцинации одной или несколькими дозами вакцин, одобренных Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ), или документ о выздоровлении от COVID-19. Соответствующие изменения в ранее принятое постановление кабинет министров внес на заседании в среду.

Ранее действовала норма о необходимости документа о полном курсе вакцинации для въезжающих в страну. Правительство Украины также внесло изменения в приложение к порядку формирования и использования COVID-сертификата, в частности, в перечень официально одобренных в стране вакцин от коронавируса добавили препарат, разработанный компанией Janssen, принадлежащей американской корпорации Johnson&Johnson.

За все время пандемии на Украине, население которой составляет около 41,4 млн человек, коронавирусом заразились 2 268 666 человек (5,5%), умерли 53 336 (2,4%). Всего в стране сделано 7 697 442 прививок. Две дозы вакцины получили 2 848 109 человек (6,88%).

https://tass.ru/obschestvo/12162023?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

Папа Римский назвал вакцинацию от коронавируса «актом любви»

Папа Римский Франциск призвал всех верующих поставить прививку от коронавируса.

«Вакцинация против Covid-19 — это «акт любви»», — сказал понтифик в видеообращении, призванном поддержать инициативу «It's up to you» — кампанию по стимулированию вакцинации в США и других странах Американского континента.

«Благодаря Богу и работе многих, теперь у нас есть вакцины для защиты от Covid-19,— сказал Папа Римский. — Они дают нам надежду покончить с пандемией, но только если они доступны для всех, и если мы будем работать вместе».

По мнению духовного лидера, быть вакцинированным – это «акт любви». «Любовь к себе, любовь к своей семье и друзьям, любовь ко всем», – отметил понтифик.

84-летний Папа Римский Франциск поставил прививку от коронавируса в январе, всего через несколько дней после того, как личный врач понтифика, 78-летний доктор Фабрицио Соккорси умер из-за осложнений, вызванных Covid-19.

https://newdaynews.ru/coronavirus-covid-19/733185.html

https://newdaynews.ru/coronavirus-covid-19/733185.html?utm_source=smi2

В Финляндии призвали власти страны одобрить вакцину «Спутник V»

Председатель правительства граничащего с Россией финского региона Южная Карелия Юкка Копра призвал власти страны одобрить российскую вакцину от коронавируса «Спутник V» и разрешить туризм для привитых россиян.

«Я предложил зарегистрировать <u>«Спутник ∨»</u>, потому что мы в Финляндии, как и в России, думаю, хотим, чтобы границы были открыты, и мы могли путешествовать, а для этого было бы здорово, если ЕС и конкретно Финляндия сертифицировали бы «Спутник», — сказал Копра «Известиям».

Он отметил, что в среднем туристы из России приносили региону ежегодный доход больше чем в €300 млн.

По словам Копры, правительство Южной Карелии уже связалось с министерством здравоохранения страны по поводу своей инициативы и находится с ведомством «в контакте». Пока решения нет, однако «мы к нему придем еще через некоторое время», добавил он.

Председатель правительства Южной Карелии считает, что федеральным властям следует признать, что соседние с Финляндией страны используют «Спутник V», и открыть границу для всех привитых данным препаратом.

Также Копра заявил, что России следовало бы так же поступить с западными вакцинами, «чтобы наладить перелеты и переезды».

В настоящее время финская граница для российских туристов закрыта до 22 августа.

20 июля директор департамента безопасности здоровья Национального института здравоохранения и социального развития Финляндии Мика Салминен объявил, что в стране <u>началась четвертая волна пандемии коронавируса</u>.

По данным портала <u>Worldometer</u>, по состоянию на 18 августа в Финляндии COVID-19 был зафиксирован у 119 320 человек. Число летальных случаев достигло 1008. Вылечились от коронавируса 46 тыс. граждан страны.

https://iz.ru/1209344/2021-08-18/v-finliandii-prizvali-vlasti-strany-odobrit-vaktcinu-sputnik-v?utm_source=smi2

Активисты устроили митинг против обязательной вакцинации от COVID-19 в Риге

Акция началась с шествия по Старой Риге, во время которого активисты положили цветы к монументу Свободы. После этого участники протеста пошли к замку президента, где и стартовал митинг. Экс-министр экономики и бывший министр сообщения Латвии Айнарс Шлесерс возглавил колонну и сообщил <u>ТАСС</u>, что цель демонстрации заключается в ненасильственной смене власти. Шлесерс заявил, что правительство Латвии должно уйти. По его словам, демонстранты начали революцию, однако выбрали для этого мирный путь.

https://politexpert.net/257834-aktivisty-ustroili-miting-protiv-obyazatelnoi-vakcinacii-ot-covid-19-v-rige

Новый вариант штамма коронавируса «Дельта» распространился в Швеции

В округе Уппсала, Швеция, распространился новый вариант <u>коронавируса</u> «Дельта» с дополнительной мутацией. Об этом в среду, 18 августа, сообщило издание <u>SVT Nyheter</u>.

Новым вариантом инфицированы по крайней мере восемь человек. «Мы полагаем, что данный «Дельта» вариант распространяется, и поэтому важно сделать тест по приезде домой. Сейчас мы находимся на той стадии, когда могут быть большие вспышки и частые события с вечеринками и т.д., поэтому нужно быть осторожными», — цитирует издание сотрудника кафедры общественного здравоохранения и медицинских наук Уппсальского университета Матса Мартинелла.Пока исследователи не знают, насколько эта мутация заразна, но сообщается, что среди инфицированных есть полностью вакцинированные люди.Все зараженные, по информации SVT Nyheter, побывали в Испании или Португалии.

В органах здравоохранения Швеции считают, что новый вариант штамма коронавируса сам по себе не вызывает беспокойства, но вместе с тем указывает на важность сдерживания распространения инфекции.

https://iz.ru/1209365/2021-08-19/novyi-variant-shtamma-koronavirusa-delta-rasprostranilsia-v-shvetcii?utm_source=smi2

В Латвии заявили, что вакцинация от COVID-19 обязательна только для отдельных профессий

По словам премьер-министра республики Кришьяниса Кариньша, при ухудшении эпидситуации в стране придется вновь вводить ограничения, которые коснутся непривитых жителей

РИГА, 18 августа. /ТАСС/. Вакцинация от коронавируса в Латвии не является обязательной, за исключением представителей отдельных профессий. Об этом в среду заявил премьер-министр республики Кришьянис Кариньш.

"Здесь есть небольшое недопонимание. Ни правительство, ни Сейм (парламент) не говорят об обязательной вакцинации, а об обязательстве для представителей отдельных профессий, поскольку все мы имеем право не заразиться при получении услуг", - сказал он в эфире <u>Латвийского телевидения</u>. "Я понимаю эмоции людей, но будем помнить, что мы друг другу не враги. Наш враг - это пандемия, вирус, который не идет на компромиссы", - отметил он.

По его словам, при ухудшении эпидемиологической ситуации в Латвии придется вновь вводить ограничения, которые коснутся непосредственно непривитых жителей. "По мере увеличения заболеваемости жизнь вакцинированных людей не изменится, но, вероятно, будет все больше и больше ограничений для непривитых людей. В основном это будут ограничения на собрания - сколько людей может собраться вместе, при каких обстоятельствах", - указал Кариньш.

Глава правительства также напомнил об опасности вспышки в Латвии более заразного дельта-штамма коронавируса грядущей осенью. "На нас надвигается большой шторм, и этот шторм - вспышка дельта-штамма COVID-19. Хотим мы этого или нет, это будет и в нашей стране, как в Литве, Эстонии и других странах. У нас он еще на сравнительно низком уровне, поэтому лучше всего себя защитить вакцинацией", - сказал он, подчеркнув, что более широкий охват вакцинации также предоставит детям возможность посещать школу очно в течение всего учебного года и сохранит экономику страны открытой.

Первый случай заражения коронавирусом в Латвии был зафиксирован 2 марта 2020 года. В стране выявлено 140 325 инфицированных, 2 565 человек умерли, на лечении находятся 69 пациентов. Вакцинация в республике началась 28 декабря прошлого года, процесс иммунизации завершили 38,45% населения. Для выработки коллективного иммунитета необходимо привить 70% жителей.

Правительство ранее постановило, что вакцинация станет обязательной для медиков, социальных работников и тех, кто работает в сфере образования. При этом у работодателей с 1 октября будет право увольнять сотрудников этих учреждений, не получивших сертификат вакцинации. Этот законопроект в настоящее время находится на рассмотрении в Сейме. При этом парламентская оппозиция ранее заявила о намерении собрать подписи 34 депутатов Сейма из 100, чтобы временно приостановить вступление в силу этого законопроекта и попытаться вынести этот вопрос на общенациональный референдум.

https://tass.ru/obschestvo/12158735?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift_https://tass.ru/obschestvo/12158735?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift_https://tass.ru/obschestvo/12158735?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift_https://tass.ru/obschestvo/12158735?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift_https://tass.ru/obschestvo/12158735?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift_https://tass.ru/obschestvo/12158735?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift_https://tass.ru/obschestvo/12158735?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift_https://tass.ru/obschestvo/12158735?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift_https://tass.ru/obschestvo/12158735.utm_source=smi2.ru

Во Франции 40 млн человек полностью привились от коронавируса

Премьер-министр Франции Жан Кастекс сообщил, что полный курс вакцинации от COVID-19 прошли 40 млн граждан страны.

«40 млн французов теперь полностью вакцинированы», — написал Кастекс в своём Twitter-аккаунте.

В июле французский президент Эммануэль Макрон заявил, что порядка 60% французов <u>привились</u>от COVID-19 как минимум одной дозой вакцины.

https://russian.rt.com/world/news/897277-franciya-privivka-covid?utm_source=smi2

В Германии суточный прирост COVID-19 вырос более чем вдвое

Москва. 18 августа. INTERFAX.RU - В Германии за минувшие сутки выявили 8324 новых случая заражения коронавирусом, сообщает Deutsche Welle со ссылкой на данные Института имени Роберта Коха (RKI). За предыдущие сутки в стране было зафиксировано 3912 новых случаев COVID-19.

Неделю тому назад в Германии было зарегистрировано за одни сутки 4996 новых заражений. В последний раз суточный прирост заболеваемости превышал 8000 новых случаев 21 мая.

RKI фиксирует и рост семидневного коэффициента заражаемости в стране: по данным на утро 18 августа он достиг 40,8 на сто тысяч человек, 17 августа он составлял 37,4, а неделей ранее - 25,1.

Во время пандемии этот коэффициент являлся основанием для введения многочисленных актикоронавирусных ограничений. Впредь, однако, при введении ограничений планируется учитывать и другие факторы, в частности загруженность отделений интенсивной терапии больниц и клиник.

За сутки в ФРГ умерли 22 заболевших коронавирусной инфекцией. Неделей ранее было зафиксировано 14 летальных исходов в сутки. С начала июля этот показатель в целом остается относительно низким, число летальных исходов за сутки не превышает 40.

По состоянию на 17 августа в Германии одну дозу вакцины получили 63,3% населения, полностью привились 57.5%.

https://www.interfax.ru/world/785105

Норвегия начнет вакцинировать от коронавируса подростков

Норвегия начнет вакцинировать от коронавируса подростков 16-17 лет после взрослого населения

МУРМАНСК, 18 авг – РИА Новости. Власти <u>Норвегии</u> приняли решение предложить вакцинацию от коронавирусной инфекции для подростков 16-17 лет после того, как будут вакцинированы жители старше 18 лет, сообщили в министерстве здравоохранения королевства.

"Правительство после согласования с институтом общественного здравоохранения приняло решение предложить вакцинацию 16-17-летним жителям", - говорится в сообщении. Речь идет о родившихся в 2004-2005 годах.

Как пояснил министр здравоохранения Бент Хёйе, у подростков этого возраста существует не очень высокий риск тяжелого течения заболевания, однако в течение лета он вырос.

"Вакцина может защитить подростков, дать возможность жить нормальной жизнью, а также снизить количество заражений в обществе", - отметил министр.

В министерстве также добавили, что вакцина будет предложена этой возрастной группе после того, как будет привито население старше 18 лет. Институт общественного здравоохранения рекомендует прививать подростков вакциной Comirnaty, которую уже используют в США для этой возрастной категории.

https://ria.ru/20210818/podrostki-

1746254740.html?utm_source=smi2agr&utm_medium=banner&utm_campaign=rian_partners

В Италии за сутки выявлено более 7 тысяч случаев COVID-19

В Италии за сутки выявлено 7162 случая COVID-19, что на 1889 случаев больше, чем днём ранее. Об этом сообщает министерство здравоохранения страны.

Соотношение числа обработанных тестов (порядка 226 тысяч) и количества полученных положительных результатов составило 3,16 процента (против 2,21 процента 17 августа). Больше всего случаев заболевания коронавирусом нового типа зарегистрировано на Сицилии (997), в Лацио (703), Венето (692), Тоскане (675) и Ломбардии (671).

В Италии только в Лацио, Тренто и Больцано уровень опасности COVID-19 признан низким

На сегодняшний день носителями COVID-19 в Италии являются 128 782 человека. Из них госпитализированы 3559 человек (плюс 87 за сутки). Интенсивная терапия необходима 442 тяжелобольным (плюс 19). Но при этом количество бессимптомных больных, находящихся на карантине и в домашней самоизоляции, за прошедшие 24 часа сократилось на 263 — до 124 781.

За сутки выздоровели 7424 человека, в то же время скончались 69 больных COVID-19.

Общее число заболевших с начала пандемии составляет 4 456 765 человек, включая 128 579 умерших и 4 199 404 выздоровевших.

Подробнее на ПГ: https://www.pnp.ru/social/v-italii-za-sutki-vyyavleno-bolee-7-tysyach-sluchaev-covid-19.html?utm_source=smi2

В Израиле вступили в силу новые ограничения по коронавирусу

В Израиле вновь введены меры по ограничению распространения коронавируса на фоне растущего числа случаев заражения вирусом, передает корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на The Jerusalem Post.

Начиная со среды в Израиле вновь введены ограничения на собрания людей, а также меры социального дистанцирования. Новые правила ограничивают количество людей, которым разрешен вход во многие общественные места, в том числе большинство культурных и спортивных мероприятий и объектов. Такие места будут доступны только тем, у кого есть пропуск Green Pass, подтверждающий, что они вакцинированы, выздоровели или недавно предъявили отрицательный результат тест на коронавирус.

Таким образом те, кто не был вакцинирован по своему выбору или из-за отсутствия возможности получить прививку по каким-либо причинам, должны будут предоставить отрицательный тест на COVID перед входом в бассейны, тренажерные залы, академические учреждения, спортивные и культурные мероприятия, конференции, музеи, библиотеки, рестораны и гостиницы. Кроме того, дети в возрасте от 3 до 12 лет должны будут предъявить отрицательный результат теста на коронавирус перед входом в закрытые помещения с большим количеством людей, такие как отели, залы для мероприятий и рестораны. Новые правила будут применяться ко всем предприятиям, кроме торговых центров. Однако и там будут сохраняться свои ограничения, так называемые ограничения «пурпурной ленты» Согласно этим правилам, торговые центры, коммерческие центры, магазины и центры обслуживания могут содержать ровно столько людей, сколько позволяет один человек на 7 квадратных метров.

Как ожидается, проверка на коронавирус будет проходить при помощью экспресс-тестирования на антиген, а также традиционного ПЦР-тестирования. Для этого, начиная со среды, министерством здравоохранения и израильской компанией MDA по всей стране развернуты около 150 центров быстрого тестирования, которые будут предназначены для тех, кто не был вакцинирован или уже выздоровел.

Результаты экспресс-теста будут готовы в течение примерно 15 минут, позволяя в течение 24 часов посещать места, требующие пропуск Green Pass. Дети в возрасте до 3 лет будут освобождены от тестирования, в то время как дети в возрасте от 3 до 12 лет должны будут пройти тест на коронавирус перед тем, как посетить общественные места. Как отмечается, для них тестирование будет проводится бесплатно, поскольку все расходы понесет государство. Во вторник, накануне введения ограничительных мер, в Израиле было зарегистрировано 8716 новых случаев коронавируса. Как отмечают органы здравоохранения, этот показатель побил рекорд, установленный 1 февраля этого года. По сообщениям министерства здравоохранения Израиля, на сегодня 579 человек находятся в тяжелом состоянии, при этом около 6,2% прошедших скрининг пациентов показали положительный результат на COVID-19.

На этой неделе исследователи из Еврейского университета Иерусалима, научного центра, консультирующего правительство по вопросам COVID-19, опубликовали отчет, согласно которому к концу августа в стране прогнозируется от 150 до 250 смертей от COVID-19 в неделю. «Тяжелая заболеваемость среди вакцинированного населения снижается. Но среди непривитых наблюдается постоянный рост», - говорится в отчете Еврейского университета. — При этом вероятность развития серьезных последствий от COVID-19 у непривитого человека старше 70 лет в семь раз выше, чем у вакцинированного».

Несколькими днями ранее правительство Израиля приняло решение о том, что учащиеся 8–12 классов, живущие в «красных» городах с высоким уровнем инфицирования и где не менее 70% других учеников их класса не

вакцинированы, должны будут обучаться онлайн, и не посещать занятия в школах. При этом в «красных» городах, где не менее 70% учащихся вакцинированы или выздоравливают, очное обучение будет продолжено.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/v-izraile-vstupili-v-silu-novye-ogranicheniya-po-koronavirusu_a3825403

Привитым «Спутником V» россиянам разрешат въезд на курорты Таиланда

Туристы, прошедшие вакцинацию от <u>коронавируса</u> российским препаратом «<u>Спутник V</u>», смогут въехать в отдельные районы Таиланда. Об этом 18 августа сообщает <u>пресс-служба</u> посольства РФ в Таиланде.

Как отмечается, в ходе заседания Национальный комитет по борьбе с COVID-19 одобрил включение «Спутника V» в перечень препаратов, наличие сертификата о вакцинировании которым позволяет посещать отдельные туристические районы страны, так называемые песочницы.

Как пишет «<u>Газета.рү</u>», сроки вступления в силу и детали этого решения пока прорабатываются профильными ведомствами королевства.

https://iz.ru/1209158/2021-08-18/privitym-sputnikom-v-rossiianam-razreshat-vezd-na-kurorty-tailanda

«Pfizer Лайт»: в США объявили о всеобщей ревакцинации

Американский Минздрав признал необходимость дополнительной дозы вакцины для эффективной защиты от новых вариантов коронавируса. Ревакцинация начнется с 20 сентября

В Соединенных Штатах <u>анонсировали</u> проведение массовой ревакцинации. Ее необходимость связана с постепенным ослаблением иммунитета после изначальной прививки, а также с распространением «дельта»-штамма. По оценкам американского минздрава, эффективность препаратов от Pfizer и Moderna падает спустя восемь месяцев после укола.

Так называемый «бустер» будет распространяться бесплатно, и с 20 сентября его начнут получать пожилые граждане и работники здравоохранения. Вот что рассказывает обозреватель <u>CNBC</u> Эймон Джаверс:

«Ожидается, что первыми бустерные дозы вакцины получат те, кто привился раньше других — то есть работники домов престарелых, пожилые люди, американцы с сопутствующими заболеваниями. Также сообщается, что вакцина от Johnson & Johnson, которую начали вводить позже других, тоже будет слабеть — то есть привитым ею также потребуются бустеры, только позднее. Главный вопрос — что дальше? В заявлении ведомства необходимость ревакцинации объясняется распространением «дельта»-варианта — дескать вирус продолжает заражать, поэтому и требуются дополнительные дозы вакцины. Но сколько еще бустеров нам потребуется? Делать прививку будет нужно каждый год или раз в сколько-то месяцев? Или же в какой-то момент вируса станет так мало, что бустеры уже не потребуются?»

https://www.bfm.ru/news/479353?utm_source=smi2ag&utm_campaign=year2018&utm_medium=partner

Байден ответил на критику относительно бустерной дозы вакцины от COVID-19

<u>ВАШИНГТОН, 19 августа 2021</u>, 00:50 — REGNUM Соединённые Штаты не будут менять планы относительно применения бустерных (третьих) доз вакцины от коронавируса на фоне критики из других стран, заявил 18 августа на брифинге президент США **Джо Байден**.

«Некоторые мировые лидеры говорят, что США не следует делать третьи прививки, пока в других странах не сделают первые. Я с этим не согласен», — сказал Байден, выступая в Белом доме.

По словам американского лидера, США уже продемонстрировали, что способны позаботиться о себе и одновременно помочь остальному миру.

«Мы пожертвовали 100 млн прививок другим странам. Это означает, что Америка пожертвовала больше вакцины другим государствам, чем все другие страны мира вместе взятые», — сказал Байден.

