



КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ COVID-19

**Обзор Казахстанской и зарубежной
прессы
11 августа 2020 г.**

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ МИНИСТЕРСТВА

ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

РК

(1406), 8 7172 768 043

ПОСЛЕДНИЕ ДАННЫЕ

Зарегистрированных случаев: **100855**

г. Нур-Султан - 13348 (+143)

г. Алматы - 13650 (+97)

г. Шымкент - 5121 (+7)

Акмолинская область - 3119 (+50)

Актюбинская область - 3124 (+16)

Алматинская область - 4743 (+22)

Атырауская область - 10638 (+21)

Восточно-Казахстанская область - 7440 (+75)

Жамбылская область - 3928 (+19)

Западно-Казахстанская область - 6411 (+45)

Карагандинская область - 9575 (+66)

Костанайская область - 3141 (+29)

Кызылординская область - 3195 (+9)

Мангистауская область - 3186 (+15)

Павлодарская область - 3580 (+26)

Северо-Казахстанская область - 3608 (+35)

Туркестанская область - 3048 (+16)

Выздоровевших: 74677

г. Нур-Султан - 10035

г. Алматы - 8610

г. Шымкент - 3866

Акмолинская область - 2364

Актюбинская область - 2382

Алматинская область - 4008

Атырауская область - 7869

Восточно-Казахстанская область - 6085

Жамбылская область - 3234

Западно-Казахстанская область - 5455

Карагандинская область - 5843

Костанайская область - 2610

Кызылординская область - 2361

Мангистауская область - 2426

Павлодарская область - 2383

Северо-Казахстанская область - 2486

Туркестанская область - 2660

Летальных случаев: 1269

г. Нур-Султан - 267

г. Алматы - 195

г. Шымкент - 47

Акмолинская область - 55

Актюбинская область - 31

Алматинская область - 34

Атырауская область - 35

Восточно-Казахстанская область - 94

Жамбылская область - 51

Западно-Казахстанская область - 71

Карагандинская область - 241

Костанайская область - 11

Кызылординская область - 8

Мангистауская область - 39

Павлодарская область - 31

Северо-Казахстанская область - 17

Туркестанская область - 42

ДАННЫЕ ПО ПНЕВМОНИИ С ПРИЗНАКАМИ COVID-19

Зарегистрированных случаев: **13337**

Летальных случаев: 173

<https://www.coronavirus2020.kz/ru>

Глава правительства Казахстана высказался о пользе карантина

В Казахстане 5 июля был ужесточен карантин из-за роста случаев заражения COVID-19 среди населения. Позже меры ограничения продлили. Аскар Мамин на онлайн-заседании кабинета высказался о пользе введенных властями ограничений, передает NUR.KZ.

По данным главы правительства, средний показатель репродуктивности КВИ снизился до 0,84. При этом количество выздоровевших увеличилось до 73,6%, а занятость койко-мест в стационарах сократилась до 61%, тогда как число вызовов скорой помощи сократилось сразу до 63%. Эти данные, по словам Мамина, говорят об эффективности принимаемых мер. В целом эпидситуация в стране стабильная, все показатели по COVID-19 снижаются. В этой связи глава кабинета поручил министру здравоохранения внести на рассмотрение госкомиссии план поэтапного снятия карантина в этот четверг.

<https://www.nur.kz/1868942-glava-pravitelstva-kazahstana-vyskazalsa-o-polze-karantina.html>

Тугжанов о снятии карантина: Никаких поводов для расслабления не должно быть

Межведомственная комиссия под председательством заместителя премьер-министра РК Ералы Тугжанова рассмотрела комплекс мер по дальнейшей стабилизации эпидемиологической ситуации и подготовке к поэтапному снятию карантинных мер, передает NUR.KZ со ссылкой на официальный сайт правительства.

Представители Министерства здравоохранения и Главный государственный санитарный врач доложили о показателях стабилизации эпидемиологической ситуации и возможных сценариях смягчения карантинных мер при усиленном санитарно-дезинфекционном режиме. При этом для недопущения роста заболеваемости предложен ряд новых индикаторов контроля работы регионов. Тугжанов поручил Министерству здравоохранения, руководителям местных исполнительных органов держать эпидемиологическую ситуацию под жестким контролем и обеспечить дальнейшее снижение показателей заболеваемости. Также вице-премьер поручил руководству регионов разобраться и принять меры по каждому факту несвоевременной выплаты компенсаций медицинским работникам, пострадавшим в борьбе с COVID-19. «Никаких поводов для самоуспокоенности и расслабления не должно быть. Регионам надо повысить эффективность работы мониторинговых групп. При необходимости проработать дополнительные меры по линии ведомств и местных властей для дальнейшего улучшения ситуации.