Рост заболеваемости COVID-19 в США продолжается, несмотря на высокие темпы вакцинации: по данным Университета Джонса Хопкинса, в стране выявлено более 37,1 млн случаев заражения коронавирусом, умерли свыше 624 тысяч человек. По планам администрации США, широкое применение бустерной дозы вакцины начнётся в стране 20 сентября 2021 года.

.https://regnum.ru/news/polit/3347898.html

Фармацевту в США грозит 120 лет за продажу сертификатов о вакцинации

Всего он продал 125 сертификатов по \$10 за один документ.

В Чикаго арестован фармацевт за продажу удостоверений о вакцинации от коронавируса. 34-летнего Чжао Тантана обвиняют по 12 пунктам, за каждый из которых ему грозит до 10 лет тюремного заключения, сообщает <u>ТАСС</u>.Как стало известно, фармацевт в марте и апреле этого года продал 125 сертификатов федеральных Центров по контролю и профилактике заболеваний США через онлайн-платформу 11 различным покупателям. Каждое удостоверение о пройденной вакцинации он оценивал в \$10. Власти предъявили ему обвинения в краже государственной собственности.

Агент ФБР Эммерсон Бьюи, ведущий расследование, отметил, что злоумышленник подвергает миллионы американцев риску травмы или смерти, намеренно продавая удостоверения вакцинации для невакцинированных.

«Назначение такой малой цены за безопасность нашего народа – это не только оскорбление тем, кто вносит свой вклад в борьбу с COVID-19, но и федеральное преступление с серьезными последствиями», – сказал Бьюи.

https://pravo.ru/news/234022/

Президента Бразилии уличили в занижении статистики по коронавирусу

Комитет Сената Бразилии установил, что президент страны Жаир Болсонару использовал ложные данные, утверждая, что число погибших от пандемии COVID-19 было "завышено" губернаторами и мэрами, передает <u>Tengrinews.kz</u> со ссылкой на <u>Deutsche Welle</u>.

Парламентская группа приняла заявление от сотрудника Счетной палаты Союза (TCU) Александре Маркеса, который признался, что был автором "рабочего документа" президента страны.

"С этим письмом в руках Жаир Болсонару осмелился в июне заявить, что в Бразилии по крайней мере на 50 процентов меньше смертей от COVID-19. Он опирался на это письмо, как будто это был официальный документ аудиторского органа", - пояснил Маркес.



По словам главы сенатской комиссии, президент сделал это заявление в июне 2020 года, когда в стране уже насчитывалось более 475 тысяч смертей от коронавируса, и обвинил мэров и губернаторов в "завышении" этих цифр, чтобы получить от государства больше финансовых ресурсов для борьбы с кризисом здравоохранения.

Маркес также пояснил, что в "документе", который президент распространил в группах обмена сообщениями, был "добавлен" логотип TCU, которого не было на "рабочем документе", который он отправил президенту.

"Выступление президента на основе этого "рабочего документа" было абсолютно безответственным и неуместным", - добавил чиновник.

По словам вице-президента комиссии сенатора Рандольфа Родригеса, вставка логотипа ТСИ "для придания официального характера" документу может быть более серьезным явлением, чем распространение ложной информации.

"Возможно, мы столкнулись с преступлением против общественной веры и делом о фальсификации документов, которые могли быть внесены при непосредственном участии главы государства", - сказал Родригес, которого поддержали другие оппозиционные сенаторы.

Ранее Верховный суд Бразилии одобрил начало расследования <u>действий президента</u> Жаира Болсонару в условиях пандемии COVID-19.

Отметим, президент Бразилии с самого начала пандемии неоднократно игнорировал призывы экспертов, отказавшись носить маску и выступая против применения мер изоляции. Он также разрешил иностранцам полеты в страну, несмотря на распространение вируса. За это бразильские профсоюзы подали в суд на президента. Также Болсонару пытались оштрафовать, если у него подтвердят коронавирус.

https://tengrinews.kz/latin/prezidenta-brazilii-ulichili-zanijenii-statistiki-446116/

Бразильский регулятор не разрешил прививать детей китайской вакциной от коронавируса

Иммунитет несовершеннолетних находится в стадии созревания, потенциальные риски превышают возможные положительные последствия вакцинации, сочли эксперты

РИО-ДЕ-ЖАНЕЙРО, 19 августа. /ТАСС/. Бразильское Национальное агентство по санитарному надзору (Anvisa) не разрешило использовать разработанный китайской компанией Sinovac Biotech препарат от коронавируса Coronavac для иммунизации детей и подростков в возрасте от 3 до 17 лет. Заседание регулятора транслировалось в прямом эфире на канале ведомства в YouTube.

"Полагаю оправданным и правильным на данный момент на основании имеющихся у нас данных не рассматривать возможность вакцинации в более раннем возрасте, среди детей. Их иммунитет находится в стадии созревания, <...> и в том числе исходя из этого, любые дополнительные меры предосторожности в их отношении не могут считаться излишними", - подытожил результаты голосования глава Anvisa Антониу Барра Торрес. По мнению экспертов и руководства регулятора, проголосовавших единогласно, потенциальные риски применения данной вакцины превышают возможные положительные последствия вакцинации несовершеннолетних.

Единственным в Бразилии препаратом, которым разрешается прививать несовершеннолетних в возрасте 12-17 лет, остается вакцина Comirnaty, разработанная американской компанией Pfizer и ее германским партнером BioNTech. Китай в июне разрешил использовать для вакцинации детей с 3-х лет вакцину Coronavac, которую в Бразилии производит сан-паульский институт Бутантан.

Вакцинация от коронавируса началась в Бразилии 18 января. На данный момент Минздрав распределил свыше 207 млн доз разрешенных к применению в стране препаратов компаний AstraZeneca, Sinovac Biotech, Pfizer и Janssen. Согласно официальной статистике ведомства, полностью привиты от коронавируса 51,1 млн жителей страны, 117 млн человек сделали первую из двух необходимых прививок. Первый случай заражения коронавирусом в Бразилии был подтвержден 26 февраля прошлого года. Страна занимает третье место в мире после США и Индии по числу инфицированных (свыше 20,4 млн человек). По количеству летальных исходов (более 571 тыс.) она уступает только Соединенным Штатам.

https://tass.ru/obschestvo/12166047?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

Число случаев коронавируса в Мексике достигло 3 152 205

Число случаев заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19 в Мексике достигло 3 152 205.

Об этом сообщили в Минздраве страны в Twitter.

Общее число летальных исходов в результате заболевания коронавирусной инфекцией в Мексике превысило 250 тыс.

https://russian.rt.com/world/news/897339-meksika-koronavirus-statistika?utm_source=smi2

«Спутник Лайт» показал эффективность в 93,5% при вакцинации в Парагвае

Российская вакцина от <u>коронавируса</u> «Спутник Лайт» показала эффективность в 93,5% в ходе вакцинации в Парагвае. Об этом 18 августа <u>сообщила</u> пресс-служба Российского фонда прямых инвестиций.

«РФПИ объявляет данные министерства здравоохранения Парагвая, демонстрирующие высокие показатели безопасности однокомпонентной вакцины «Спутник Лайт» (первый компонент препарата «Спутник V») и эффективность 93,5% в ходе массовой вакцинации в стране», — говорится в сообщении.

Уточняется, что расчет эффективности осуществлялся на основе анализа данных 320 тыс. человек, которые получили прививку вакциной «Спутник Лайт» по состоянию на 30 июля.

В РФПИ подчеркнули, что в ходе применения «Спутника Лайт» в Парагвае был продемонстрирован высокий профиль безопасности вакцины: не были зафиксированы серьезные нежелательные явления, связанные с вакцинацией, летальные исходы, случаи церебрального венозного тромбоза (CVT), синдрома Гийена-Барре и др.

В настоящее время вакцина применяется самостоятельно, а также изучается в комбинированном применении с препаратами других производителей. Так, предварительные результаты по безопасности первого в мире клинического исследования по комбинированному применению «Спутника Лайт» и препарата компании AstraZeneca в Азербайджане выявили отсутствие серьезных нежелательных явлений или случаев заболевания СОVID-19 после вакцинации, указали в РФПИ.

Кроме того, добавили в фонде, в Аргентине осуществляются совместные исследования с участием РФПИ, министерств здравоохранения и науки, а также Национального агентства по научным и технологическим исследованиям (CONICET) для оценки безопасности и иммуногенности комбинированного применения «Спутника Лайт» с препаратами против коронавируса компаний Sinopharm and Moderna. Результаты исследований будут опубликованы в медицинском журнале.

https://iz.ru/1208976/2021-08-18/sputnik-lait-pokazal-effektivnost-v-935-pri-vaktcinatcii-v-paragvae?utm_source=smi2

В Аргентине за сутки зафиксировали более 8 тысяч случаев COVID-19

За прошедшие сутки общее число подтверждённых случаев коронавируса в Аргентине увеличилось на 8172 и достигло 5 096 443.

Об этом сообщает Министерство здравоохранения страны в своём Twitter-аккаунте.

Общее количество летальных исходов среди пациентов с коронавирусной инфекцией составило 109 405.

https://russian.rt.com/world/news/897006-argentina-koronavirus-zabolevaemost?utm_source=smi2

В Эквадоре заявили о подготовке к производству в стране российской вакцины от COVID-19

Власти Эквадора ведут переговоры с РФ для организации производства российской вакцины от коронавируса в южноамериканской стране, заявила министр здравоохранения республики Химена Гарсон.

"Мы находимся в процессе подготовки дорожной карты. <...> Переговоры с Россией об организации производства вакцин в нашей стране продвигаются хорошо", – приводит слова Гарсон <u>РИА Новости</u>.

Она также сообщила, что Эквадор продолжает вести переговоры о поставках вакцины "Спутник V", но дата, по ее словам, пока не определена.

"Спутник V" <u>зарегистрировали</u> в Эквадоре в середине мая. Как <u>заявлял</u> тогда избранный президент страны Гильермо Лассо, это важно для здравоохранения и возвращения Эквадора к нормальной жизни.

В конце апреля он говорил, что направил письмо Владимиру Путину с просьбой помочь южноамериканской стране с приобретением препаратов от коронавирусной инфекции.

https://www.m24.ru/news/za-rubezhom/18082021/178479?from=smi2agg

Темпы вакцинации от коронавируса в мире

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

Количество привитых от коронавируса в мире

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

На **17 августа 2021 года** в мире:

2 475 900 318 чел. (31.8% населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

1 860 012 697 чел. (23.9% населения) - полностью привито

4 796 646 888 шт. - всего прививок сделано

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

13 562 596 чел. в день (0.17% населения) - кол-во новых привитых в день

105/162/220 - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

34 540 096 шт. в день - кол-во всех прививок (первых и вторых)

Статистика вакцинации от коронавируса в мире

ВАЖНО: Таблица отсортирована по графе "всего прививок", в ней указано кол-во всех прививок (первых и вторых). Отдельная статистика по миру, Европе, Азии, постсоветскому пространству, России. страны с населением < 100 тыс. чел.: включить в таблицу

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от насе- ления	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обнов- лено
<u>Китай</u>	1887.3 <i>m</i>	11.3 <i>m</i>	622 <i>m</i>	43.2%	3.5 <i>m</i>	28	110	777 m	17.08
<u>Индия</u>	556.5 <i>m</i>	5.3 <i>m</i>	433.5 <i>m</i>	31.4%	4.3 <i>m</i>	60	125	123.1 <i>m</i>	17.08
США	357.9 <i>m</i>	763.4 <i>k</i>	198.9 <i>m</i>	60.1%	469 <i>k</i>		70	168.9 <i>m</i>	17.08
<u>Бразилия</u>	168.2 <i>m</i>	2.2 <i>m</i>	121.8 <i>m</i>	57.3%	1.5 <i>m</i>		18	51.2 <i>m</i>	16.08
<u>Япония</u>	113.4 <i>m</i>	1.1 <i>m</i>	64 <i>m</i>	50.6%	494.4 <i>k</i>		50	49.4 <i>m</i>	17.08
<u>Германия</u>	98.3 <i>m</i>	331.9 <i>k</i>	52.8 <i>m</i>	63.0%	90.2 <i>k</i>		65	48.1 <i>m</i>	17.08
<u>Великобритания</u>	88.2 <i>m</i>	204.4 <i>k</i>	47.4 <i>m</i>	69.8%	39.6 <i>k</i>		4	40.8 <i>m</i>	16.08
<u>Турция</u>	85 <i>m</i>	962.7 <i>k</i>	44.5 <i>m</i>	52.8%	312.8 <i>k</i>		46	33.6 <i>m</i>	17.08
<u>Индонезия</u>	84.1 <i>m</i>	1 <i>m</i>	55 <i>m</i>	20.1%	460.5 <i>k</i>	178	296	29.2 <i>m</i>	17.08
<u>Франция</u>	81.3 <i>m</i>	440.4 <i>k</i>	46.4 <i>m</i>	71.1%	203.1 <i>k</i>			35.8 <i>m</i>	16.08
<u>Мексика</u>	77.6 <i>m</i>	726.5 <i>k</i>	54.5 <i>m</i>	42.3%	495.9 <i>k</i>	20	72	29.4 <i>m</i>	16.08
<u>Россия</u>	75 <i>m</i>	692.8 <i>k</i>	41.5 <i>m</i>	28.4%	220.5 <i>k</i>	144		33.4 <i>m</i>	19.08
<u>Италия</u>	74.3 <i>m</i>	234.2 <i>k</i>	41 <i>m</i>	67.7%	124.1 <i>k</i>		11	34.7 <i>m</i>	17.08
<u>Испания</u>	61.7 <i>m</i>	327.7 <i>k</i>	34.9 <i>m</i>	74.6%	184.5 <i>k</i>			30 <i>m</i>	16.08
<u>Канада</u>	51.8 <i>m</i>	137.2 <i>k</i>	27.5 <i>m</i>	72.8%	29.3 <i>k</i>			24.3 <i>m</i>	17.08
Пакистан	44.3 <i>m</i>	658.6 <i>k</i>	35.6 <i>m</i>	16.1%	540.8 <i>k</i>	138	220	12.7 <i>m</i>	17.08
<u>Аргентина</u>	36.9 <i>m</i>	242 <i>k</i>	26.7 <i>m</i>	59.0%	55.9 <i>k</i>		89	10.3 <i>m</i>	17.08
Польша	35.5 <i>m</i>	59.3 <i>k</i>	18.9 <i>m</i>	49.9%	30.6 <i>k</i>	1	248	18.2 <i>m</i>	17.08

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от насе- ления	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обнов- лено
Южная Корея	33.1 <i>m</i>	652.6 <i>k</i>	23.8 <i>m</i>	46.4%	305.9k	6	40	10.5 <i>m</i>	17.08
<u>Саудовская</u> <u>Аравия</u>	32.6 <i>m</i>	295.4 <i>k</i>	21 <i>m</i>	60.4%	99.4 <i>k</i>		34	11.6 <i>m</i>	17.08
<u>Колумбия</u>	31.9 <i>m</i>	212.3 <i>k</i>	20.7 <i>m</i>	40.8%	144.3 <i>k</i>	33	103	13.8 <i>m</i>	15.08
<u>Малайзия</u>	28.8 <i>m</i>	482.6 <i>k</i>	17.4 <i>m</i>	53.9%	179.9 <i>k</i>		29	11.4 <i>m</i>	17.08
<u>Марокко</u>	28.7 <i>m</i>	311.9 <i>k</i>	16.7 <i>m</i>	45.4%	188.2 <i>k</i>	9	48	12 <i>m</i>	17.08
<u>Филиппины</u>	28.3 <i>m</i>	474.1 <i>k</i>	15.6 <i>m</i>	14.2%	312.9 <i>k</i>	125	195	12.7 <i>m</i>	16.08
<u>Чили</u>	26.7 <i>m</i>	62.9 <i>k</i>	14.2 <i>m</i>	74.3%	21.9 <i>k</i>			13 <i>m</i>	15.08
<u>Таиланд</u>	24.1 <i>m</i>	418.5 <i>k</i>	18.4 <i>m</i>	26.3%	290.6k	57	105	5.2 <i>m</i>	16.08
<u>Нидерланды</u>	21.7 <i>m</i>	83.1 <i>k</i>	11.9 <i>m</i>	69.5%	6.5 <i>k</i>		14	10.5 <i>m</i>	15.08
<u>Бангладеш</u>	21.4 <i>m</i>	306.2 <i>k</i>	15.7 <i>m</i>	9.6%	169.4 <i>k</i>	393	588	5.7 <i>m</i>	17.08
OA3	17.5 <i>m</i>	36.7 <i>k</i>	8.2 <i>m</i>	82.8%	25.4 <i>k</i>			7.2 <i>m</i>	17.08
<u>Шри-Ланка</u>	16.8 <i>m</i>	430.9 <i>k</i>	11.9 <i>m</i>	55.7%	135.2 <i>k</i>		23	4.8 <i>m</i>	17.08
Камбоджа	16.3 <i>m</i>	247.1 <i>k</i>	9.2 <i>m</i>	54.8%	108.7 <i>k</i>		23	7.5 <i>m</i>	17.08
<u>Перу</u>	16.3 <i>m</i>	113.6 <i>k</i>	9.3 <i>m</i>	28.1%	30.1 <i>k</i>	240	459	7 m	16.08
<u>Иран</u>	16.2 <i>m</i>	546.4 <i>k</i>	13.1 <i>m</i>	15.6%	492.2 <i>k</i>	59	93	3.2 <i>m</i>	09.08
<u>Бельгия</u>	15.6 <i>m</i>	47.9 <i>k</i>	8.3 <i>m</i>	71.6%	10.4 <i>k</i>			7.7 <i>m</i>	16.08
<u>Австралия</u>	15.6 <i>m</i>	237.2k	10.1 <i>m</i>	39.7%	126.3 <i>k</i>	21	61	5.5 <i>m</i>	17.08
Вьетнам	15.3 <i>m</i>	754.9 <i>k</i>	13.9 <i>m</i>	14.2%	697.9 <i>k</i>	50	78	1.4 <i>m</i>	16.08
<u>Эквадор</u>	14.7 <i>m</i>	198.7 <i>k</i>	10 <i>m</i>	56.4%	3.9 <i>k</i>		608	4.8 <i>m</i>	15.08
Португалия	13.7 <i>m</i>	96.4 <i>k</i>	7.9 <i>m</i>	77.1%	67.3 <i>k</i>			6.8 <i>m</i>	17.08
<u>Израиль</u>	12.4 <i>m</i>	77.2 <i>k</i>	5.9 <i>m</i>	67.7%	5.7 <i>k</i>		34	5.4 <i>m</i>	17.08
<u>Узбекистан</u>	12.1 <i>m</i>	491 <i>k</i>	8.6 <i>m</i>	25.6%	406.6 <i>k</i>	20	37	1.2 <i>m</i>	13.08
Куба	12.1 <i>m</i>	174.5 <i>k</i>	4.8 <i>m</i>	42.7%	22.9 <i>k</i>	36	135	3 m	15.08
Швеция	11.5 <i>m</i>	62.3 <i>k</i>	6.6 <i>m</i>	65.1%	12.1 <i>k</i>		41	4.9 <i>m</i>	17.08
<u>Греция</u>	11 <i>m</i>	24.6 <i>k</i>	5.9 <i>m</i>	56.2%	7.8 <i>k</i>		184	5.5 <i>m</i>	17.08
<u>Чехия</u>	11 <i>m</i>	35.1 <i>k</i>	5.8 <i>m</i>	54.5%	8.1 <i>k</i>		204	5.4 <i>m</i>	17.08
Казахстан	10.9 <i>m</i>	93.6 <i>k</i>	6.1 <i>m</i>	32.7%	47.3 <i>k</i>	69	148	4.8 <i>m</i>	17.08
<u>Доминиканская</u> <u>Республика</u>	10.7 <i>m</i>	22.6 <i>k</i>	5.7 <i>m</i>	52.3%	5.9 <i>k</i>	ı	326	4.5 <i>m</i>	16.08
<u>Австрия</u>	10.2 <i>m</i>	22.7 <i>k</i>	5.4 <i>m</i>	60.0%	4.9 <i>k</i>		185	5 m	17.08
Тайвань	10 <i>m</i>	97.9 <i>k</i>	9.2 <i>m</i>	38.8%	74.5 <i>k</i>	36	100	703.9 <i>k</i>	17.08
<u>Румыния</u>	9.6 <i>m</i>	13.8 <i>k</i>	5.1 <i>m</i>	26.7%	9.8 <i>k</i>	459	852	5 m	16.08
ЮАР	9.6 <i>m</i>	136.5 <i>k</i>	7.5 <i>m</i>	12.6%	88.6 <i>k</i>	250	384	4.2 <i>m</i>	16.08
Швейцария	9.3 <i>m</i>	18.6 <i>k</i>	4.8 <i>m</i>	55.4%	8.6 <i>k</i>		147	4.3 <i>m</i>	16.08
Сингапур	8.5 <i>m</i>	72.1 <i>k</i>	4.5 <i>m</i>	77.1%	21.2 <i>k</i>			4.2 <i>m</i>	14.08
<u>Непал</u>	8.4 <i>m</i>	155.4 <i>k</i>	4.8 <i>m</i>	16.4%	31.9 <i>k</i>	307	490	3.6 <i>m</i>	17.08
<u>Дания</u>	8.2 <i>m</i>	62.3 <i>k</i>	4.3 <i>m</i>	75.0%	6.4 <i>k</i>			3.9 <i>m</i>	16.08

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от насе- ления	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обнов- лено
<u>Украина</u>	7.7 <i>m</i>	122.4 <i>k</i>	4.9 <i>m</i>	11.1%	75.3 <i>k</i>	226	342	2.9 <i>m</i>	17.08
<u>Гонконг</u>	6.8 <i>m</i>	63.7 <i>k</i>	3.8 <i>m</i>	50.7%	33.1 <i>k</i>		44	3 m	17.08
<u>Египет</u>	6.5 <i>m</i>	118.3 <i>k</i>	4.3 <i>m</i>	4.2%	68.4 <i>k</i>	685	984	2.2 <i>m</i>	16.08
<u>Ирландия</u>	6.5 <i>m</i>	37.8 <i>k</i>	3.5 <i>m</i>	71.8%	13.8 <i>k</i>			3.1 <i>m</i>	17.08
<u>Финляндия</u>	6.2 <i>m</i>	39 <i>k</i>	3.9 <i>m</i>	69.7%	11.7 <i>k</i>		2	2.4 <i>m</i>	17.08
<u>Норвегия</u>	6 <i>m</i>	46.6 <i>k</i>	3.8 <i>m</i>	69.6%	7.8 <i>k</i>		3	2.3 <i>m</i>	16.08
Иордания	5.9 <i>m</i>	39.4 <i>k</i>	3.3 <i>m</i>	32.3%	14 <i>k</i>	129	274	2.6 <i>m</i>	17.08
<u>Азербайджан</u>	5.9 <i>m</i>	55.5 <i>k</i>	3.5 <i>m</i>	34.3%	39.1 <i>k</i>	41	93	2.4 <i>m</i>	17.08
<u>Сербия</u>	5.6 <i>m</i>	6.8 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	32.9%	2.6 <i>k</i>	564	1.2 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	16.08
<u>Венгрия</u>	5.5 <i>m</i>	0	5.7 <i>m</i>	58.9%	4.1 <i>k</i>		259	5.5 <i>m</i>	17.08
Сальвадор	5.3 <i>m</i>	67 <i>k</i>	3.3 <i>m</i>	50.5%	25.7 <i>k</i>		49	2.1 <i>m</i>	17.08
Уругвай	5.1 <i>m</i>	24.6 <i>k</i>	2.6 <i>m</i>	75.7%	3.2 <i>k</i>			2.4 <i>m</i>	17.08
Боливия	5.1 <i>m</i>	38.8 <i>k</i>	3 m	25.7%	7.4 <i>k</i>	383	698	2.1 <i>m</i>	17.08
Тунис	4.7 <i>m</i>	192.1 <i>k</i>	3.4 <i>m</i>	29.0%	183 <i>k</i>	14	26	1.6 <i>m</i>	17.08
Словакия	4.4 <i>m</i>	9.6 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	42.7%	3.8 <i>k</i>	105	393	2.1 <i>m</i>	17.08
Монголия	4.2 <i>m</i>	4.8 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	67.7%	1.7 <i>k</i>		45	2 m	16.08
<u>Катар</u>	4.2 <i>m</i>	21.5 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	77.6%	8.5 <i>k</i>			1.9 <i>m</i>	17.08
Алжир	4.1 <i>m</i>	581.6 <i>k</i>	3.4 <i>m</i>	7.8%	478 <i>k</i>	39	57	724.8 <i>k</i>	29.07
Венесуэла	4 m	213.1 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	10.2%	88 <i>k</i>	129	193	1.1 <i>m</i>	12.07
Нигерия	4 m	4 <i>k</i>	2.6 <i>m</i>	1.2%	2.3 <i>k</i>			1.4 <i>m</i>	09.08
Коста-Рика	3.8 <i>m</i>	29.2 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	57.9%	24 <i>k</i>		26	899.6 <i>k</i>	16.08
Панама	3.5 <i>m</i>	56.8 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	62.4%	42.2 <i>k</i>		8	846 <i>k</i>	15.08
Мьянма	3.5 <i>m</i>	18.9 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	3.4%	0			1.5 <i>m</i>	01.07
Зимбабве	3.5 <i>m</i>	68.2 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	14.4%	33.3k	159	248	1.3 <i>m</i>	17.08
Гватемала	3.3 <i>m</i>	76.9 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	15.3%	51.2 <i>k</i>	121	191	567.8 <i>k</i>	16.08
Гондурас	3.3 <i>m</i>	163.8 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	23.5%	73.3 <i>k</i>	36	63	966.5 <i>k</i>	16.08
Хорватия	3.2 <i>m</i>	6.4 <i>k</i>	1.7 <i>m</i>	41.0%	2.4 <i>k</i>	154	496	1.6 <i>m</i>	16.08
Лаос	3.1 <i>m</i>	91.3 <i>k</i>	1.7 <i>m</i>	22.9%	49.6 <i>k</i>	40	69	1.5 <i>m</i>	14.08
<u>Литва</u>	3 m	17.9 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	57.8%	8.4 <i>k</i>		39	1.4 <i>m</i>	17.08
Оман	3 m	42.1 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	42.2%	21.1 <i>k</i>	19	67	795.7 <i>k</i>	16.08
Новая Зеландия	2.6 <i>m</i>	45 <i>k</i>	1.7 <i>m</i>	34.3%	29.9 <i>k</i>	25	57	954.4 <i>k</i>	17.08
<u>Беларусь</u>	2.5 <i>m</i>	23.1 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	15.5%	6.7 <i>k</i>	484	764	1.1 <i>m</i>	10.08
<u>Бахрейн</u>	2.4 <i>m</i>	6.6 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	66.3%	1 <i>k</i>		61	1.1 <i>m</i>	17.08
Эфиопия	2.3 <i>m</i>	5 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	2.0%	5 <i>k</i>				17.08
Ливан	2.2 <i>m</i>	14.8 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	18.3%	7.2 <i>k</i>	301	491	997.6 <i>k</i>	17.08
Парагвай	2.2 <i>m</i>	14.8 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	25.8%	0			287 <i>k</i>	17.08
<u>Болгария</u>	2.2 <i>m</i>	8.8 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	15.7%	3.4 <i>k</i>	704	1.1 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	17.08

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от насе- ления	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обнов- лено
<u>Ирак</u>	2.1 <i>m</i>	110.3 <i>k</i>	826 <i>k</i>	2.1%	0			494.9 <i>k</i>	06.08
Кения	2.1 <i>m</i>	35.6 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	2.4%	28.6 <i>k</i>	894	1.3 <i>k</i>	747.9 <i>k</i>	16.08
Словения	1.8 <i>m</i>	5.3 <i>k</i>	960.2 <i>k</i>	46.2%	2.3 <i>k</i>	35	216	857.8 <i>k</i>	17.08
Афганистан	1.8 <i>m</i>	52.5 <i>k</i>	770.3 <i>k</i>	2.0%	909			219.2 <i>k</i>	11.08
Ангола	1.7 <i>m</i>	4.6 <i>k</i>	1 <i>m</i>	3.0%	3.9 <i>k</i>			727.3k	16.08
Таджикистан	1.7 <i>m</i>	82.5 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	16.2%	75.4 <i>k</i>	43	68	130 <i>k</i>	11.08
Мозамбик	1.5 <i>m</i>	14.5 <i>k</i>	916.2 <i>k</i>	2.9%	1.2 <i>k</i>			571.4 <i>k</i>	16.08
Сенегал	1.5 <i>m</i>	13 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	6.6%	10.6 <i>k</i>	685	1 <i>k</i>	341.4 <i>k</i>	16.08
<u>Латвия</u>	1.4 <i>m</i>	4.7 <i>k</i>	817.4 <i>k</i>	43.3%	2.8 <i>k</i>	45	182	725.8 <i>k</i>	17.08
Албания	1.3 <i>m</i>	10.1 <i>k</i>	757.9 <i>k</i>	26.3%	7.4 <i>k</i>	93	171	572.8 <i>k</i>	16.08
Маврикий	1.3 <i>m</i>	20.1 <i>k</i>	720.9 <i>k</i>	56.7%	12.4 <i>k</i>		14	576.2 <i>k</i>	09.08
Гана	1.3 <i>m</i>	870	865.4 <i>k</i>	2.8%	65			406 <i>k</i>	19.07
Кот-д'Ивуар	1.2 <i>m</i>	11.4 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	4.7%	11.4 <i>k</i>		1.5 <i>k</i>		16.08
<u>Эстония</u>	1.2 <i>m</i>	5 <i>k</i>	697.5 <i>k</i>	52.6%	3.2 <i>k</i>		73	521.5 <i>k</i>	17.08
<u>Молдавия</u>	1.2 <i>m</i>	8.9 <i>k</i>	573 <i>k</i>	14.2%	934			584.6 <i>k</i>	17.08
Уганда	1.2 <i>m</i>	2.1 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	2.6%	90 <i>k</i>	241	343	4.1 <i>k</i>	15.08
Палестина	1.1 <i>m</i>	5.6 <i>k</i>	648.4 <i>k</i>	12.7%	4.9 <i>k</i>	384	591	429.8 <i>k</i>	16.08
Руанда	1.1 <i>m</i>	60.9 <i>k</i>	680.5 <i>k</i>	5.3%	36.8 <i>k</i>	158	228	392.8 <i>k</i>	12.08
<u>Кипр</u>	1.1 <i>m</i>	3.4 <i>k</i>	558.5 <i>k</i>	46.3%	1 <i>k</i>	44	277	497.5 <i>k</i>	17.08
Северная Македония	1 <i>m</i>	12.7 <i>k</i>	571.4 <i>k</i>	27.4%	6.2 <i>k</i>	76	143	462.2 <i>k</i>	12.08
Бутан	1 <i>m</i>	278	534.5 <i>k</i>	69.2%	0			475.7 <i>k</i>	09.08
Никарагуа	966.8 <i>k</i>	78.7 <i>k</i>	608.7 <i>k</i>	9.2%	50.9k	53	79	358.1 <i>k</i>	13.08
Гвинея	952.9 <i>k</i>	6.9 <i>k</i>	608.8 <i>k</i>	4.6%	6.2 <i>k</i>	958	1.4 <i>k</i>	344.1 <i>k</i>	12.08
<u>Кувейт</u>	923.3k	0	2.7 <i>m</i>	62.5%	173.7 <i>k</i>		2	923.3 <i>k</i>	14.08
Кыргызстан	911.6 <i>k</i>	19.2 <i>k</i>	610.6 <i>k</i>	9.4%	7 k	381	568	299.8 <i>k</i>	17.08
Босния и Герцеговина	865.3 <i>k</i>	14.6 <i>k</i>	537.6 <i>k</i>	16.4%	7.8 <i>k</i>	141	225	327.7 <i>k</i>	11.08
<u>Грузия</u>	831.8 <i>k</i>	23.8 <i>k</i>	586.6 <i>k</i>	14.7%	18 <i>k</i>	78	123	245.2 <i>k</i>	16.08
Судан	823.9 <i>k</i>	692	641.2 <i>k</i>	1.5%	692			182.7 <i>k</i>	09.08
Тринидад и Тобаго	787.7 <i>k</i>	17.1 <i>k</i>	458 <i>k</i>	32.7%	4.7 <i>k</i>	52	112	329.7 <i>k</i>	17.08
<u>Мальта</u>	786 <i>k</i>	1.3 <i>k</i>	408.5 <i>k</i>	92.4%	496			405.6 <i>k</i>	16.08
Ливия	764.2 <i>k</i>	31.1 <i>k</i>	712 <i>k</i>	10.4%	23.6 <i>k</i>	115	174		09.08
Люксембург	747.3k	1.7 <i>k</i>	400.1 <i>k</i>	63.9%	362		105	347.2 <i>k</i>	17.08
Фиджи	745.2 <i>k</i>	7.8 <i>k</i>	533.7k	59.6%	3.1 <i>k</i>		31	211.5 <i>k</i>	16.08
Малави	729.3k	15 <i>k</i>	570.1 <i>k</i>	3.0%	15 <i>k</i>	598	853	265.5 <i>k</i>	16.08
<u>Мальдивы</u>	645 <i>k</i>	3.9 <i>k</i>	349.1 <i>k</i>	64.5%	2.5 <i>k</i>		12	295.9 <i>k</i>	15.08
Макао	561 <i>k</i>	4.2 <i>k</i>	309.6k	47.7%	2.3 <i>k</i>	7	64	253.3k	16.08

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от насе- ления	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обнов- лено
Замбия	527.2 <i>k</i>	3.4 <i>k</i>	308.1 <i>k</i>	1.7%	594			219.1 <i>k</i>	17.08
Нигер	486 <i>k</i>	8.6 <i>k</i>	401.3 <i>k</i>	1.7%	1.1 <i>k</i>			84.7 <i>k</i>	16.08
<u>Исландия</u>	477.2 <i>k</i>	976	275.2 <i>k</i>	80.7%	868			255.3 <i>k</i>	06.08
Того	474.8 <i>k</i>	2.9 <i>k</i>	321.1 <i>k</i>	3.9%	2.4 <i>k</i>			153.6 <i>k</i>	03.08
Гайана	435 <i>k</i>	5.4 <i>k</i>	287.8 <i>k</i>	36.6%	4.7 <i>k</i>	22	56	147.1 <i>k</i>	16.08
Ботсвана	408 <i>k</i>	4.5 <i>k</i>	246.5 <i>k</i>	10.5%	372			161.5 <i>k</i>	13.08
Камерун	395.2 <i>k</i>	3.8 <i>k</i>	327.1 <i>k</i>	1.2%	3 k			68.1 <i>k</i>	16.08
Ямайка	391.1 <i>k</i>	3 k	256.9 <i>k</i>	8.7%	2.6 <i>k</i>	465	690	135.1 <i>k</i>	13.08
<u>Черногория</u>	362.3 <i>k</i>	1.8 <i>k</i>	196.5 <i>k</i>	31.3%	912	129	267	165.9 <i>k</i>	17.08
Сирия	355 <i>k</i>	32 <i>k</i>	121.9 <i>k</i>	0.7%	0			9.3 <i>k</i>	09.08
Экваториальная Гвинея	325.4 <i>k</i>	1.6 <i>k</i>	187.8 <i>k</i>	13.4%	812	633	978	137.6 <i>k</i>	16.08
Йемен	311.5 <i>k</i>	2 k	298.2 <i>k</i>	1.0%	1.3 <i>k</i>			13.3 <i>k</i>	27.07
Суринам	283.3 <i>k</i>	2.6 <i>k</i>	194.1 <i>k</i>	33.1%	438	227	495	89.2 <i>k</i>	17.08
Сомали	279.9 <i>k</i>	4.3 <i>k</i>	186.6 <i>k</i>	1.2%	3.4 <i>k</i>			87.1 <i>k</i>	02.08
Гамбия	277.4 <i>k</i>	33.4 <i>k</i>	156.3 <i>k</i>	6.5%	17.9 <i>k</i>	59	86	121.2 <i>k</i>	10.08
Намибия	268.6 <i>k</i>	5.7 <i>k</i>	187.9 <i>k</i>	7.4%	1.8 <i>k</i>	591	869	80.7 <i>k</i>	16.08
Мали	259.7 <i>k</i>	9k	173.2 <i>k</i>	0.9%	4 <i>k</i>			86.5 <i>k</i>	09.08
Конго	256 <i>k</i>	8.2 <i>k</i>	160.9 <i>k</i>	2.9%	4 k	643	916	95 <i>k</i>	12.08
Мавритания	253.3 <i>k</i>	2.4 <i>k</i>	230.6k	5.0%	2.1 <i>k</i>	987	1.4 <i>k</i>	22.7 k	16.08
Кабо-Верде	237 <i>k</i>	4.6 <i>k</i>	199 <i>k</i>	35.8%	2.9 <i>k</i>	28	66	38 <i>k</i>	16.08
Сьерра-Леоне	225.4 <i>k</i>	18.3 <i>k</i>	82.1 <i>k</i>	1.0%	0			15.2 <i>k</i>	05.07
<u>Армения</u>	220.2 <i>k</i>	3.6 <i>k</i>	144.6 <i>k</i>	4.9%	1.7 <i>k</i>	777	1.1 <i>k</i>	75.7 <i>k</i>	15.08
Танзания	218.6 <i>k</i>	16.1 <i>k</i>	105.7 <i>k</i>	0.2%	0			209.3 <i>k</i>	16.08
Коморы	216.1 <i>k</i>	3.9 k	174.8 <i>k</i>	20.1%	3.9 <i>k</i>	67	112	41.4 <i>k</i>	16.08
Бруней	214.4 <i>k</i>	3.7 <i>k</i>	162.2 <i>k</i>	37.1%	2.1 <i>k</i>	27	69	52.2 <i>k</i>	14.08
Белиз	208.5 <i>k</i>	2 k	147.8 <i>k</i>	37.1%	1.2 <i>k</i>	43	109	60.7 <i>k</i>	13.08
Мадагаскар	197 <i>k</i>	1.2 <i>k</i>	197 <i>k</i>	0.7%	1.2 <i>k</i>				28.06
Французская Полинезия	190.1 <i>k</i>	2.3 <i>k</i>	108.3 <i>k</i>	38.5%	1.6 <i>k</i>	20	55	81.8 <i>k</i>	16.08
Барбадос	186.8 <i>k</i>	859	101.1 <i>k</i>	35.2%	84	505	1.2 <i>k</i>	85.7 <i>k</i>	15.08
Эсватини	181.3 <i>k</i>	11 <i>k</i>	96.2 <i>k</i>	8.3%	5.5 <i>k</i>	88	130	85.1 <i>k</i>	12.08
Кюрасао	179.3 <i>k</i>	279	94.4 <i>k</i>	57.6%	120		170	84.8 <i>k</i>	17.08
Аруба	142.6 <i>k</i>	329	74.6 <i>k</i>	69.7%	166		2	68.1 <i>k</i>	17.08
Новая Каледония	139 <i>k</i>	745	73.6 <i>k</i>	25.8%	398	173	316	65.5 <i>k</i>	16.08
Габон	120.6 <i>k</i>	2.4 <i>k</i>	71.9 <i>k</i>	3.2%	1.5 <i>k</i>	700	1 <i>k</i>	48.8 <i>k</i>	12.08
Папуа - Новая Гвинея	113.1 <i>k</i>	1.8 <i>k</i>	92 <i>k</i>	1.0%	1.3 <i>k</i>			21.1 <i>k</i>	16.08
Самоа	111.3 <i>k</i>	1.5 <i>k</i>	79.1 <i>k</i>	39.9%	1 <i>k</i>	20	59	32.2 <i>k</i>	16.08