Особые усилия должны быть сосредоточены на профилактической работе с населением, в первую очередь, по соблюдению масочного режима и социального дистанцирования», — подчеркнул Тугжанов.

<https://www.nur.kz/1869066-tugzanov-o-snatii-karantina-nikakih-povodov-dla-rasslablenia-ne-dolzno-byt.html>

Минздрав готовит план по поэтапному смягчению карантина

Глава казахстанского Минздрава на онлайн-заседании правительства рассказал о пользе введенного пять недель назад карантина из-за пандемии COVID-19, передает NUR.KZ.

Алексей Цой сообщил, что к этому часу COVID-19 заразились по стране более 100 тыс. человек. Большая половина из них выздоровели. Жертвами вируса стали 1291 человек. По данным министра, с момента ужесточения карантина в прошлом месяце репродуктивность инфекции (показатель того, сколько человек может заразить один больной - прим.ред.) снизилась в два раза. Почти в два раза снизился также в среднем по стране ежесуточный прирост заболеваемости. Указал он и на снижение занятости койко-мест в стационарах на 61%, из них реанимационных - на 69%. Поликлиники перешли на формат обслуживания на дому. При этом количество мобильных бригад увеличилось в 7,6 раза - на сегодня созданы и работают 3640 таких бригад.

Количество вызовов службы 103, в том числе по вопросам КВИ, снизилось на 62%. В целом, как сообщил Цой, за счет карантина достигнуто снижение основных показателей нагрузки на систему здравоохранения. Это говорит о возможности поэтапного смягчения карантина. Итоговые предложения по поэтапному смягчению карантина будут рассмотрены на ближайшем заседании комиссии.

<https://www.nur.kz/1868935-minzdrav-gotovit-plan-po-poetapnomu-smagceniю-karantina.html>

Нужно ли будет носить маски после смягчения карантина

Алексей Цой на онлайн-заседании правительства рассказал о текущей эпидситуации в стране. По его словам, даже если карантин снимут, то маски все равно придется носить, передает NUR.KZ.

Цой отметил, что к этому часу в стране подтверждено более 100 тыс. случаев заражения COVID-19. Большая половина пациентов выздоровела. Жертвами вируса стал 1291 человек. По его словам, ситуация с коронавирусом в стране стабилизировалась и нагрузка на систему здравоохранения спала. Это стало возможным благодаря введению карантина в начале июля. Он вновь заявил о возможности снятия некоторых ограничений. Однако министр отметил, что даже если карантин снимут, то требование по соблюдению масочного режима все равно останется в силе.

<https://www.nur.kz/1868992-nuzno-li-budet-nosit-maski-posle-smagceniю-karantina.html>

Казахстан и Турция обменяются опытом в области диагностики и лечения КВИ

11 августа, 18:43 Алексей Цой провел встречу с министром здравоохранения Турецкой республики Фахритином Коджа.

Министр здравоохранения Алексей Цой изучил опыт Турции по борьбе с распространением коронавирусной инфекции, сообщает пресс-служба министерства здравоохранения РК.



В ходе кратковременной поездки в Турцию в составе делегации правительства Казахстана во главе с вице-премьером Ералы Тугжановым, министр здравоохранения Алексей Цой посетил районную больницу города Маниса вблизи Анкары. В ней осмотрели функционирование медицинского объекта в условиях COVID-19, формат социального дистанцирования, соблюдения санитарно-эпидемиологического режима, переговорили с коллегами по вопросам эффективного управления медицинскими организациями. Также казахстанская делегация изучила вопросы автоматизации медицинских и технологических процессов, работы дезинфекционно-стерилизационного отделения, лучевой диагностики и другие.

В рамках краткосрочной поездки состоялась встреча с научно-медицинским сообществом Турции, в ходе которой обсудили вопросы производства лекарств для лечения коронавирусной инфекции в Казахстане, локализации выпуска аппаратов искусственной вентиляции легких, договорились по обмену научно-практическими знаниями в области лечения и диагностики COVID-19.

Кроме того, Ералы Тугжанов и Алексей Цой провели встречу с министром здравоохранения Турецкой республики Фахритином Коджа. Главы систем здравоохранения обсудили механизмы оказания помощи в больницах, обменялись опытом по выходу из карантина и готовности объектов к приему граждан. Министр Цой выразил благодарность Турции за предоставленную гуманитарную помощь.