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от насе- ления	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обнов- лено
Багамские Острова	110.4 <i>k</i>	506	62.9 <i>k</i>	16.0%	151	885	1.4 <i>k</i>	47.6 <i>k</i>	09.08
Либерия	101.1 <i>k</i>	807	86.3 <i>k</i>	1.7%	0			14.8 <i>k</i>	16.08
ЦАР	95.9 <i>k</i>	150	82.1 <i>k</i>	1.7%	485			13.8 <i>k</i>	16.08
ДРК	86.2 <i>k</i>	694	82 <i>k</i>	0.1%	445			4.3 <i>k</i>	09.08
Бенин	73 <i>k</i>	382	50.8 <i>k</i>	0.4%	262			22.2 <i>k</i>	16.08
Лесото	72.9 <i>k</i>	2.4 <i>k</i>	36.6 <i>k</i>	1.7%	0			36.3 <i>k</i>	26.07
Буркина-Фасо	71.5 <i>k</i>	4.7 <i>k</i>	53.8 <i>k</i>	0.3%	2.2 <i>k</i>			17.7 <i>k</i>	16.08
Соломоновы Острова	63.3 <i>k</i>	957	48.9 <i>k</i>	7.1%	774	381	558	14.4 <i>k</i>	16.08
Сент-Люсия	60 <i>k</i>	209	33.7 <i>k</i>	18.3%	115	507	827	26.3 <i>k</i>	17.08
Южный Судан	57 <i>k</i>	182	52.2 <i>k</i>	0.5%	1 <i>k</i>			4.8 <i>k</i>	19.07
Джибути	53.1 <i>k</i>	365	32.5 <i>k</i>	3.3%	146			20.5 <i>k</i>	12.08
Тонга	47.6 <i>k</i>	1.7 <i>k</i>	28.8 <i>k</i>	27.2%	16			18.7 <i>k</i>	02.08
Сан-Томе и Принсипи	44 <i>k</i>	1	32.1 <i>k</i>	14.7%	1			11.9 <i>k</i>	16.08
Туркменистан	42 <i>k</i>		32.2 <i>k</i>	0.5%				9.8 <i>k</i>	04.04
Чад	40.6 <i>k</i>	639	29.8 <i>k</i>	0.2%	468			10.9 <i>k</i>	12.08
Гренада	39.1 <i>k</i>	127	22 <i>k</i>	19.4%	48	720	1.2 <i>k</i>	17.2 <i>k</i>	13.08
Вануату	31 <i>k</i>	1 <i>k</i>	29.3 <i>k</i>	9.6%	777	160	239	1.7 <i>k</i>	16.08
Гвинея-Бисау	30.5 <i>k</i>	749	28.1 <i>k</i>	1.4%	585			2.4 <i>k</i>	09.08
Виргинские Острова	29.2 <i>k</i>	56	16.7 <i>k</i>	16.1%	21			11.4 <i>k</i>	13.08
Сент-Винсент и Гренадины	25.8 <i>k</i>	10	15.8 <i>k</i>	14.2%	4			10 <i>k</i>	12.08
Гаити	20.3 <i>k</i>	887	20.3 <i>k</i>	0.2%	882			371	13.08
Кирибати	14 <i>k</i>		14 <i>k</i>	11.7%					09.08

Карта результатов вакцинации в мире https://gogov.ru/covid-v-stats/world

Количество случаев заболевания в мире

Регион	Nº	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболевае мость, на 100 тыс.	За послед- ние сутки	За послед- ние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов		Летальных исходов за последние сутки
	1.	01.12.19	Китай*	122483	8,7	49	0,00	5669	0,40	0
	2.	14.01.20	Япония	1183421	939,6	19929	15,82	15497	12,30	47
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
Западно-	3.	19.01.20	Республика Корея	228657	441,6	1803	3,48	2178	4,21	5
Тихоокеанский	4.	23.01.20	Вьетнам	293301	304,9	9605	9,98	6472	6,73	331
регион	5.	24.01.20	Сингапур	66281	1162,1	56	0,98	45	0,79	1
	6.	25.01.20	Австралия	40774	157,2	694	2,67	970	3,74	3
	7.	25.01.20	Малайзия	1444270	4367,8	19631	59,37	13077	39,55	293
	8.	27.01.20	Камбоджа	86597	566,4	556	3,64	1718	11,24	14
	9.	30.01.20	Филиппины	1765675	1611,9	9829	8,97	30462	27,81	96

						За	За		Петапьных	Летальных
Регион	Nº	Дата первого	Страна	Случаев	Заболевае мость, на	послед-	послед- ние	Летальных		исходов за
Регион	INE	случая	Страна	Случаев	100 тыс.	ние	ние сутки, на	исходов	на 100	последние
		-				сутки	100 тыс.		тыс.	сутки
	10. 11.	28.02.20 09.03.20	Новая Зеландия Монголия	2926 184950	58,5 5503,8	0 1298	0,00 38,63	26 884	0,52 26,31	0 4
	12.	10.03.20	Бруней	852	196,8	65	15,01	3	0,69	0
	13.	19.03.20	Фиджи	41177	4626,6	590	66,29	405	45,51	11
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	17812	203,0	0	0,00	192	2,19	0
	15.	24.03.20 03.10.20	Лаос	10648	149,5	207	2,91	9	0,13	0
	16. 17.		Соломоновы Острова Маршалловы Острова	20 4	3,0 7,5	0	0,00	0	0,00	0
	18.	11.11.20	Вануату	4	1,3	0	0,00	1	0,33	0
	19.	18.11.20	Самоа	3	1,5	0	0,00	0	0,00	0
	20.	08.01.21	Микронезия	1	0,9	0	0,00	0	0,00	0
	21. 22.	12.01.20 24.01.20	Таиланд Непал	968957 737294	1454,6 2577,1	20515 2456	30,80 8,58	8285 10354	12,44 36,19	312 27
	23.	27.01.20	Шри-Ланка	365683	1677,2	7075	32,45	6434	29,51	171
	24.	30.01.20	Индия	32250679	2332,7	25166	1,82	432079	31,25	437
Юго-Восточная		02.03.20	Индонезия	3892479	1458,3	20741	7,77	120013	44,96	1180
Азия	26. 27.	06.03.20 07.03.20	Бутан Мальдивы	2577 79419	337,7 14441,4	130	0,00 23,64	3 222	0,39 40,37	0
	27. 28.	08.03.20	Бангладеш	1433396	833,9	7535	4,38	24547	14,28	198
	29.	21.03.20	Восточный Тимор	12929	1066,7	247	20,38	38	3,14	5
	30.	23.03.20	Мьянма	360291	666,7	3306	6,12	13623	25,21	178
	31.	25.01.20	Франция**	6581417	9557,7	104562	151,85	113116	164,27	329
	32. 33.	28.01.20	Германия Финляндия	3837188 118647	4614,8 2146,8	5382 665	6,47 12,03	92403 995	111,13 18,00	19 0
	34.	30.01.20	Италия	4449606	7389,1	5268	8,75	128510	213,41	54
	35.	31.01.20	Великобритания	6352224	9531,1	26709	40,08	131466	197,26	170
	36.	31.01.20	Испания	4733602	10085,5	14336	30,54	82739	176,29	144
	37. 38.	31.01.20 04.02.20	Швеция** Бельгия	1112958 1156620	10791,3 10078,4	2811 1741	27,26 15,17	14622 25299	141,78 220,45	0
	39.	21.02.20	Израиль	956310	10467,5	8252	90,32	6704	73,38	0
	40.	25.02.20	Австрия	670372	7519,3	866	9,71	10757	120,66	0
	41.	25.02.20	Хорватия	367409	9013,4	341	8,37	8288	203,32	3
	42. 43.	25.02.20 26.02.20	Швейцария Северная Македония	744106 163452	8682,5 7869,1	3152 995	36,78 47,90	10929 5574	127,52 268,35	4 14
	44.	26.02.20	Грузия	490462	13172,1	6208	166,72	6483	174,11	47
	45.	26.02.20	Норвегия	145761	2626,0	747	13,46	810	14,59	1
	46. 47	26.02.20	Греция	543749	5062,3	4412	41,08	13220	123,08	16
	47. 48.	26.02.20 27.02.20	Румыния Дания	1088053 333872	5608,0 5794,3	544 895	2,80 15,53	34359 2564	177,09 44,50	6 2
	49.	27.02.20	Эстония	137514	10352,2	359	27,03	1279	96,28	0
	50.	27.02.20	Нидерланды	1939614	11073,0	2537	14,48	18234	104,10	7
	51.	27.02.20	Сан-Марино	5231	15122,9	0	0,00	90	260,19	0
Европейский	52. 53.	28.02.20 28.02.20	Литва Беларусь	290766 462794	10420,0 4918,9	596 597	21,36 6,35	4458 3625	159,76 38,53	6 12
	54.	28.02.20	Азербайджан	373175	3738,7	3322	33,28	5188	51,98	18
	55.	28.02.20	Монако	3080	8041,8	6	15,67	33	86,16	0
	56. 57	28.02.20	Исландия Люксембург	9682	2712,1	104 89	29,13	30	8,40	0
	57. 58.	29.02.20 29.02.20	люксемоург Ирландия	74779 327684	12181,1 6658,2	1496	14,50 30,40	828 5059	134,88 102,79	0
	59.	01.03.20	Армения	235171	7939,3	357	12,05	4713	159,11	11
	60.	01.03.20	Чехия	1676518	15677,3	221	2,07	30376	284,05	1
	61.	02.03.20	Андорра	14960	19638,5	6	7,88	129	169,34	0 11
	62. 63.	02.03.20	Португалия Латвия	1006588 140325	9794,9 7354,2	2118 154	20,61 8,07	17584 2565	171,11 134,43	2
	64.	03.03.20	Украина	2267219	5463,0	890	2,14	53296	128,42	27
	65.	03.03.20	Лихтенштейн	3175	8273,0	14	36,48	59	153,73	0
	66.	04.03.20	Венгрия	810549	8296,7	45	0,46	30042	307,51	7
	67. 68.	04.03.20	Польша Словения	2885676 261804	7531,8 12377,6	215 320	0,56 15,13	75306 4433	196,55 209,58	0
	69.		Босния и Герцеговина	207847	5919,3	276	7,86	9716	276,70	5
	70.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0
	71.	06.03.20	Спорожия	853568	9057,4	3249	34,48	9468	100,47	8 2
	72. 73.	06.03.20 07.03.20	Словакия Мальта	393610 35434	7223,3 7179,3	74 54	1,36 10,94	12546 433	230,24 87,73	2
	74.	07.03.20	Болгария	435940	6271,2	1405	20,21	18395	264,62	19
	75.	07.03.20	Молдавия	262589	7404,2	345	9,73	6320	178,20	7
	76.	08.03.20	Албания	136598	4799,7	451	15,85	2468	86,72	2

						За	3a		Потопили	Летальных
_		Дата	_		Заболевае	за послед-	послед-	Летальных		исходов за
Регион	Nº	первого	Страна	Случаев	мость, на	ние	ние	исходов	на 100	последние
		случая			100 тыс.	сутки	сутки, на 100 тыс.		тыс.	сутки
	77.	10.03.20	Турция	6118478	7357,9	21692	26,09	53507	64,35	183
	78.	10.03.20	Кипр	109665	12520,3	412	47,04	464	52,97	3
	79.	13.03.20	Казахстан	767163	4067,2	6922	36,70	11725	62,16	0
	80.	15.03.20	Узбекистан	144764	417,7	846	2,44	987	2,85	6
	81. 82.	17.03.20 18.03.20	Черногория	107041 172668	17203,1 2646,9	548 341	88,07 5,23	1651 2457	265,34 37,66	5 6
	83.	07.04.20	Киргизия Абхазия	23813	9776,9	259	106,34	350	143,70	8
	84.	30.04.20	Таджикистан	16223	177,7	102	1,12	124	1,36	1
	85.	06.05.20	Южная Осетия	4622	8634,1	16	29,89	70	130,76	0
	86.	21.01.20	США	37009359	11216,4	123689	37,49	623297	188,90	1002
	87.	26.01.20	Канада	1465422	3811,7	1806	4,70	26678	69,39	13
	88.	26.02.20	Бразилия	20416183	9607,2	37613	17,70	570598	268,51	1106
	89.	28.02.20 29.02.20	Мексика	3123252 493767	2444,0	14814	11,59	249529	195,26	877
	90.		Эквадор Доминиканская	493767	2802,7	0	0,00	31870	180,90	0
	91.	01.03.20	Республика	346510	3226,7	51	0,47	3985	37,11	0
	92.	03.03.20	Аргентина	5096443	11340,9	8172	18,18	109405	243,45	300
	93.	03.03.20	Чили	1630330	8228,6	398	2,01	36438	183,91	18
	94.	06.03.20	Колумбия	4874169	10100,1	3247	6,73	123688	256,30	108
	95. 96.	06.03.20 06.03.20	Перу Коста-Рика	2134365 434081	6636,3 8763,6	553 1932	1,72 39,01	197487 5269	614,03 106,38	94 14
	90. 97.	07.03.20	Парагвай	457023	6389,5	181	2,53	15473	216,32	18
	98.	09.03.20	Панама	448924	11926,3	656	17,43	6970	185,17	8
	99.	10.03.20	Боливия	483731	4217,4	1303	11,36	18222	158,87	37
	100.	10.03.20	Ямайка	59088	2167,0	630	23,11	1320	48,41	9
	101.	11.03.20	Гондурас	321675	3512,4	1844	20,13	8496	92,77	56
, michinanioni	102.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	2320	2090,1	6	5,41	12	10,81	0
регион	103.	12.03.20	Гайана	23675	2953,4	100	12,47	582	72,60	4
	104.	12.03.20	Куба	536609	4734,9	9772	86,23	4156	36,67	68
	105.	13.03.20	Венесуэла	319955	972,7	0	0,00	3815	11,60	0
	106.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	42233	3027,5	278	19,93	1196	85,73	8
	107.	13.03.20	Сент-Люсия	6475	3538,3	0	0,00	95	51,91	0
	108. 109.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	1397	1440,2	0 161	0,00	43 689	44,33	0 4
	110.	14.03.20 14.03.20	Суринам Гватемала	26802 417620	4613,1 2362,1	3823	27,71 21,62	11219	118,59 63,46	30
	111.	14.03.20	Уругвай	383505	11227,2	118	3,45	6007	175,86	30
	112.	16.03.20	Багамские Острова	16668	4284,8	0	0,00	313	80,46	0
	113.		Барбадос	4581	1596,2	33	11,50	48	16,72	0
	114.	18.03.20	Никарагуа	10251	165,4	0	0,00	197	3,18	0
	115.	19.03.20	Гаити	20585	188,6	0	0,00	579	5,31	0
	116.	18.03.20	Сальвадор	90129	1396,5	0	0,00	2804	43,45	10
	117.	23.03.20	Гренада	188	167,9	0	0,00	1	0,89	0
	118.	23.03.20	Доминика	953	1323,6	0	0,00	0	0,00	0
	119.		Белиз	15108	3895,0	98	25,27	347	89,46	3
	120.	25.03.20	Сен-Китс и Невис ОАЭ	681	1212,1	26	46,28	3	5,34	0
	121. 122.	30.01.20 14.02.20	САЭ Египет	704000 285577	7205,0 281,5	1115 112	11,41 0,11	2006 16630	20,53 16,40	3 5
	123.	19.02.20	Иран	4517243	5327,9	50228	59,24	99108	116,89	625
	124.	21.02.20	Ливан	584896	8531,2	1178	17,18	7988	116,51	6
	125.	23.02.20	Кувейт	407139	9677,7	256	6,09	2395	56,93	2
	126.	24.02.20	Бахрейн	271130	15415,3	105	5,97	1384	78,69	0
D	127.	24.02.20	Оман	300581	7351,5	173	4,23	4007	98,00	8
Восточно- Средиземномо	128.	24.02.20	Афганистан	152363	472,8	120	0,37	7043	21,86	12
рский регион	129.	24.02.20	Ирак 	1793372	4562,1	8778	22,33	19815	50,41	75
	130.		Пакистан	1105300	502,6	0	0,00	24573	11,17	0
	131.	29.02.20	Катар	229697	8343,4	269	9,77	601	21,83	0
	132.	02.03.20	Иордания Тушка	785697	7311,5	1066	9,92	10239	95,28	17
	133.	02.03.20	Тунис	626750	5346,8	1062	9,06	22025	187,89	120 12
	134. 135.	02.03.20 02.03.20	Саудовская Аравия Марокко	539698 772394	1577,2 2135,0	569 9041	1,66 24,99	8431 11242	24,64 31,08	123
	136.	05.03.20	Палестина	321031	6665,2	0	0,00	3625	75,26	0
	100.	00.00.20	палсетипа	021001			0,00	3023	10,20	22

Регион	Nº	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболевае мость, на 100 тыс.	послед- ние сутки	За послед- ние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	137.	13.03.20	Судан	37585	87,0	21	0,05	2816	6,52	0
	138.	16.03.20	Сомали	16399	106,2	0	0,00	892	5,78	0
	139.	18.03.20	Джибути	11689	1200,1	6	0,62	156	16,02	0
	140.	22.03.20	Сирия	26479	155,1	70	0,41	1942	11,38	2
	141.	24.03.20	Ливия	286894	4233,3	2276	33,58	3956	58,37	23
	142.	10.04.20	Йемен	7347	25,2	39	0,13	1407	4,82	2
	143.	25.02.20	Нигерия	183444	87,2	357	0,17	2229	1,06	6
	144.	27.02.20	Сенегал	71002	368,7	148	0,77	1625	8,44	11
	145.	02.03.20	Камерун	82454	338,6	0	0,00	1338	5,50	0
	146.	05.03.20	Буркина-Фасо	13677	65,5	0	0,00	170	0,81	0
	147.	06.03.20	ЮАР	2624254	4775,1	10685	19,44	77993	141,92	553
	148.	06.03.20	Кот-д'Ивуар	52583	204,5	160	0,62	365	1,42	2
	149.	10.03.20	ДР Конго	53501	52,6	155	0,15	1050	1,03	0
	150.	10.03.20	Того	18359	227,2	273	3,38	170	2,10	5
	151.	11.03.20	Кения	222894	468,6	1488	3,13	4354	9,15	4
	152.	13.03.20	Алжир	188663	438,2	695	1,61	4867	11,30	37
	153.	13.03.20	Гана	111232	365,7	0	0,00	930	3,06	0
	154.	13.03.20	Габон	25607	1178,4	0	0,00	165	7,59	0
	155.	13.03.20	Эфиопия	290818	259,5	856	0,76	4495	4,01	6
	156.	13.03.20	Гвинейская Республика	28255	221,2	137	1,07	293	2,29	1
	157.	14.03.20	Мавритания	30635	843,5	281	7,74	647	17,81	2
	158.	14.03.20	Эсватини	37261	3245,7	747	65,07	951	82,84	9
	159.	14.03.20	Руанда	80694	675,1	557	4,66	977	8,17	8
	160.	14.03.20	Намибия	122699	4917,8	154	6,17	3288	131,78	3
	161.	14.03.20	Сейшельские Острова	18895	19280,6	0	0,00	98	100,00	0
	162.	14.03.20	Экваториальная Гвинея	8972	661,7	0	0,00	123	9,07	0
	163.	14.03.20	Республика Конго	13398	249,0	0	0,00	179	3,33	0
	164.	16.03.20	Бенин	9065	87,9	0	0,00	113	1,10	0
Африканский	165.	16.03.20	Либерия	5459	110,6	0	0,00	148	3,00	0
регион	166.	16.03.20	Танзания	1367	2,4	0	0,00	50	0,09	0
	167.	14.03.20	ЦАР	11251	237,1	0	0,00	99	2,09	0
	168.	18.03.20	Маврикий	6122	485,4	0	0,00	22	1,74	0
	169.	18.03.20	Замбия	202787	1135,4	358	2,00	3550	19,88	12
	170.	17.03.20	Гамбия	9195	391,6	0	0,00	271	11,54	0
	171.	19.03.20	Нигер	5734	25,7	10	0,04	196	0,88	0
	172.	19.03.20	Чад	4984	31,3	0	0,00	174	1,09	0
	173. 174.	20.03.20	Кабо-Верде Зимбабве	34445	6262,7	38 958	6,91	300	54,55	0 47
		21.03.20		121046 42819	826,5 166,7		6,54	4156 954	28,38	
	175.	21.03.20 21.03.20	Мадагаскар	44972	141,3	233	0,00	954 1118	3,71 3,51	0 15
	176.	22.03.20	Ангола Уганда	97186	242,9	62	0,73	2905	7,26	12
	177.		Утанда Мозамбик	140071	461,3	1033	3,40	1748	5,76	17
	179.		Эритрея	6609	189,0	6	0,17	37	1,06	0
	180.		Мали	14701	74,8	4	0,02	535	2,72	0
	181.	25.03.20	Гвинея-Бисау	5123	266,7	0	0,02	90	4,69	0
	182.	30.03.20	Ботсвана	142380	6179,7	0	0,00	2043	88,67	0
	-	31.03.20	Сьерра-Леоне	6343	81,2	1	0,01	121	1,55	0
	183.			10198	90,9	95	0,85	38	0,34	0
	183. 184.	01.04.20	рурунди							
			Бурунди Малави	58465	332.9	244	1,39	1998	11.38	l lo
	184.	02.04.20	Малави	58465 11207	332,9 101,3	244 12	1,39 0,11	1998 120	11,38 1,08	15 0
	184. 185.	02.04.20		58465 11207 10	332,9 101,3 1,7	12 0		1998 120 1		
	184. 185. 186.	02.04.20 05.04.20 06.04.20	Малави Южный Судан	11207	101,3	12	0,11	120	1,08	0
	184. 185. 186. 187.	02.04.20 05.04.20 06.04.20	Малави Южный Судан Западная Сахара	11207 10	101,3 1,7	12 0	0,11 0,00	120 1	1,08 0,17	0

^{*}Прирост в Китае включает 18 случаев, выявленных на о. Тайвань и добавленных в статистику 16.08.21; **Прирост случаев в Швеции и Франции представлен за 4 дня. https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18711

Ограничительные меры в странах с наибольшим приростом за последние сутки: последние нововведения

Индия.

Ограничительные меры отличаются **не только в каждом штате**, **но и в разных частях одного и того же штата**. Въезд в страну. Существенно ограничено авиасообщение. Иностранцы за 72 часа до прибытия должны заполнить специальную форму и согласиться на прохождение 14-дневной изоляции (либо предоставить результаты ПЦР). Некторые штаты требуют того же при въезде из других штатов. Сухопутные границы закрыты. Комендантский час, ношение масок. В отдельных регионах действует комендантский час. В общественных местах обязательно ношение масок. Сняты ограничения на религиозные, общественные и культурные мероприятия. Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений. В части регионов открыты учреждения культуры, бассейны, туристические места. В индийском столичном округе Дели отменили ограничения на перемещение внутри региона и свободный въезд, увеличена до 50% пропускная способность ресторанов, отелей.

Индонезия.

Въезд в страну. Въезд в страну иностранцев запрещён (кроме отдельных исключений). Комендантский час массовые мероприятия и работа общественного транспорта. Комендантский час отсутствует. Домашние авиарейсы разрешены (требуется наличие документа, подтверждающего отсутствие COVID-19). Обязательно ношение масок в общественных местах. Запрещены массовые мероприятия. Введены социально-экономические ограничения в районах с наиболее сложной эпидситуацией. Предприятия, которые не относятся к стратегически важным сферам, должны обеспечить удаленную работу 75% сотрудников. Торговля, сфера услуг. В зонах, где объявлен красный (наивысший) уровень угрозы, места общепита, кафе, рестораны работают до 20:00 на 50% заполняемости. Все религиозные мероприятия приостановлены, туристические объекты закрыты, школьники переведены на домашний режим обучения. На о. Яве и о. Бали действуют дополнительные ограничетельные мероприятия, включая ограничения на выезд и блокировки дорог.

Великобритания.

Въезд в страну. Для въезда требуются результаты ПЦР-теста, прекращено сообщение с рядом стран. Обязательна 10-дневная изоляция с тестированием на второй и восьмой день (кроме приезда из стран-исключений). Комендантский час, ношение масок. Отсутствует комендантский час. С 19 июля жители Англии больше не должны соблюдать социальную дистанцию и носить маски. Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений. Пабы, бары и рестораны обслуживают посетителей внутри, открыты музеи, кинотеатры, детские игровые площадки, театры, концертные залы и стадионы. Отменено ограничение на максимально допустимое число посетителей заведений, начали работу ночные клубы.

Иран.

Въезд в страну. Авиасообщение существенно ограничено. Запрещён въезд из ряда стран. Приезжие обязаны предоставить результаты ПЦР-теста. Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта. Введён запрет на въезд и выезд из городов с высокими показателями заболеваемости. Обязательно ношение масок в общественных местах. Пользование личным транспортом запрещено с 22.00 до 03.00. Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы. В наиболее поражённых провинциях приостановлена деловая и рекреационная активность. Закрыты кафе и чайные дома, ночные клубы, караоке-бары, сауны. Запрещены спортивные мероприятия. При условии ограничения скопления людей более 4 человек могут работать музеи, библиотеки, спортзалы. В Тегеране закрыты музеи, книжные магазины и различные развлекательные места, открытыми остаются продуктовые, аптеки, некоторые закусочные навынос и предприятия, деятельность которых представляет первоочередную необходимость для обеспечения жизни граждан. 30% государственных служащих работают удалённо. С 16 августа действует всеобщий локдаун во всех городах страны. Работу приостанавливают базары и рынки, все госучреждения, закрываются кинотеатры, спортзалы и рестораны. С воскресенья по пятницу людям запрещены междугородние поездки.

США.

Ограничительные меры отличаются **не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата**. Въезд в страну или регион страны. При въезде требуется предоставить результаты ПЦР-теста (кроме переболевших в последние три месяца). Запрещён въезд иностранцам, находившимся в предшествующие 14 дней в ряде стран. Продлено закрытие границ с Мексикой и Канадой до 21 августа. Смягчены ограничения на поездки внутри страны для полностью вакцинированных лиц. Комендантский час, ношение масок. В большинстве штатов обязательно ношение масок в общественных местах (разрешено гулять, кататься на велосипеде, выходить на пробежку, не надевая маску), а в общественном транспорте - по всей стране. Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений. Рестораны, церкви, супермаркеты работают по всей стране. Отдельные штаты самостоятельно ослабляют или расширяют ограничения.

Таиланд.

Въезд в страну. Существенно ограничено авиасообщение. Все прибывшие в страну обязаны пройти 14-дневную изоляцию либо предоставить сертификат о полной вакцинации. Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта. Ограничительные мероприятия отличаются в различных провинциях. Обязательно ношение масок в общественном транспорте и местах повышенного скопления людей. Автобусы должны быть заполнены не более чем на 50%. Запрещены собрания более 50 человек. На территориях высокого риска введён комендантский час с 21.00 до 4.00, закрыты торговые центры; рестораны работают навынос.

Турция.

Въезд в страну. Открыты границы для въезда иностранцев (приезжим их ряда стран необходимо предоставить результаты ПЦР-теста). Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта. Комендантский час для лиц старше 65 лет действует с 21:00 до 05:00 с понедельника по пятницу и целый день в выходные. В общественных местах обязательно ношение масок. В общественном транспорте должно быть занято не более 50% сидячих мест. Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы. Заведения общественного питания работают навынос в красной и оранжевой зоне, на остальных территориях работа ресторанов разрешена с соблюдением мер предосторожности. Торговые центры, парикмахерские работают с 10.00 до 20.00. Приостановлена работа бань, бассейнов и спортзалов (кроме регионов низкого риска). Действует ограничение на число посетителей продуктовых магазинов и торговых центров.

Япония.

Въезд в страну. Действует ограниченное число авиарейсов. При въезде в страну необходимо пройти 14-дневную изоляцию. Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы. Ограничительные меры отличаются в разных префектурах. В Токио, Окинаве, Шибе и др. рестораны закрываются в 20.00, алкогольные напитки продаются до 19.00. Чрезвычайное положение объявлено в нескольких регионах. Обязательно ношение масок в общественных местах.

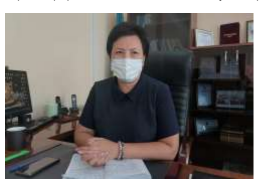
Бразилия.

Ограничительные меры отличаются **не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата**. Въезд в страну. Страна открыта для авиасообщения и туризма, необходимо предоставить отрицательный ПЦР-тест при въезде. Для иностранцев закрыты сухопутные и морские границы. Запрещён въезд лицам, находившимся в Великобритании, Индии или ЮАР в предшествующие 14 дней. Ношение масок и работа общественного транспорта, комендантский час. Обязательно ношение масок на улицах и в общественных местах, в такси и муниципальном транспорте. В некоторых штатах введён комендантский час. Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы. В Рио-де-Жанейро отменён запрет на отдых на городских пляжах и перемещение по мегаполису в ночное время. Власти разрешили проведение культурно-массовых мероприятий при заполнении залов не более чем на 40%, на открытом воздухе - на 60%. Сняты ограничения по часам работы ресторанов, баров и кафе. Закрыты ночные клубы. Штат Сан-Паулу: предприятиям бизнеса и сферы услуг позволено работать на 40% возможностей с 06.00 до 21.00. Школы работают с заполняемостью классов не более 35%. Разрешена работа религиозных учреждений при условии соблюдения мер социального дистанцирования. Действует комендантский час с 23.00 до 05.00.

https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18711

Эпидситуация остается напряженной! - главный госсанврач Акмолинской области

Эпидемиологическая ситуация в Акмолинской области остается достаточно напряженной. В регионе даже зарегистрированы два летальных случая среди детей, больных коронавирусной инфекцией. О том, как начнут



- работу учебные заведения 1 сентября и как идет процесс вакцинации населения, в интервью корреспонденту МИА «Казинформ» рассказала главный государственный санитарный врач Акмолинской области Айнагуль Мусина.
- Айнагуль Советовна, какова эпидситуация по Акмолинской области на сегодняшний день? На сегодня эпидемилологическая ситуация в регионе остается напряженная. Ежедневно регистрируется порядка 270 случаев заболевания. Если брать в сравнение июль и июнь, то в июле было зарегистрировано в 3,5 раза больше случаев КВИ, чем в июне (в июле 5189, в июне 1449). Но за 15 дней августа у нас уже зарегистрировано более 4 тысяч случаев! Если темпы заболевания не снизятся, за август будет гораздо большая цифра около 7-8 тысяч случаев.
- Все чаще говорят о том, что возраст заболевших помолодел... Да, это действительно так. А еще гораздо больше заболевает детей. Ежедневно практически 15-20 детей школьного возраста. Если бы это был май, то можно было бы связать это с организованными коллективами, но сейчас организованных коллективов нет. Детские

оздоровительные центры тоже практически уже завершили работу. В основном дети заболевают по контакту дома, заражаясь от родителей и родственников. Поэтому мы сейчас и говорим о том, что необходимо, чтобы взрослое население, не имеющее каких-то медоотводов, вакцинировалось, чтобы защитить наших детей. - Как переносят КВИ беременные и дети в акмолинском регионе? - На сегодня у нас почти 1000 беременных женщин уже заболели КВИ. Материнская смертность выросла в три раза, из четырех случаев материнской смертности три — от последствий КВИ. 78 детей в этом году родились в условиях инфекционного стационара. Более 100 детей в возрасте до года с начала августа заразились КВИ. В основном в домашних очагах - от взрослых и контактных детей. К сожалению, в июле в Шортандинском районе умер 2,5-месячный малыш, у которого была двустороння пневмония, ПЦР положительный. Ребенка привезли в Аршалынскую больницу, но там он пробыл буквально несколько часов и скончался. А в детской областной больнице у нас находился ребенок в возрасте 4,5 лет, у которого было сопутствующее онкологическое заболевание. Мальчик около двух недель находился на аппарате ИВЛ, но, к сожалению, скончался. В этот же период поступил еще один 7-летний ребенок, больной КВИ, с сахарным диабетом. Но, к счастью, его удалось спасти. Все это говорит о том, что дети болеют, и порой очень сильно — с пневмониями и осложнениями. И чтобы их защитить, мы должны сегодня вакцинироваться.

- Начнут ли работу школы области с 1 сентября в штатном режиме? - На заседании правительства Министерством образования было озвучено, что учеба планируется в штатном режиме, но при условии, что персонал школ, вузов, ссузов будет привит на 100%. Поэтому необходимо достичь 100-процентной вакцинации подлежащего контингента, за исключением беременных, кормящих, лиц с аллергическими реакциями, хроническими заболеваниями в стадии обострения. У нас на сегодня по области учителя привились практически на 90%, но есть ряд школ, где меньше 70%. Сейчас мы ведем разъяснительную работу. Предыдущий год показал, что онлайн-учеба не всегда воспринимается детьми хорошо. И если второй год дети будут учиться в таком же формате, думаю, это значительно скажется на успеваемости. Кроме того, если сейчас провести медосмотр учащихся, то, думаю, мы увидим значительное повышение цифр по ожирению среди школьников, т.к. дети мало двигаются, и рост нарушений зрения, т.к. дети постоянно в телефонах. Сейчас даже шутят — наступило время специалистов, которые купили дипломы, а дальше наступит время специалистов, которые учились дистанционно. Поэтому необходимо вернуться в прежний формат. Повторюсь, у каждого должна быть своя гражданская позиция - привиться и защитить детей, беременных женщин, другой контингент, который хочет, но не может привиться. Кроме того, во всех школах будет внедрена программа Ashyq, по которой будут проверять всех посетителей.

- Часто в соцсетях пишут, что если оба родителя не будут привиты, ребенка не возьмут в школу, так ли это? -Такого требования нет. Но, как я и говорила, дети в основном заражаются за счет контактов в семье, поэтому для того, чтобы защитить своих детей, считаю, что родители должны быть привиты. - Говоря о вакцинации, некоторые апеллируют тем, что и вакцинированные болеют. Много ли вакцинированных заболело КВИ в Акмолинской области? - В основном болеют невакцинированные. У нас 738 тысяч население. Из них 245 тысяч привито первым компонентом. 33 тысячи переболели. Умножим эти 33 тысячи на 2, так как есть те, кто не обращался и переболел дома. Остается около 400 тысяч – это те люди, кто не переболел и не вакцинировался, то есть не имеют иммунитета к болезни. И это практически 58% от общего населения области. И надеяться здесь на свой иммунитет нельзя. время не позволяет. Да, вакцинированные болеют, но по какой причине? Во-первых, вакцины не дают 100% защиты от заболевания, но по анализу, который мы делаем среди заболевших вакцинированных, мы видим, что они переносят болезнь легче, чем те, кто впервые столкнулся с этой инфекцией. При этом 50% тех, кто заболел среди вакцинированных, заболели после первого компонента, когда иммунитет еще не сформировался. А если человек заболел до 14 дня, то, скорее всего, он вообще был уже в инкубационном периоде болезни, когда прививался. И даже при получении второго компонента вакцины человек может заболеть. Но если брать тех, кто заболел через несколько месяцев после второго компонента вакцины, их всего порядка 140 человек по Акмолинской области. И если взять этих 140 человек от 245 тысяч вакцинированных, то это всего 0,03%. При этом по каждому случаю нужно проводить расследование, соблюдал ли человек карантинные меры, носил ли маску, не посещал ли места массового скопления, ведь есть еще понятие «вирусная нагрузка». Если у человека иммунитет сформировался, но у него в семье, к примеру, будет заболевший, то при ежедневном контакте он может тоже заболеть. Но у нас на работе есть случай, когда вся семья сотрудника заболела КВИ, а сам он, вакцинированный, находясь ежедневно с ними в контакте, ухаживая за больными, не заболел.

- Айнагуль Советовна, как обстоят дела в области с летальностью? - У нас сейчас идет рост летальности. В июле по сравнению с июнем рост идет более чем в два раза. За 15 дней августа летальность в инфекционных стационарах еще больше, чем в июле. Это не только смерти от КВИ, но те случаи, когда у лиц с хроническими заболеваниями в результате коронавируса пошло обострение, и человек, к примеру, умирает от почечной или сердечной недостаточности. Но это все последствия КВИ. - Среди летальных случаев есть вакцинированные? - У нас в области не зарегистрированы. Есть вакцинированные лица, которые попадали в реанимацию с КВИ. Их было всего девять. Каждый случай мы разбираем детально, проводим заседание комиссии... - Были ли среди них те, кто купил паспорта вакцинации? - Сейчас это трудно доказать. К примеру, многие из СКО прививались в Кокшетау. Некоторые, как оказалось, воспользовались и купили паспорт. К примеру, одна 53-летняя предпринимательница из СКО, которая недавно умерла от КВИ, перед смертью призналась, что купила паспорт в Кокшетау. Конечно, вызывают сомнения те вакцинированные, кто заболел КВИ. Может, не сработал иммунитет, но есть и определенный процент людей, кто купил паспорта. Особенные сомнения по тем вакцинированным, кто попал в реанимацию. Поэтому все материалы на таких людей передаются в соответствующие органы, которые проверяют. Сейчас мы просим, чтобы в прививочных пунктах были установлены камеры, чтобы все фиксировалось и можно было проверить. Это снизит количество желающих купить паспорта. Не зря говорят, паспорт вакцинации может быть липовым, а справка о смерти будет настоящей... Также вопрос стоит на сегодня и по медотводам. Те, кто не хочет получать вакцину, могут провоцировать медработников, чтобы они сделали им медотвод. Сейчас этот вопрос тщательно изучается.

- Насколько занят коечный фонд в Акмолинской области на сегодня? - Занятость инфекционных коек на 16 августа составила 54%, занятость реанимационных коек — 61%. За месяц произошел рост по занятости инфекционных и реанимационных коек в 1,5 раза. Если на 15 июля было занято 880 инфекционных коек, то на 16 августа — 1343. Занятость реанимационных коек на 15 июля - 76, а на 16 августа — 117. Причина такой занятости реанимационных коек — позднее обращение и самолечение граждан, а также агрессивное течение заболевания и циркуляция дельта-штамма.

- Как идет в регионе вакцинация и какие вакцины есть в наличии? - На сегодняшний день первым компонентом уже привито 245 162 человека. Это 59,6%. Вторым компонентом провакцинировано 189 000 (46%). Но для коллективного иммунитета порог в 60% должны составить те, кто провакцинирован двумя компонентами, поэтому нам нужно провакцинировать еще 14% подлежащего населения. Сейчас в регионе в наличии вакцины Спутник V и QazVac. Ожидается на этой неделе поставка 22 000 доз вакцины Vero Cell китайского производства. Но сейчас неважно, какая вакцина есть в наличии, нужно идти и прививаться. Время сейчас играет против нас. - Ну и напоследок, насколько помогает проект Ashyqв выявлении нарушителей карантина? - У нас с 29 июля расширен перечень объектов, участвующих в проекте Ashyq. Включены торговые дома, цоны, вузы, ссузы. И за две недели количество предприятий, участвующих в программе Ashyq, увеличилось с 680 до 3,5 тысяч. Из-за масштабирования проекта у нас выявляется большое количество нарушителей домашнего карантина. С апреля по 16 августа выявлено 1152 нарушителя, из них 758 – с «красным» и 394 – с «желтым» статусами. То есть 70% нарушителей не контактные, а именно больные КВИ. В отношении нарушителей домашнего карантина накладывается штраф по ст. 425 в размере 30 МРП. У нас с 10 июня наложен уже 71 штраф. Данные нарушителей публикуются на сайте областного акимата.

Хотелось бы обратиться к населению не игнорировать программу Ashyq, она является эффективной. Если предприятие или организация работают по этому проекту, находясь в них, чувствуешь себя в безопасности. А предпринимателей прошу добросовестно выполнять свою работу и проверять всех посетителей, потому как мы проводим мониторинг, и уже есть такие факты, когда предприниматели недобросовестно выполняют алгоритм и часть людей пропускается без сканирования. Хотела бы сказать также акмолинцам, что вакцинация на сегодня наиболее эффективный способ предупреждения коронавирусной инфекции. Только вместе мы сможем остановить эту болезнь. И те, кто сегодня еще не получил прививку и не сделал свой выбор, прошу вас - провакцинируйтесь. Защитите своих детей и своих родных, всех тех, кто не может привиться по состоянию здоровья. Берегите себя и своих близких! - Спасибо за интервью!

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/epidsituaciya-ostaetsya-napryazhennoy-glavnyy-gossanvrach-akmolinskoy-oblasti a3825325

Вопросов больше, чем ответов - "Атамекен" о проверках вакцинации с 1 сентября

В Национальной палате предпринимателей "Атамекен" заявили, что представленный Министерством здравоохранения план по проверке предприятий на невакцинированных сотрудников "вызывает больше вопросов, чем ответов", передает корреспондент <u>Tengrinews.kz</u>.

"После ответа генеральной прокуратуры, обозначившего отсутствие правовых оснований для проверок органами санэпидконтроля по вопросу нахождения на рабочих местах непривитых работников и невозможность штрафовать предпринимателей, Министерство здравоохранения вносит изменения в алгоритм работы мониторинговых групп, чтобы сделать пункт о проверке вакцинированных сотрудников законным", - рассказал исполняющий обязанности заместителя председателя правления НПП "Атамекен" Ербол Устемиров.

По его словам, НПП провела встречу бизнес-сообщества с представителем ведомства. В Минздраве подтвердили, что рейды начнутся с 1 сентября, но пошаговый механизм не сформирован, подчеркнул Устемиров.

При этом он добавил, что пока министерство рассматривает следующий алгоритм: предприниматель собирает и обновляет список привитых сотрудников, в случае рейда представитель компании должен показать список члену группы.

В свою очередь у "Атамекена" остались вопросы к предложенной схеме:

- 1. Какие дополнительные документы вправе запросить при рейде?
- 2. Как доказать, что у сотрудника медицинский отвод, если справки с собой не оказалось?
- 3. К каким базам участники рейда имеют доступ: переболевшие, вакцинированные?

"С точки зрения законодательства важно посмотреть, соблюдаются ли процедуры принятия нормативного акта, соответствует ли отстранение за невакцинацию от COVID-19 нормам Трудового кодекса. Что касается алгоритма, открытыми остались вопросы целесообразности проверки привитых в ночное время, когда сотрудники отдела кадров, которые станут ответственными за списки, уже закончили рабочий день. Есть ли необходимость вакцинации лиц, которые имеют повышенный уровень антител, необходимо ли лицам с медотводом иметь справку о прохождении ПЦР-тестирования. Министерство выразило готовность обсуждать наши предложения, встречаться с бизнесом, но у нас осталось две недели", - добавил представитель Нацпалаты.