<https://365info.kz/2020/08/kazahstan-i-turtsiya-obmenyayutsya-opytom-v-oblasti-diagnostiki-i-lecheniya-kvi>

О сценариях и прогнозах на осень рассказал официальный представитель Минздрава Багдат Коджахметов

Комментируя имеющиеся высказывания казахстанских пользователей в социальных сетях о прогнозе потенциальной «второй волны» COVID-19, официальный представитель Минздрава

Багдат Коджахметов на площадке Службы центральных коммуникаций подтвердил ожидание повторного всплеска инфекции

По его информации, в Министерстве создана специальная рабочая группа, в которую вошли как отечественные, так и международные эксперты, в том числе специалисты из Всемирной организации здравоохранения. Они разрабатывают различные вероятные прогнозы, сценарии и события на будущее, передает Caravan.kz со ссылкой на Службу Центральных коммуникаций.

«Здесь самое главное, не математические расчёты и модели, когда говорят о каких-то больших цифрах. Чем дальше делается прогноз, тем больше вероятность каких-то погрешностей. Поэтому прогноз на краткосрочный период он наиболее точный», - выразил своё мнение Б.Коджахметов.

Официальный представитель Минздрава также напомнил, что все государственные органы при выработке мер по недопущению массового распространения COVID-19 всегда базируются на самых пессимистичных прогнозах.

«Благодаря тому, что были предприняты все меры к подготовке к пессимистичному сценарию, у нас сегодня ситуация находится в секторе между оптимистичным и средне-оптимальным вариантом. Поэтому это самый важный момент – помнить о том, что пессимистичные прогнозы делаются не для того, чтобы кого-то напугать, а для того, чтобы быть готовыми к худшему. Только в этом случае можно предусмотреть все возможные сценарии», - добавил официальный представитель Минздрава.

<https://www.caravan.kz/news/o-scenariyakh-i-prognozakh-na-osen-rasskazal-ocialnyj-predstavitel-minzdrava-bagdat-kodzakhmetov-663477/>

Фонд Алии Назарбаевой поставит 233 кислородных концентратора в 17 больниц

К сожалению, на сегодняшний день ситуация с распространением COVID-19 в некоторых регионах страны остается непростой. Поэтому Фонд Алии Назарбаевой продолжает заниматься благотворительностью и, в рамках поддержки больниц, приобрел 233 кислородных концентратора. Благотворительный груз с медицинским оборудованием успешно пересек границу с Китайской Народной Республикой и направляется по адресатам.

Фонд Жизненно необходимые для лечения аппараты направляются в 17 больниц областного, городского и районного значения в Мангистауской, Атырауской, Актюбинской, Карагандинской и Костанайской областях. Фонд ведет мониторинг по логистике и тесную работу с каждой из 17 больниц по своевременной и безопасной доставке кислородных концентраторов. Список медицинских учреждений, нуждающихся в дыхательных аппаратах, был предоставлен Министерством здравоохранения РК. Фото: Фонд Кислородный концентратор используется как безопасная альтернатива сжатым кислороду при лечении легочных заболеваний. Аппарат подает его пациенту в высокой концентрации – 90–95%. К слову, в воздухе содержание кислорода составляет около 20%. Фото: Фонд «Искренне надеюсь и молюсь, что наша гуманитарная помощь поможет врачам в борьбе с коронавирусом, а также хочу выразить благодарность всем, кто принимал участие в транспортировке жизненно важных аппаратов из Китая в Казахстан» - пишет у себя в Instagram Алия Нурсултановна.

Напомним, что в период пандемии коронавируса Фонд Алии Нурсултановны Назарбаевой неоднократно оказывал благотворительную помощь населению в виде продуктовых корзин, лекарств, сертификатов на одежду, а также покупки ноутбуков для дистанционного обучения детей.

<https://www.nur.kz/1868952-fond-alii-nazarbaevoy-postavit-233-kislородnyh-koncentratora-v-17-bolnic.html>

Озвучены зарплаты работников Фонда соцмедстрахования в Казахстане

Стали известны официальные размеры окладов работников ФСМС в Казахстане по позициям от менеджера и до руководящего состава, передает NUR.KZ.

В пресс-службе ФСМС рассказали о том, сколько ежемесячно получают за свою работу сотрудники компании. Данные были предоставлены для всех работников от менеджера до главы Фонда. Как пишет Sputnik Казахстан, опираясь на предоставленную информацию, среднемесячная заработная плата в компании равна 282 550 тенге (для сравнения, средняя зарплата по Казахстану в 2020 году в сфере финансовой и страховой деятельности составила 386,8 тыс. тенге). При этом на выдачу окладов работникам на год компании было выделено 5,7 млрд тенге. Также в пресс-службе упомянули, что с приходом нового руководства в ФСМС идет активная деятельность по оптимизации расходов на содержание штатных сотрудников. Первый этап оптимизации предполагает снижение расходов на оплату труда на 119 млн тенге. Кроме того, идет сокращение расходов по нескольким другим направлениям деятельности компании.