Напомним, ранее в Национальной палате предпринимателей "Атамекен" заявили, что <u>штрафовать предпринимателей за невакцинированных сотрудников незаконно.</u>

Напомним, <u>проверки на вакцинацию начнутся в Казахстане с 1 сентября</u>. Алгоритм проверок еще разрабатывается Минздравом и другими госорганами. Позже его внесут на рассмотрение Межведомственной комиссии по нераспространению коронавирусной инфекции, где будет приниматься окончательное решение.

Кроме того, в Минздраве ранее сообщали, что штрафы во время проверок могут накладываться по части 1 статьи 425 КРКоАП - в случае невыполнения законодательства в сфере санэпидблагополучия населения и по части 3 статьи 462 КРКоАП - в случае невыполнения постановлений и предписаний должностных лиц в сфере санэпидблагополучия населения.

По словам официального представителя Комитета санэпидконтроля, по какой именно статье будут штрафовать за непривитых сотрудников, будет зависеть от квалификации нарушения. Решение будет приниматься при рассмотрении конкретных дел.

https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/voprosov-bolshe-otvetov-atameken-proverkah-vaktsinatsii-1-446128/

Вакцинация от COVID-19 и права человека – ответы казахстанских юристов на частые вопросы

Астана. 17 августа. КазТАГ – Ильяс Мынжасаров. На фоне массовой вакцинации населения от COVID-19 и мер предосторожности в виде локдаунов у всего мира возникают различные споры о базовых правах человека. В данной статье мы собрали самые популярные вопросы казахстанцев, на которые с юридической точки зрения ответили: доктор права PhD, ассоциированный профессор, директор Центра исследования прав человека, инклюзии и гражданского общества Евразийского технологического университета Халида Ажигулова и почетный юрист Казахстана, председатель филиала Казахстанского союза юристов в Нур-Султане Серик Беркамалов.

1.Часто люди употребляют термин «принудительная вакцинация». Есть ли разница между принудительной вакцинацией и обязательной вакцинацией. Как можно охарактеризовать меры, которые предпринимает государство?

На сегодняшний день ни в одной стране не применяется «принудительная» вакцинация. «Принудительная» вакцинация» – это когда человека физически принуждают, то есть его удерживают руками или ремнями, и против его воли физически ставят прививку. Вот это и есть самая настоящая принудительная вакцинация.

В Казахстане любая вакцинация является только добровольной. Это закреплено в подпункте 18 пункта 1 статьи 77 Кодекса о здоровье народа, где говорится, что граждане Казахстана имеют право на дачу информированного согласия или отказа на лечение и проведение других медицинских вмешательств, в том числе профилактических прививок. В случае отказа за гражданами никто не будет бегать, чтобы насильно «принудительно» им эту прививку физически поставить.

Профилактические прививки в свою очередь делятся на «обязательные» и «добровольные». Но обязательные, опять же, не означают принудительные. Обязательные означают, что они покрываются за счет государственного бюджета, то есть любой гражданин имеет право получить их бесплатно. А добровольные прививки согласно пункту 9 статьи 85 Кодекса о здоровье народа не входят в перечень заболеваний, против которых проводятся обязательные профилактические прививки, поэтому осуществляется на платной основе. То есть, если бы в законе не было прописано обязательность прививки, то и у государства не было бы обязанности закупать прививки и обеспечивать ими население. А когда их называют принудительными – то это манипуляция и подмена понятий. Нигде в мире никто никого не принуждает физически получать прививки.

Из анализа статьи 85 Кодекса о здоровье народа также следует, что государство имеет право требовать от граждан, не имеющих медицинского отвода, получить обязательные профилактические прививки, в том числе от коронавирусной инфекции (КВИ).

Есть мнение, что формой принуждения к вакцинации является установление административной ответственности, к примеру, штрафа за нарушение требований законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также гигиенических нормативов.

Мы не можем согласиться с такой точкой зрения, поскольку штраф — это форма юридической санкции за конкретное нарушение норм закона, которая сама по себе не принуждает сделать какое-либо действие. К примеру, у нас установлены штрафы за нарушение ПДД, но несмотря на них, есть люди, которые систематически нарушают правила и наличие многочисленных штрафов не заставляет правонарушителя их соблюдать. Отсюда можно сделать вывод, что принуждение есть силовое, физическое вмешательство, когда человек не может избежать требуемого от него государством действия.

2. Являются ли меры, предпринимаемые государством нарушением Конституции или базовых прав человека? Объясните ваш ответ.

Требование государства пройти обязательную вакцинацию не является нарушением Конституции и базовых прав человека, если соблюдаются два главных условия: требование должно быть закреплено в законе, и оно должно быть соразмерно законным целям защиты здоровья и прав других людей. У нас в законодательстве эти условия полностью соблюдены. Так, согласно статье 29 Конституции Казахстана, «граждане Республики Казахстан имеют право на охрану здоровья». Статья 34 устанавливает, что «каждый обязан соблюдать Конституцию и законодательство Республики Казахстан, уважать права, свободы, честь и достоинство других лиц».

Далее, согласно статье 39 Конституции, «права и свободы человека и гражданина могут быть ограничены только законами и лишь в той мере, в какой это необходимо в целях защиты конституционного строя, охраны общественного порядка, прав и свобод человека, здоровья и нравственности населения».

Из анализа этих статей можно сделать вывод: у граждан есть право на охрану здоровья. И именно в оправданных целях охраны здоровья населения государство имеет право ограничить права отдельных граждан, которые отказываются от вакцинации по своим субъективным убеждениям, а не по объективным и научно обоснованным причинам. Но эти ограничения должны быть разумными именно в пределах достижения цели охраны здоровья всего

Например, неразумно налагать штраф на граждан за отказ от вакцинации, но разумно требовать от них соблюдать правила социальной дистанции и ограничить их право передвижения и посещения массовых мероприятий. Потому что, если невакцинированные люди заболевают, то уже статистически доказано, что без прививки у них более высокий риск тяжелого течения болезни, попадания в реанимацию и летального исхода, что создает существенную нагрузку на систему здравоохранения, и отбирает ресурсы, которые требуются для оказания медицинской помощи гражданам с другими заболеваниями и потребностями в медицинской помощи: пациенты с

сахарным диабетом, онкозаболеваниями, с сердечнососудистыми заболеваниями и тому подобное. Таким образом, данные ограничения вводятся и для защиты лица, которое отказывается от вакцинации, и для защиты всех других граждан, которые не могут быть вакцинированы по медицинским показаниям, или которым требуется медицинская помощь по другим показаниям.

А если люди уже заболели, как вакцинированные, так и не вакцинированные, то государство имеет право требовать от них самоизолироваться, чтобы не распространять инфекцию и не подвергать риску заражения других людей. То есть, с одной стороны, это тоже нарушение права на свободу передвижения, но в контексте заразной инфекции такое временное ограничение также оправдано. И вот уже за эти нарушения социальной дистанции и, особенно за нарушение самоизоляции, когда человек знает, что болеет, но активно посещает общественные места и подвергает реальному риску заражения других людей – за это государство уже может вводить штрафы. Потому что просто вежливые просьбы и ссылки на Конституцию об обязанности уважать права других людей на таких правонарушителей, к сожалению, не действуют. И штрафы в таком случае являются уже вынужденной превентивной мерой.

Нам всем важно понимать, что у нас есть не только права, но и обязанности. И обязанность каждого человека в нашей стране — это соблюдение Конституции и законодательства Республики Казахстан и уважение прав, свобод, чести и достоинства других людей.

Поэтому те наши сограждане, которые говорят только о своих правах – в частности о праве на отказ от вакцинации, не должны забывать о своих обязанностях перед другими согражданами. Мы не живем в вакууме или на необитаемом острове. И мы должны помнить, что наши действия и решения не должны нарушать права других людей.

Но если человек сам отказывается и еще призывает к отказу от вакцинации других людей, то он уже злоупотребляет своим правом и игнорирует свои обязанности по соблюдению и уважению права на здоровье других людей, предусмотренного Конституцией.

Из анализа всего законодательства и международного права следует вывод: наше государство имеет право требовать от нас вакцинироваться по эпидемиологическим основаниям от инфекционных заболеваний в целях охраны здоровья населения. Мы также имеем право отказаться от вакцинации, но тогда мы обязаны предпринимать все меры, чтобы не заразить других людей и таким образом не нарушать права других сограждан на здоровье и на жизнь.

Ограничительные меры должны быть соразмерны целям охраны здоровья населения. В нашем случае государство может принять поправки в Трудовой кодекс и мотивировать работодателей предоставить невакцинированным работникам с медотводом возможность работать удаленно.

3. Являются ли требования национального права законными в рамках международного права?

В международных договорах о правах человека, которые ратифицированы Республикой Казахстан и являются обязательными для соблюдения нашей страной, нет статей о праве на здоровье для отдельных граждан или конкретно о вакцинации. Однако в них есть положения о здоровье населения, и международное право прямо указывает, что некоторые права человека могут быть ограничены, если это необходимо для охраны здоровья населения. То есть точно также написано и в нашей Конституции РК – статье 39.

Например, Казахстан ратифицировал Международный пакт об экономических, социальных и культурных правах 1966 года. Согласно статье 19 этого пакта, «каждый человек имеет право беспрепятственно придерживаться своих мнений... имеет право на свободное выражение своего мнения...»

Однако далее эта статья устанавливает оправданные ограничения этого права.

В частности, в пункте 3 указывается, что «пользование предусмотренными в пункте 2 настоящей статьи правами налагает особые обязанности и особую ответственность. Оно может быть, следовательно, сопряжено с некоторыми ограничениями, которые, однако, должны быть установлены законом и являться необходимыми: а) для уважения прав и репутации других лиц; b) для охраны государственной безопасности, общественного порядка, здоровья или нравственности населения.

Согласно международному праву точно также и на таких же условиях может быть ограничено право граждан на свободу мысли, религии и совести.

Статья 18 Международного пакта о гражданских и политических правах гласит, что «каждый человек имеет право на свободу мысли, совести и религии...» Но согласно пункту 3, «свобода исповедовать религию или убеждения подлежит лишь ограничениям, установленным законом и необходимым для охраны общественной безопасности, порядка, здоровья и морали, равно как и основных прав и свобод других лиц». Из этого следует вывод, что международное право в области прав человека прямо не регулирует вопросы вакцинации или отказа от вакцинации. Однако если рассматривать этот вопрос в рамках свободы мысли, мнения, распространения своих убеждений, то здесь государство имеет право ограничить эти свободы, но только в разумных пределах с целью охраны здоровья населения.

4. Какова практика по принуждению к вакцинации в международном сообществе? Есть ли кейсы или прецеденты по этой теме? Либо споры и примеры решения этих споров в международном сообществе?

В других странах, также как и в Казахстане, существует только обязательная вакцинация. При этом мы видим, что во всех развитых демократических странах, большая часть населения уже привита, особенно граждане, которые входят в группы риска: пожилые, граждане с онкологией, диабетом, потому что для них заболеть КВИ особенно опасно из-за уже имеющихся осложнений со здоровьем. Более того, Европейский суд по правам человека (ЕСПЧ) признал легитимность обязательной вакцинации для детей.

8 апреля 2021 года, ЕСПЧ вынес решение о соответствии обязательной вакцинации демократическим нормам в деле «Вавржичка и другие против Чешской Республики». Важно отметить, что решения этого суда обязательны для всех 47 стран-участниц Совета Европы, которые включает и некоторые страны бывшего СССР: Россию, Украину, Азербайджан, Армению, Грузию, Молдову.

Вкратце по этому делу: в Чешской Республике, как и в Казахстане, существует юридическая обязанность для родителей вакцинировать детей от ряда заболеваний, таких как дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, гепатита В, вызываемых гемофильной палочкой типа В заболеваний, кори, краснухи, а также паротита. Как и у нас в Казахстане, в Чехии к выполнению данного требования запрещено принуждать физически. При этом родители, не подчиняющиеся без уважительной причины данному предписанию, могут быть оштрафованы. Невакцинированные дети, в свою очередь, не принимаются в детские сады, за исключением тех, кто не может быть вакцинирован по состоянию здоровья.

Здесь нужно отметить, что в Чехии действуют даже более строгие меры в случае отказа от вакцинации, потому что у нас родителей не штрафуют, а согласно Кодексу о здоровье народа детям не отказывают в посещении детсадов, но допуск может быть временно ограничен и «осуществляется только при достижении порогового уровня коллективного иммунитета в дошкольной организации» (пункт 11 статьи 85).

В своих жалобах чешские родители указали, что обязательная вакцинация детей якобы нарушает их права, гарантированные Европейской Конвенцией по правам человека, в частности, статьей 8 (уважение частной и семейной жизни) и статьей 9 (свобода мысли, совести и религии), а также статьей 2 (право на образование) Протокола №1 к ней (ETSN 009). Все заявители обращались в национальные суды, но их жалобы были оставлены без удовлетворения.

Европейский суд по правам человека учел, что обязательная вакцинация может представлять собой вмешательство в физическую неприкосновенность и, таким образом, касается права на уважение частной жизни, защищаемого статьей 8 Конвенции. Однако суд постановил, что обязательная вакцинация детей не нарушает данную статью и может считаться необходимой в демократическом обществе, а чешская государственная политика учитывает интересы детей. Также ЕСПЧ указал, что обязательная вакцинация преследует законные цели защиты здоровья населения от болезней, которые могут представлять серьезный риск для здоровья, а также прав других лиц.

Что касается интересов детей, ЕСПЧ подчеркнул, что они должны иметь первостепенное значение, и иммунизация способствует тому, что каждый ребенок будет защищен от серьезных заболеваний посредством вакцинации или благодаря коллективному иммунитету. «Таким образом, можно сказать, что чешская политика в области здравоохранения соответствует наилучшим интересам детей». Также суд пришел к выводу, что, хотя недопуск детей в дошкольные учреждения означал потерю важной возможности для их личностного становления, это превентивная, а не карательная мера, которая при этом ограничена по времени, поскольку, когда дети достигают возраста обязательного посещения школы, их статус вакцинации никак не оказывает влияния на процесс поступления.

Решение поддержали 16 судей, лишь один голосовал против. Оно не подлежит обжалованию.

5. В Казахстане большинство предлагаемых вакцин пока не признаны Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ), делает ли это предпринимаемые меры безосновательными?

Это неверная информация. В Казахстане сейчас зарегистрированы пять вакцин, три из которых уже одобрены в ВОЗ (Hayat-Vax, CoronaVac, Sinopharm). Но здесь важно не стать жертвой очередной манипуляции, потому что отсутствие регистрации вакцины в ВОЗ не означает, что вакцина неэффективна или небезопасна. Потому что важно понимать, что процесс регистрации вакцины в ВОЗ — это достаточно бюрократический процесс, и срок регистрации зависит от многих факторов: есть ли публикации о результатах первой, второй, третьей фазы клинических испытаний вакцины в международных журналах, сколько человек участвовали в клинических испытаниях и так далее.

Тем не менее, регистрация BO3 – это экспертные мнения для стран. Страны также могут самостоятельно принимать решения о признании вакцин в двустороннем порядке. Поэтому, к примеру, заявка на регистрацию вакцины «Спутник V» еще рассматривается BO3, но ее уже признали в двустороннем порядке более 60 стран.

Источник фото: Пресс-служба акима Нур-Султана

https://kaztag.kz/ru/news/vaktsinatsiya-ot-covid-19-i-prava-cheloveka-otvety-kazakhstanskikh-yuristov-na-chastye-voprosy?fbclid=lwAR3RwO6p6W8CXogrkfPLVJfHGmpZaraLIBXfeiiH5sydLUII-PKHVnV5O2A

Опасные штаммы COVID-19 расширили свою географию за неделю

Отличающиеся высокой заразностью штаммы <u>коронавируса</u> «Альфа», «Бета», «Гамма» и «Дельта» за последнюю неделю расширили свою географию, говорится в еженедельном эпидемиологическом <u>бюллетене</u> Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ).

«По мере того, как деятельность по выявлению новых вариантов вируса SARS-CoV-2 усиливается на национальном и наднациональном уровнях, включая расширение возможностей для секвенирования генома, продолжает увеличиваться число стран и территорий, информирующих о наличии вариантов, вызывающих обеспокоенность», — отмечается в бюллетене, опубликованном во вторник, 17 августа.

Эксперты отнесли штаммы «Альфа», «Бета», «Гамма» и «Дельта» к категории «вариантов, вызывающих обеспокоенность». Так, согласно приведенным сведениям, «Альфа» присутствует в настоящий момент в 190 странах и территориях (на пять больше, чем на предыдущей неделе).

Вариант «Бета» захватил на два государства больше по сравнению с прошлой неделей — 138. Тогда как «Гамма» выявлен в 82 странах (на одну больше), а «Дельта» расширил свою географию за неделю со 142 до 148 стран и территорий.

По данным, приведенным ВОЗ, с 9 по 15 августа заболеваемость увеличилась в мире на 4% по сравнению с предыдущей неделей — более 4,4 млн новых случаев.

Вместе с тем, как отмечается, число летальных исходов практически не возросло по сравнению с предыдущей неделей. За выделенный период скончались более 66 тыс. человек.

Накануне телеканал News First сообщил, что в Шри-Ланке медики <u>обнаружили три новые мутации</u> штамма коронавируса «Дельта». Согласно актуальным оценкам минздрава республики, текущий скачок заболеваемости в стране вызвало распространение именно «Дельта»-штамма с выявленными изменениями.

https://iz.ru/1208897/2021-08-18/opasnye-shtammy-covid-19-rasshirili-svoiu-geografiiu-za-nedeliu?utm_source=smi2

Государства купируют вирус. Какие меры возвращают Новая Зеландия, США и Израиль

Распространение «дельта»-штамма коронавируса привело к новым карантинным ограничениям по всему миру. В Новой Зеландии полиция арестовала восемь человек после введения локдауна из-за COVID-19. Это произошло на акции протеста в Окленде, около сотни людей без масок собрались выступить против новых ограничений. Они отказывались выполнять требования полиции. Накануне власти Новой Зеландии ввели национальный локдаун. Страна решилась на такую меру после того, как медики выявили первый за полгода случай заражения коронавирусом. По предварительным данным, речь идет о «Дельта»-штамме.

В ближайшие три дня граждане Новой Зеландии <u>не смогут покидать свои дома</u> без острой необходимости. В Окленде и Короманделе, где успел побывать заболевший, ограничения продлятся неделю. Сейчас <u>Минздрав</u> страны тестирует на COVID-19 всех, кто контактировал с заразившимся в последние дни.

Власти пока не понимают, каким образом мог заразиться этот человек, и на всякий случай прибегли к самым жестким мерам, говорит жительница Окленда Анна: «Все приезжающие сидят на карантине две недели, и все болеющие остаются там, что позволяет всем остальным свободно жить и не переживать о том, что можно заболеть. Поэтому как только выявили случаи, когда человек заболел без очевидной связи с границей и теми, кто пребывает в карантине, правительство приняло решение ввести локдаун. Многие удивляются, что из-за одного случая вся страна закрылась. Но на самом деле это серьезное событие, потому что один случай, который ни с чем не связан, означает, что потенциально их может быть больше. И до тех пор, пока мы не поймем, что произошло, правительство будет принимать самые жесткие меры, чтобы сдержать болезнь».

Ужесточают антикоронавирусные меры также в Соединенных Штатах, где у большей части заболевших выявили «Дельта»-штамм.За последние две недели число зараженных COVID-19 выросло в полтора раза, а количество госпитализаций приблизилось к пиковым показателям прошлой зимы. На этом фоне власти решили запустить кампанию по ревакцинации от коронавируса, рассказал житель Вашингтона Михаил:

«Пять штатов побили рекорды по среднему количеству новых случаев COVID-19 за выходные. "Дельта"-вариант создает новую нагрузку на больничные системы в США. Флорида, Луизиана, Гавайи, Орегон и Миссисипи достигли нового эпидемиологического пика в среднем за семь дней. После нескольких месяцев борьбы за то, чтобы убедить американцев получить вакцину от COVID-19, чиновники в сфере здравоохранения вскоре могут столкнуться с новой проблемой: как уговорить вакцинированных людей сделать так называемые бустерные прививки, чтобы получить более длительную защиту? Ожидается, что уже на этой неделе органы здравоохранения США порекомендуют дополнительную дозу вакцины всем американцам через восемь месяцев после того, как они сделают вторую прививку. Это означает, что крупнейшая кампания вакцинации в истории США станет еще более масштабной».

«Дельта»-штамм коронавируса захватывает и Израиль. Несмотря на то, что почти 80% граждан старше 12 лет прошли полный цикл вакцинации от COVID-19, в стране ежедневно выявляют тысячи новых заболевших.

Не исключено, что в начале осени власти решатся ввести общенациональный локдаун, говорит главный редактор радиостанции «Первое радио» в Израиле Влад Зерницкий: "Примерно 83% взрослого населения вакцинировано дважды, третью прививку получили уже примерно 1,1 млн человек. Изначально возраст тех, кому хотели разрешить третью прививку, был 60+, потом снизили до 50+. Сейчас уже активно обсуждается тема, стоит ли его снизить до 40+. Прививаются и дети, потому что 38% зараженных сегодня в стране — это дети до 19 лет.

Ввели так называемый фиолетовый стандарт, который ограничивает количество людей в закрытых помещениях, в торговых центрах, магазинах, где площадь более 100 кв. м. Снова вводится правило «зеленого» сертификата, по нему можно будет пройти на спортивные мероприятия, концерты, в бассейны и кафе.

Но если вы не вакцинированы, то нужно будет показать результат теста на коронавирус, чтобы он был отрицательным. Очень много городов у нас красных, где количество зараженных превышает 10%. Судя по всему, в преддверии еврейского Нового года, который пройдет с 6 на 7 сентября, когда большое количество людей должно встретиться за столами, общаться друг с другом, контактировать, будет объявлен общенациональный карантин.

Больницы на самом деле еще не загружены, и я думаю, еще далеко до того, чтобы они были загружены. У нас всего 579 человек на всю страну тяжело больны, то есть те, которые нуждаются в госпитализации. 130 человек из них в критическом состоянии, они подключены к аппаратам искусственной вентиляции легких. Я не могу сказать, что вот эта волна выбивает из колеи страну.

Резкий рост заболеваемости COVID-19 зафиксирован и в Германии. За последние сутки там выявлено свыше 8 тыс. случаев новых заражений коронавирусом, что более чем в два раза больше показателя вторника, следует из данных Института имени Роберта Коха (RKI). Увеличиваются и другие показатели, такие как смертность и коэффициент заражаемости.

https://news.mail.ru/society/47568032/?frommail=1&exp_id=937

Почему страны БРИКС не могут прийти к согласию в вопросе использования вакцин

КЕЙПТАУН – Страны БРИКС – Бразилия, Россия, Индия, Китай и Южная Африка – сотрудничают в ряде областей и стали мощным голосом в поддержку реформы глобального управления

Но из-за своего вялого сотрудничества по вакцинам от COVID-19 они упустили важную возможность продемонстрировать свою способность дать решительный коллективный ответ на глобальный кризис.

Пандемия сильно ударила по БРИКС. На момент написания данной статьи, в Индии было <u>зарегистрировано</u> наибольшее число инфицированных в рамках этой группы (и она занимает второе место в мире после США) – 32,2 миллиона человек. В Бразилии зарегистрировано 20,3 миллиона случаев, в России – 6,6 миллиона, в Южной Африке – 2,6 миллиона, а в Китае, где возникла пандемия, – менее 100 тысяч. Общее число смертей от COVID-19 в пяти странах в настоящее время составляет 1,25 миллиона человек, при этом 80%

приходится на Бразилию и Индию.

Этот тяжелая утрата — и тот факт, что богатые страны Большой семерки закупили более одной трети мировых запасов вакцины против COVID-19, несмотря на то, что они составляют лишь 13% мирового населения — должен был послужить импульсом к более тесному сотрудничеству между странами БРИКС. Но, как недавно отметил Вишвас Сатгар из Университета Витватерсранда во время вебинара, организованного Политическим центром БРИКС, страны БРИКС "увидели расхождения, непоследовательность и отсутствие сотрудничества в области вакцинации против COVID-19".

Страны БРИКС не новички в так называемой "дипломатии вакцин" или

в усилиях по укреплению связей посредством сотрудничества в исследованиях и инновациях, связанных с вакцинами. Например, в 2018 году, когда Южная Африка председательствовала в блоке, ее правительство предложило создать совместный <u>Центр исследования вакцин</u> – идея, которая стала частью <u>Йоханнесбургской декларации</u> БРИКС.

Хотя центр еще не создан, существовала надежда, что страны БРИКС будут тесно сотрудничать в разработке и распространении вакцины против COVID-19. Но даже некоторые вакцины, разработанные самими странами БРИКС, получили неоднозначную оценку внутри блока.

В августе 2020 года Россия стала первой страной в мире, которая зарегистрировала вакцину-кандидат от COVID-19, а три месяца спустя она первой среди стран БРИКС <u>анонсировала</u> высокоэффективную вакцину: Спутник V. Как сообщается, вакцина на <u>92%</u> эффективна против коронавируса. Но ученые подвергли критике быстроту испытаний Спутника V и отсутствие прозрачности в отношении исходных данных, а Всемирная организация здравоохранения <u>пока еще не одобрила</u> вакцину.

Среди других стран БРИКС Бразильское агентство по регулированию здравоохранения первоначально заблокировало Спутник V в ответ на данные, указывающие на неблагоприятные побочные эффекты. Оно <u>отменило</u> это решение в июне 2021 года и разрешило импорт 928000 доз. Индия получила <u>125 миллионов</u> доз вакцины в мае 2021 года.

Южноафриканское управление по контролю за продуктами медицинского назначения (SAHPRA) не одобрило использование Спутник V и ожидает дополнительных данных от Российского научно-исследовательского института Гамалея, который разработал вакцину. Несмотря на то, что SAHPRA испытывает растущее давление со стороны левой партии "Борцов за экономическую свободу" с тем, чтобы оно одобрило "незападные" вакцины против COVID-19, агентство по-прежнему твердо придерживается своего научно-обоснованного подхода, свободного от политического влияния или давления.

Напротив, в мае и июне 2021 года соответственно ВОЗ включила китайские вакцины Sinopharm и Sinovac в список препаратов для использования в экстренных случаях. Бразилия участвовала в испытаниях Sinovac и, после положительных результатов, продолжила ее использование. Но несмотря на то, что в июне Управление по контролю за оборотом лекарственных средств Индии объявило, что больше не будет требовать промежуточных испытаний и серийного тестирования в Индии вакцин против COVID-19 одобренных ВОЗ, пока неясно, включит ли страна вакцины Sinovac и Sinopharm в свою программу по иммунизации. Аналогичным образом, Южная Африка дала зеленый свет на использование вакцины Sinovac в июле 2021 года, но еще не объявила о каких-либо планах по ее закупке.

Затем следует производство вакцин. На Индию приходится 50% всех мировых поставок вакцин, и Институт сыворотки Индии – крупнейший в мире производитель вакцин – сотрудничал с Oxford Vaccine Group над созданием Covishield, местной версии вакцины AstraZeneca-Oxford COVID-19. Но, несмотря на возможности производства вакцины, Индия полностью вакцинировала против COVID-19 только 8.8% населения, в то время как одну дозу получили лишь 22%.

Аналогичным образом, компания Biovac из Кейптауна в 2022 году начнет производство вакцины Pfizer-BioNTech COVID-19 для распределения в Африке. В настоящее время полностью вакцинированы от COVID-19 только 6,9% южноафриканцев, и еще 5,6% получили одну дозу. Biovac станет "предприятием занимающимся заполнением и укупоркой" до того, как вакцины попадут в намеченные пункты назначения.

Индийские и южноафриканские производители вакцин заключили технологически ориентированные соглашения со своими западными партнерами, но не владеют никакими патентами, связанными с COVID-19. Пытаясь решить эту проблему, еще до заключения этих соглашений, правительства двух стран в октябре 2020 года выступили во Всемирной торговой организации с требованием отказаться от прав интеллектуальной собственности на технологии и вакцины COVID-19.

Но министры иностранных дел БРИКС коллективно <u>поддержали</u> это предложение лишь в июне 2021 года, через восемь месяцев после его первого представления. Китай и Россия ранее хранили молчание по этому вопросу, тогда как Бразилия, <u>как отмечает</u> эксперт по БРИКС Карин Коста Васкес, была единственным членом группы, открыто выступившая против этой идеи, что напрямую соответствует позиции бывшего президента США Дональда Трампа. Позиция Бразилии стала более благосклонной только в начале 2021 года, после того как Индия заявила, что начнет

отправлять вакцины против COVID-19 в ключевые страны-партнеры, а администрация президента США Джо Байдена заявила о своей поддержке предложенного отказа от интеллектуальной собственности.

На данный момент, роль Индии и Южной Африки в производстве вакцин против COVID-19 не должна отвлекать их от реализации их важного предложения в ВТО. Кроме того, странам БРИКС следует уделить первоочередное внимание созданию Центра исследований вакцин, с целью расширения сотрудничества в этой области.

Пока неясно, удастся ли им добиться успеха. Пандемия COVID-19 испытала коллективную силу стран БРИКС и выявила, что им очень ее не хватает. Поэтому, блок упустил возможность усилить свою поддержку реформы международного управления и поставил под сомнение свое соответствие целям реагирования на возникающие критические глобальные вызовы.

Луанда Мпунгосе, сотрудник программы Африканского управления и дипломатии Южноафриканского института международных отношений.

https://forbes.kz/life/observation/pochemu_stranyi_briks_ne_mogut_priyti_k_soglasiyu_v_voprose_ispolzova_niya_vaktsin/

Раннее начало вакцинации от COVID-19 назвали причиной спасения жизней 140 тыс. американцев

Кроме того, это предотвратило около трех миллионов случаев заражения, считают ученые

ТАСС, 18 августа. Ученые выяснили, что раннее начало национальной кампании по вакцинации жителей США от коронавирусной инфекции спасло жизни примерно 140 тысячам американцев и предотвратило 3 млн. заражений. Результаты исследования опубликовал научный журнал <u>Health Affairs</u>.

"Наше исследование подчеркивает невероятный успех первых месяцев массовой вакцинации населения в США. Собранные нами сведения подтверждают эффективность мер, направленных на максимальное расширение доступа населения к вакцинам", — <u>отметил</u> один из авторов исследования, научный сотрудник Исследовательского центра RAND (США) Кристофер Уейли.

По данным Университета Джонса Хопкинса, в США выявлено более 37,9 млн случаев заражения коронавирусом, умерли свыше 640 тыс. человек. По обоим показателям страна занимает первое место в мире. В последнее время большинство новых случаев заболевания приходится на дельта-вариант коронавируса.

При этом Соединенные Штаты стали одной из первых стран мира, где началась массовая вакцинация населения от COVID-19. Первые добровольцы получили прививки еще в декабре прошлого года, а к августу хотя бы одну дозу вакцины получило около 70% населения США.

Уейли и его коллеги получили одни из первых детальных оценок того, как эта программа повлияла на частоту заражения и гибели американцев от коронавирусной инфекции. Для этого ученые проанализировали данные, собранные статистическими службами всех штатов в промежутке между концом прошлого декабря и началом мая текущего года, и сопоставили эти данные с уровнем вакцинации населения в этих регионах США.

Проведенные ими расчеты показали, что быстрое развертывание программы по массовой вакцинации населения предотвратило около трех миллионов случаев заражения COVID-19, а также спасло жизни около 140 тысяч американцев. Наибольший эффект от вакцинации наблюдался в Нью-Йорке, а слабее всего она повлияла на эпидемиологическую обстановку на Гавайских островах.

По предварительным оценкам исследователей, программа по массовой вакцинации населения снизила уровень экономического ущерба, связанного с пандемией COVID-19, примерно на 625-1400 миллиардов долларов. Как отмечают ученые, эти значения в десятки и даже сотни раз выше, чем 13 миллиардов долларов, выделенных правительством США на разработку и изготовление вакцин.

Уейли и его коллеги надеются, что собранные ими сведения убедят власти США и других государств дополнительно активизировать программы по вакцинации населения и начать координировать их таким образом, чтобы прививки могли максимально эффективно сдерживать распространение SARS-CoV-2.

https://nauka.tass.ru/nauka/12163609?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

Coocнователь Moderna допустил ежегодную вакцинацию от коронавируса

Прививки от коронавируса могут стать ежегодной процедурой, как это делается с прививками против гриппа, заявил сооснователь разработчика вакцины Moderna. Ранее ВОЗ призвала ввести мораторий на повторную вакцинацию, чтобы обеспечить препаратами бедные страны

Сооснователь производителя вакцины от коронавируса Moderna миллиардер Нубар Афеян допустил превращение вакцинации от COVID-19 в рутинную процедуру. Такое заявление он сделал в эфире Bloomberg TV.

«Мне кажется, что когда пройдет достаточно времени, мы вполне можем оказаться в ситуации, когда будем проводить вакцинацию, скажем, минимум раз в год, прямо как в случае с гриппом», — отметил Афеян.

Мoderna сейчас тестирует прививку для ревакцинации в виде половины дозы своей вакцины, и она, «похоже, крайне эффективна», рассказал Афеян. Он также заявил, что его компания Flagship Pioneering инвестирует в технологии, которые могут помочь миру подготовиться к новой пандемии. По словам Афеяна, речь идет о технологиях машинного обучения и искусственного интеллекта. Он рассказал о возможности моделирования того, «куда этот вирус может пойти, на основе того, где он уже был», а также прогнозирования появления новых штаммов.

https://www.forbes.ru/newsroom/milliardery/437669-soosnovatel-moderna-dopustil-ezhegodnuyu-vakcinaciyu-ot-koronavirusa?utm_source=smi2&utm_medium=bonusexchange&utm_campaign=forbes

Комбинация вакцин "Спутник Лайт" и AstraZeneca показала мощный иммунный ответ

Москва. 18 августа. INTERFAX.RU - Предварительные результаты испытаний в Аргентине продемонстрировали формирование мощного иммунного ответа против коронавируса у привитых комбинацией российской вакцины "Спутник Лайт" с вакциной AstraZeneca, сообщила в среду министр здравоохранения страны Карла Виссотти.

"Комбинация однокомпонентной вакцины "Спутник Лайт", первого компонента вакцины "Спутник V", с вакциной AstraZeneca против COVID-19 выработала мощный иммунный ответ среди участников совместных исследований в Аргентине", - приводит твиттер производителя вакцины "Спутник V" слова Виссотти, выступающей в среду в Минздраве РФ.

Речь идет о предварительных результатах исследования комбинации вакцины "Спутник Лайт" (первый компонент вакцины "Спутник V" на основе аденовируса человека 26 серотипа, rAd26) с вакциной AstraZeneca, проводимого в аргентинской провинции Буэнос-Айрес.

Министр уточнила, что исследование проводится совместно с Российским фондом прямых инвестиций (РФПИ).

4 августа РФПИ уже сообщал о том, что промежуточные результаты исследования комбинаций вакцины от коронавируса "Спутник Лайт" с вакцинами AstraZeneca, Moderna и Sinopharm, проводимого в Аргентине, демонстрируют отсутствие серьезных побочных явлений по итогу вакцинации.

Такие выводы были сделаны по итогу <u>вакцинации</u> 121 добровольца комбинациями "Спутник Лайт"/AstraZeneca, "Спутник Лайт"/Moderna, "Спутник Лайт"/Sinopharm, а также "Спутник Лайт"/ "Спутник Лайт" в рамках слепого рандомизированного исследования для оценки иммуногенности и безопасности "вакцинных коктейлей".

https://www.interfax.ru/world/785210

Призы по 100 тысяч рублей: в России проведут лотерею среди вакцинированных от COVID-19

В России пройдёт лотерея для граждан, которые прошли вакцинацию от COVID-19. Среди тех, кто привился до 1 сентября, определят 1 тыс. победителей, каждого ожидает приз в размере 100 тыс. рублей. По словам вицепремьера Татьяны Голиковой, таким образом правительство выражает признательность тем, кто проявил сознательность и позаботился о себе и близких. Согласно последним данным, полностью вакцинацию от коронавируса в России прошли более 30 млн человек.

В России осенью запустят программу поощрения совершеннолетних граждан, прошедших вакцинацию от COVID-19. Соответствующее постановление подписал премьер-министр Михаил Мишустин.

«Мероприятие будет проводиться с 1 сентября по 1 декабря 2021 года среди вакцинированных на основании данных Единого регистра вакцинированных по уникальному номеру записи», — указали в пресс-службе кабмина.

В общей сложности в ходе лотереи, оператором которой станет акционерное общество «Гознак», определят 1 тыс. победителей из всех, кто участвовал в вакцинации до момента проведения розыгрыша призов. Каждый победитель получит по 100 тыс. рублей. Розыгрыш призов будет осуществляться на сайте бонусзаздоровье.рф.

«Запуская программу поощрения вакцинированных, правительство тем самым выражает признательность гражданам, которые проявили сознательность, позаботились о своём здоровье и защитили своих близких», — пояснила вице-премьер Татьяна Голикова.

Массовая вакцинация от коронавируса началась в РФ 18 января. Согласно данным на 6 августа, двумя компонентами вакцин в стране привиты более 30 млн человек. При этом 18 августа ТАСС, ссылаясь на данные региональных властей, сообщил, что хотя бы один компонент вакцин получили 40 млн россиян.

Статистика COVID-19 в России

В России за прошедшие сутки было выявлено 20 914 новых случаев коронавирусной инфекции, из них наибольшее число — в Санкт-Петербурге (1636), Москве (1590) и Московской области (1240). За это время выздоровели 20 713 человек, скончались 799 пациентов.

Общее число зарегистрированных в стране случаев COVID-19 достигло 6 663 473, с начала пандемии в России выздоровели 5 939 037 пациентов. От осложнений на фоне коронавирусной инфекции и сопутствующих заболеваний умерли 172 909 человек.

По данным Роспотребнадзора, в стране выполнено свыше 173,2 млн лабораторных исследований на наличие коронавируса SARS-CoV-2, под наблюдением медиков остаются более 1,235 млн человек.

Вместе с тем Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека провела пилотное исследование в 26 субъектах РФ, продемонстрировавшее, что у 18% тех, кто перенёс COVID-19 бессимптомно, не выработались антитела.

«Начиная с лета прошлого года и каждые два месяца более 70 тыс. человек тестировались на антитела к коронавирусу. Выяснилось, что у 18% лиц, которые перенесли бессимптомную форму заболевания, а ПЦР-тест был положительный, антител не было вовсе», — сказал он в рамках просветительской кампании «Разберёмся в вакцинах вместе», организованной обществом «Знание» совместно с общероссийской акцией #МыВместе.

В то же время губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров сообщил о стабилизации эпидемиологической обстановки в регионе.

«Сегодня ситуация не позволяет нам открыться полностью, но основные элементы экономики работают. Мы максимально стараемся уйти от локдауна. Не хочу загадывать, но ситуация более-менее стабильная. Сильно смертность выросла, что не может нас не беспокоить», — цитирует его ТАСС.

Тем временем на территории Единого миграционного центра Московской области открылся пункт вакцинации от COVID-19 иностранных граждан. Планируется, что в день здесь будут прививаться до 1,5 тыс. человек. Иностранцам потребуется заполнить анкету о состоянии здоровья и пройти медицинский осмотр. Власти Подмосковья уже закупили 100 тыс. доз однокомпонентной вакцины «Спутник Лайт».

«В Подмосковье многие иностранные граждане работают в сферах торговли, услуг, общепита, общественного транспорта и такси. Поэтому важно, чтобы они тоже получили вакцину — это позволит защитить от заражения и мигрантов, и окружающих», — заявил заместитель председателя правительства Московской области — руководитель Главного управления региональной безопасности Подмосковья Роман Каратаев.

«Спутник Лайт» в Парагвае

18 августа Российский фонд прямых инвестиций представил данные Министерства здравоохранения Парагвая, которые продемонстрировали высокие показатели безопасности и эффективности однокомпонентной вакцины «Спутник Лайт» в ходе массовой вакцинации в стране.

Эффективность отечественного препарата составила 93,5% на основе анализа данных 320 тыс. привившихся по состоянию на 30 июля 2021 года. В ходе вакцинации «Спутником Лайт» не было зафиксировано никаких серьёзных нежелательных явлений и летальных исходов.

Благодаря высокой безопасности и эффективности в ряде стран вакцина «Спутник Лайт» в настоящее время применяется не только самостоятельно, но и изучается в комбинированном применении с препаратами других производителей.

«Применение однокомпонентной вакцины «Спутник Лайт» позволяет властям Парагвая сократить сроки вакцинации населения и ускорить формирование коллективного иммунитета. Данные Министерства здравоохранения Парагвая и ряда других стран по всему миру подтверждают, что «Спутник Лайт» обладает высокими показателями безопасности и демонстрирует эффективность выше, чем у многих двухкомпонентных вакцин». — заявил генеральный директор РФПИ Кирилл Дмитриев.

https://russian.rt.com/russia/article/897104-lotereya-rossiya-prizy-vakcina?utm_source=smi2

ВИЧ не является противопоказанием для вакцинации от коронавируса – эксперт

ВИЧ-инфекция не является противопоказанием для вакцинации от коронавируса, при отсутствии выраженного иммунодефицита прививаться можно. Об этом заявил заведующий специализированным научно-исследовательским отделом эпидемиологии и профилактики СПИД ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, академик РАН Вадим Покровский, передает Tengrinews.kz со ссылкой на PИА Новости.

Ранее российская газета "Коммерсант" сообщила, что в Санкт-Петербурге люди с ВИЧ массово сталкиваются с отказами в вакцинации против COVID-19.

"Наличие ВИЧ-инфекции не является противопоказанием для вакцинации от коронавирусной инфекции. У ВИЧ-инфицированных не всегда развивается состояние иммунодефицита, при котором не рекомендуется прививка. Поэтому при отсутствии выраженного иммунодефицита никаких противопоказаний к вакцинации для людей с ВИЧ-инфекцией нет, тем более для тех, кто находится на антиретровирусной терапии", - сказал Покровский.

Эксперт отметил, что возможные неблагоприятные реакции на прививку у ВИЧ-позитивных людей не отличаются от реакций ВИЧ-отрицательных. Однако, по словам специалиста, иммунный ответ у ВИЧ-инфицированных может быть менее выраженным, возможно, им чаще придется ревакцинироваться. Но эти вопросы еще требуют дальнейшего изучения, пояснил Покровский.

"Пока же мы можем утверждать, что прививаться от коронавируса людям с ВИЧ-инфекцией так же важно, как и всем остальным", - подчеркнул он.

Напомним, ранее президент Академии профилактической медицины, член Американской ассоциации здравоохранения Алмаз Шарман рассказал, что общего у СПИДа и COVID-19.

https://tengrinews.kz/medicine/vich-ne-yavlyaetsya-protivopokazaniem-vaktsinatsii-446139/

Молочный враг: ученые Роспотребнадзора обнаружили пробиотики, подавляющие коронавирус

Один из штаммов лактобактерий проявляет противовирусную активность в отношении SARS-CoV-2, выяснили специалисты Роспотребнадзора. Эти микроорганизмы могут стать основой лекарства для профилактики и лечения COVID-19, рассказали «Известиям» разработчики. Также препарат на основе лактобактерий можно использовать для профилактики заболевания у детей начиная с пятого дня жизни. Помимо коронавируса, эти микроорганизмы подавляют и высокопатогенные штаммы гриппа (H1N1, H5N6). Ранее пробиотики использовали только для восстановления пищеварительной системы после применения антибиотиков.

Особые свойства

Ученые из Нижегородского научно-исследовательского института эпидемиологии и микробиологии имени академика И.Н. Блохиной совместно со специалистами новосибирского центра «Вектор» исследовали антивирусные свойства пробиотических бактерий. В частности, изучалось их влияние на возбудителей COVID-19 (SARS-CoV-2) и гриппа (H1N1, H5N6).

В организме человека лакто- и бифидобактерии участвуют в метаболизме, продуцируют биологически активные соединения (витамины, нейропептиды и т.д.), играют роль в поддержании иммунитета. Также известно, что некоторые из этих микроорганизмов

Из испытанных бактерий эффективной против SARS-CoV-2 оказалась одна. Такую активность проявил штамм L. fermentum 90 TC-4. Он был испытан «в пробирке» на клетках Vero (линия клеток, обычно используемых для

культивирования; выделены из эпителия почки зеленой мартышки; это непрерывная нестареющая линия клеток). Таким образом, возможно создание пробиотика, который мог бы подавлять размножение вируса и параллельно положительно влиять на пищеварительную систему человека.

— Во-первых, эти пробиотики можно использовать для профилактики COVID-19, — сказала «Известиям» заведующая лабораторией микробиома человека и средств его коррекции Нижегородского научно-исследовательского института эпидемиологии и микробиологии имени академика И.Н. Блохиной Ирина Соловьева. — Во-вторых, созданные нами БАДы можно употреблять с пищей непосредственно в период заболевания. Втретьих, их можно давать детям. Один из наших пробиотиков, который как раз содержит L. fermentum 90 TC-4 — лактобактерию, проявляющую активность против SARS-CoV-2, — одобрен Институтом питания для детей с пятидневного возраста.

Эта же лактобактерия сходным образом подавляет вирус высокопатогенного гриппа, добавила Ирина Соловьева.

Путь внедрения

Известно: респираторные вирусы человека размножаются в основном в дыхательных путях. Именно поэтому ранее считалось, что пробиотики не могут влиять на течение таких заболеваний. Однако были описаны желудочно-кишечные проявления гриппа. При заражении SARS-CoV-2 патоген также поражает кишечник человека.

Ангиотензинпревращающий фермент 2 (ACE2), который является рецептором вируса SARS-CoV-2, в изобилии представлен не только в альвеолярных эпителиальных клетках легких, но и в энтероцитах тонкого кишечника, в верхнем отделе пищевода, печени и толстой кишке. Более того, известно, что коронавирус гораздо дольше выделяется с фекалиями, нежели выявляется в мазках из носо- и ротоглотки.

Пробиотики многофакторно влияют на размножение вируса, следует из научных исследований по этому вопросу. «Активные метаболиты, продуцируемые пробиотическими микроорганизмами, такие как лактат, перекись водорода, короткоцепочечные жирные кислоты и бактериоцины, обладают прямым вирулицидным действием, так как вызывают снижение рН среды, нарушение механизма адгезии вирусных частиц из-за изменений в их рецепторных свойствах», — указали авторы статьи «Особенности генома и активность in vitro против вирусов гриппа А и SARS-CoV-2 шести штаммов пробиотиков». «Часто весь комплекс внеклеточных веществ оказывает противовирусное действие, и выделить отдельное действующее вещество невозможно», — заключили они.

В «Векторе» «Известиям» также объяснили, что, скорее всего, дело в физической адсорбции. Этот процесс можно показать на примере сухой губки, которая впитывает воду с мокрого стола.

— Хотя исследование механизма антивирусной активности не было целью проводившегося исследования, известно, что некоторые штаммы Lactobacillus способны адсорбировать вирусные частицы везикулярного стоматита (семейство Rabdoviridae), вирусы Коксаки A и B4 (семейство Picornaviridae), энтеровирус A71 (семейство Picornaviridae) и норовирусы человека (семейство Caliciviridae). Это позволяет предположить, что физическая адсорбция лежит в основе механизма противовирусного действия бактерий-пробиотиков, — пояснили в «Векторе».

ПрофилактиCoV

Сейчас сотрудники ФБУН ННИИЭМ имени академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора и ФБУН «Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора изучают противовирусную активность производственно-перспективных пробиотических штаммов лактобацилл, выделенных от здоровых людей различных возрастных групп, из коллекции нижегородского НИИЭМ против рота-, норовирусов, высоко патогенных вирусов гриппа и различных геновариантов вируса SARS-CoV-2.

— В перспективе мы хотим создать препарат с выраженной противовирусной активностью, — отметила Ирина Соловьева.

Институт направил в центр «Вектор» еще 20 перспективных штаммов лактобактерий для изучения этого свойства, добавила она.

— Эксперименты, проведенные in vitro, к сожалению, еще не говорят о том, что тот или иной штамм будет работать в организме человека, — прокомментировал разработку руководитель лаборатории геномной инженерии МФТИ Павел Волчков. — В своей статье авторы говорят, что «активные метаболиты, продуцируемые пробиотическими микроорганизмами, <...> обладают прямым вирулицидным действием, так как вызывают снижение рН среды». Но надо понимать, что в кишечнике рН, близкий к нормальному. Адсорбировать лактобактерии при этом, может, будут, но не будут иметь прямой нейтрализующей функции, если она «завязана» на рН.

По словам ученого, также проблема может быть в том, что лактобактерии долго в кишечнике выживать не могут, а значит, не создадут какой-то значимый процент в консорциуме микроорганизмов. Конечно, их можно подселить после антибиотиков, но они смогут находиться в кишечнике не больше двух недель, отметил Павел Волчков.

Протестированные в описанном исследовании бактерии уже используют в составе пробиотических препаратов в ряде медицинских организаций России. Разработчики планируют провести клинические испытания в больницах, где эти средства будут включены в протоколы лечения пациентов, инфицированных респираторными вирусами, включая SARS-CoV-2.

https://iz.ru/1204800/anna-urmantceva/molochnyi-vrag-uchenye-rospotrebnadzora-obnaruzhili-probiotiki-podavliaiushchie-

koronavirus?utm_source=smi2#teaserId=10864602&teaserType=mostPopularNews&columnType=mostPopularNews&screenKey=primaryColumnScreen

Приморский бой: дальневосточные водоросли победят тромбоз при COVID-19

Почему морские растения могут заменить используемые сейчас медикаменты

В морских водорослях, распространенных на Дальнем Востоке, нашли вещества, которые могут стать основой лекарств против тромбозов — распространенного осложнения COVID-19. Ученые НИИ им. Г.П. Сомова

Роспотребнадзора опубликовали статью, в которой обосновали возможность создания натурального, низкотоксичного и дешевого по сравнению с синтетическими препаратами антикоагулянта. По словам исследователей, в будущем такой препарат может стать заменой широко используемого сейчас гепарина.

Кровный враг

При тяжелом течении COVID-19 высока вероятность нарушений, связанных с гемостазом — равновесием между способностью крови оставаться жидкой, а в нужный момент сворачиваться. В некоторых случаях при коронавирусной инфекции у пациента критически повышается уровень тромбоцитов, которые ответственны за свертываемость крови. Это приводит к смертельно опасной закупорке вен и артерий — тромбозу.

Несмотря на заметные успехи в борьбе с новой инфекцией, ученые по всему миру продолжают поиски эффективных средств, препятствующих сгущению крови (антикоагулянтов), растворяющих уже сформировавшиеся тромбы (тромболитиков) и препятствующих образованию новых тромбов (фибринолитиков).

Российские специалисты выяснили, что дальневосточные морские водоросли содержат вещества, способные снизить последствия нарушений гемостаза при COVID-19 и сочетающие в себе все перечисленные выше терапевтические свойства. Статью об этом исследователи ДВФУ, НИИ им. Г.П. Сомова Роспотребнадзора и ДВО РАН опубликовали в международном научном журнале Molecules.

Как пояснили «Известиям» ученые, полисахариды (класс сложных высокомолекулярных углеводов) из морских водорослей, содержащие в своем составе сульфатную группу (сульфаты — соли и полные эфиры серной кислоты), препятствуют развитию тромбов. Поэтому при тяжелом течении заболевания морские соединения можно будет применять в качестве средств вспомогательной терапии, а уже выздоровевшим пациентам назначать для ускоренного восстановления.

— Морские сульфатированные полисахариды могут стать важным вспомогательным терапевтическим средством при тяжелых нарушениях кроветворения, спровоцированных COVID-19, — рассказал «Известиям» профессор ДВФУ, директор НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Г.П. Сомова Роспотребнадзора Михаил Щелканов. — Они натуральны, низкотоксичны, стоят очень дешево по сравнению с синтетическими препаратами и могут представить альтернативу гепарину — наиболее распространенному антикоагулянту в медицине, который имеет негативные побочные эффекты. Полисахариды отличаются от него механизмом действия.

Подводная аптека

Вещества из водорослей прямо и косвенно влияют на кроветворную систему и приводят к положительным комплексным изменениям в ней, говорят исследователи. Полифункциональность действия сульфатированных полисахаридов водорослей связана с их структурными особенностями. В первую очередь с тем, что они обладают некоторым структурным сходством с плазмой крови и лимфатической жидкостью. Особую роль тут выполняет такая группа полисахаридов, как фукоиданы — вещества, в составе которых преобладает моносахарид фукозы. Это особый тип сахара (редкий моносахарид), содержащийся в большом количестве в водорослях, грибах, семенах и других продуктах питания.

- Фукоиданы способны взаимодействовать с различными белками и регулировать функции различных систем через важные ключевые рецепторы клеток и ферментов, пояснила «Известиям» главный научный сотрудник лаборатории иммунологии НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Г.П. Сомова Роспотребнадзора Татьяна Кузнецова.Однако, чтобы применять их в клинической практике, необходимо провести дополнительные исследования, касающиеся механизмов действия соединений, пояснила автор работы.
- Нами исследованы некоторые механизмы антикоагулянтного действия фукоиданов из водорослей Fucus evanescens, Saccharina japonica, Saccharina cichorioides, рассказала Татьяна Кузнецова.

Выяснилось, что эти вещества оказывают влияние на факторы внутреннего и внешнего путей свертывания крови, а также на конечный этап свертывания.

Начало пути

У пациентов с тяжелым течением COVID-19 выявляется склонность к тромбоэмболическим осложнениям в венозной и артериальной системах, что является ведущей причиной смерти при этом заболевании, отметила Татьяна Кузнецова.

— Огромный терапевтический потенциал сульфатированных полисахаридов морских водорослей открывает новые возможности их изучения в экспериментальных и клинических испытаниях, — добавила она.

Однако создать фармацевтический препарат на основе водорослей — сложная задача, сказал «Известиям» заведующий лабораторией химии гликоконъюгатов Института органической химии им. Н.Д. Зелинского, членкорреспондент РАН Николай Нифантьев.

— Продукт из водорослей очень маловероятно будет применяться в качестве лекарства, что связано с несколькими принципиальными ограничениями. Основное заключается в том, что водоросли продуцируют гетерогенные (состоящие из различных по составу и форме частей. — «Известия») полисахаридные структуры, в которых очень много вариабельности, не поддающейся стандартизации и контролю, — пояснил специалист. — Поэтому вероятный вариант — это использование такого рода продукта в категории БАД.

Пока ученые только в самом начале пути, и применение веществ из водорослей обосновано теоретически. После разработки фармсубстанции эффективность и безопасность полисахаридов еще предстоит проверить сначала на животных, а затем в полном цикле клинических испытаний.

https://iz.ru/1207998/mariia-nediuk/primorskii-boi-dalnevostochnye-vodorosli-pobediat-tromboz-pri-covid-19?utm_source=smi2

Когда можно прививаться от COVID-19 после перенесенной болезни

В социальных сетях пользователи распространяют информацию о том, что вакцинироваться против COVID-19 через три месяца после выздоровления опасно. Якобы ВОЗ рекомендует получать вакцину не ранее, чем через

полгода после того, как болезнь отступила. На самом деле таких рекомендаций нет, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на stopfake.kz.

На официальном сайте ВОЗ есть раздел с популярными вопросами и ответами по поводу вакцинации против КВИ. В ответе на вопрос «Нужно ли мне прививаться, если я переболел COVID-19?» сказано: «Даже если вы уже переболели COVID-19, вам следует сделать прививку, когда вам ее предложат. Защита, которую кто-то получает от COVID-19, будет варьироваться от человека к человеку, и мы также не знаем, как долго может продлиться естественный иммунитет». Рекомендаций о вакцинации через полгода после выздоровления на сайте нет. Центр по контролю и профилактике заболеваний США (CDC) рекомендует перенесшим COVID-19 привиться от этой болезни как можно скорее. Исключение составляют лишь те, кого лечили моноклональными антителами или плазмой выздоравливающих. Во Франции советуют получать вакцину через три месяца после выздоровления. В странах Евросоюза перенесшим COVID-19 рекомендуют получить вакцину спустя 3-8 месяцев после болезни, в зависимости от того, насколько тяжело она протекала. Все эти рекомендации основаны на научных исследованиях. На сегодняшний день не сообщалось о том, что люди, получившие вакцину после выздоровления от КВИ, страдают от неожиданных осложнений. Напротив, в мире уже были зафиксированы случаи , когда после получения вакцины у людей пропадали симптомы постковидного синдрома. Таким образом, заявления об опасности вакцинации менее через полгода после перенесенного COVID-19 безосновательны. Подобных рекомендаций на официальном сайте ВОЗ нет. В некоторых странах рекомендуют гражданам после выздоровления прививаться через три месяца и даже ранее.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/kogda-mozhno-privivat-sya-ot-covid-19-posle-perenesennoy-bolezni_a3825486

Специалисты назвали пять признаков перенесенного COVID-19

По состоянию рук и ногтей человека можно определить, перенес ли он коронавирусную инфекцию. Об этом 18 августа пишет <u>Irish Mirror</u>.

В публикации приводятся различные доводы ученых. Утверждается, что после коронавируса на ногтях у человека могут появится горизонтальные линии или углубление у основания ногтя.

Также на перенесенную инфекцию могут указывать красные пятна под ногтями, похожие на полумесяц. Некоторые специалисты говорят о том, что кончики ногтей после <u>COVID-19</u> могут приобрести оранжеватый оттенок. Пятым тревожным признаком называют выпадение ногтя.

Как объяснила президент Британской ассоциации дерматологов Таня Блейкер, когда человек болеет, рост ногтя замедляется из-за чего через две-три недели на них появляются небольшие углубления. По ее словам, они абсолютно безвредны.

6 августа врач-эндокринолог клиники МГУ Зухра Павлова заявила о том, что самым распространенным поражением после коронавируса является центральная нервная система, поэтому переболевшему человеку необходимо провести обследование мозга.

При этом 25 июля британские ученые установили, что у переболевших коронавирусом может наблюдаться <u>значительное снижение уровня интеллекта</u>. Выяснилось, что пациенты, которые были подключены к ИВЛ, впоследствии демонстрировали сниженные когнитивные способности. При этом уровень влияния коронавируса на интеллект оказался выше, чем воздействие инсульта.

https://iz.ru/1209365/2021-08-19/novyi-variant-shtamma-koronavirusa-delta-rasprostranilsia-v-shvetcii?utm_source=smi2

ВОЗ продолжает сотрудничество с Китаем по вопросу происхождения коронавируса

Как отмечают в организации, специалисты пытаются не только выяснить происхождение самого коронавируса, но и "взглянуть на проблему под более широким углом"

ЖЕНЕВА, 18 августа. /ТАСС/. ВОЗ продолжает взаимодействие с КНР в рамках выяснения происхождения коронавируса. Об этом заявила в среду на брифинге эксперт ВОЗ Мария ван Керкхове.

Она напомнила, что из Китая в начале года вернулась группа экспертов, которая по результатам своей поездки опубликовала доклад о возможном происхождении коронавируса. В данном документе, в частности, отмечалась необходимость продолжения исследований.

"Мы сотрудничаем по этому вопросу со всеми странами, в том числе Китаем", - отметила ван Керкхове. На данном этапе, по ее словам, специалисты пытаются не только выяснить происхождение самого коронавируса, но и "взглянуть на проблему под более широким углом". "К сожалению, данная пандемия, вероятно, не будет последней, - подчеркнула специалист. - Мы можем ожидать повторения ситуации в будущем. Поэтому важно заложить основы для исследований, которые смогут помочь понять, как в целом преодолевается барьер передачи вируса от животных к человеку".

"Мы продолжаем работу с коллегами из Китая, - сказал со своей стороны директор программы ВОЗ по чрезвычайным ситуациям Майкл Райан. - Мы очень упорно трудимся, однако здесь важно убрать политику и сконцентрироваться на научной стороне". "Наши коллеги в Китае готовы к такому сотрудничеству, - обратил внимание он. - К сожалению, политика постоянно загрязняет научную среду и мешает работать. Но мы надеемся, что научное взаимодействие укрепится, и это позволит нам сконцентрироваться на изучении происхождения коронавируса".

В марте был опубликован доклад международной группы экспертов о поездке в Китай в январе - феврале с целью исследования происхождения нового коронавируса. Специалисты не смогли прийти к однозначному выводу. Согласно итоговому документу миссии, наиболее вероятным они считают сценарий, при котором произошла

передача коронавируса между животными, а затем человеку, наименее вероятным - возникновение вируса в лабораторных условиях.

https://tass.ru/obschestvo/12162903?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

На севере Китая у девяти человек выявили сибирскую язву

В китайской провинции Шаньси девять фермеров обратились к медикам с поражениями кожи, которые схожи с симптомами сибирской язвы. Все заболевшие занимаются разведением скота.

Как сообщает местная газета «Шаньси Ваньбао» со ссылкой на центр по контролю и профилактике заболеваний, что у нескольких жителей деревни Баосянь появились папулы на конечностях, которые затем превратились в волдыри, язвы и почернения. Четыре человека были направлены на лечение в Тайюань, двоих из них уже выписали из больницы, в деревне все еще находятся пять пациентов, все они изолированы.

В деревню направили специалистов для проведения эпидемиологического расследования. В домах зараженных и на производстве, где они работают, проведена полная дезинфекция.

Ранее один случай легочной сибирской язвы был зарегистрирован в Пекине. Установлено, что зараженный контактировал с живым крупным рогатым скотом, овцами и мясными изделиями в северной провинции Хэбэй. В столицу его привезли на лечение. Пациента изолировали.

https://newdaynews.ru/incidents/733179.html