Говоря о конкретных суммах зарплат, в пресс-службе сообщают, что на 1 августа у них трудится 620 человек в областных филиалах и 230 человек в центральном аппарате. Помесячная оплата труда по позициям имеет следующий вид: Менеджеры: от 170 тысяч тенге ; Старший менеджер: от 250 тысяч тенге; Администрация и управленческий персонал: от 300 тысяч тенге; Члены правления: от 850 тыс тенге. Напомним, что ранее в ФСМС сообщили о выявлении в казахстанских медучреждениях нарушений на 4,6 миллиарда тенге. Кроме того, в деле о приписке медуслуг в Damumed ФСМС также подсчитал общую стоимость всех этих услуг. Она составила 75 млн тенге.

<https://www.nur.kz/1869001-ozvuceny-zarplaty-rabotnikov-fonda-socmedstrahovania-v-kazahstane.html>

Нур-Султан

В Нур-Султане предприниматели обещали Тугжанову соблюдать саннормы

11 августа, 21:56 Заместитель премьер-министра Сегодня заместитель премьер-министра РК Ералы Тугжанов вместе с руководством министерств здравоохранения, культуры и спорта, акимата города Нур-Султана, главным государственным санитарным врачом с целью ознакомления с выработанными санитарными условиями посетили ряд столичных объектов предпринимательской деятельности, сообщает primeminister.kz.



Посещены автовокзал «Сапаржай», торговый центр «Артем», один из городских фитнес-клубов и места общественного питания.

«Я понимаю, что все заинтересованы в возобновлении деятельности, но прошу соблюдать установленные санитарные требования. Хотелось бы, чтобы бизнес понимал уровень ответственности», — отметил Ералы

Тугжанов.

По итогам посещения объектов заместитель Премьер-Министра дал конкретные поручения руководителям госорганов и заведений. В свою очередь предприниматели обязались строго соблюдать санитарные нормы и все предписания надзорных органов.

<https://365info.kz/2020/08/v-nur-sultane-predprinimateli-obeshhali-tugzhanovu-soblyudat-sannormy>

До двух миллионов масок в месяц будет выпускать столичное предприятие

Аким столицы Алтай Кульгинов ознакомился с ходом строительства ряда предприятий в городе, передает [МИА «Казинформ»](#) со ссылкой на аккаунт в Instagram акима города Нур-Султана.

«С начала пандемии ряд городских предприятий приступили к пошиву медицинских масок. Со своей стороны оказываем всю необходимую помощь. Сегодня ознакомился с работой еще одного предприятия, которое приступило к пошиву масок. Сейчас компания будет выпускать до 2 млн масок в месяц. Полная производственная мощность - до 5 млн масок в месяц», - сообщил аким.

Кроме того, сегодня он также ознакомился с ходом строительства предприятий, которые были поддержаны на инвестсовете: заводы по производству труб и трубопроводов.

«На внутреннем рынке имеется большой спрос на данные материалы: при модернизации ЖКХ, строительстве новых объектов, замене подземных инженерных сетей и т.д. Также начато строительство мебельной фабрики.

Ранее на инвестсовете поддержали строительство распределительного центра (склада) медикаментов, оптово-распределительных центров. Пандемия показала, что такие проекты нужны. С каждым инвестором работаем в ручном режиме», - рассказал градоначальник.

Среди одобренных на инвестсовете также есть инфраструктурные, производственные, социальные, логистические и другие проекты. Строительство осуществляется за счёт частных средств.

https://forbes.kz/news/2020/08/11/newsid_231180

Ночные забавы

По 50 человек толпятся по ночам в лаундж-барах, саунах и других увеселительных заведениях Нур-Султана. Люди не боятся ни коронавируса, ни больших штрафов за нарушение карантина.

Мобильные группы неустанно обходят дозором столичные общественные места и всякий раз выявляют нарушителей. Так, в ходе проверки в ночное время работали два лаундж-бара по улице Туран. В одном из них в 22.15 находились 50 клиентов, собравшихся по разным поводам. Больше половины из них отмечали день рождения. Любопытно, что администратор этого заведения уже привлекался к административной ответственности за нарушение требований законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также гигиенических нормативов. Однако штраф в 83 тысячи тенге его не испугал, и тот продолжил принимать посетителей.

В другом лаундж-баре шесть горожан беззаботно покуривали кальян, за что заплатились административным наказанием. По этой же улице Туран проверяющие зашли в гостиничный комплекс, в трех VIP-залах которого обнаружили сразу 14 человек. В сауне этого же комплекса отдыхали еще семь мужчин.

Собранные материалы в отношении всех нарушителей направлены в управление контроля качества и безопасности товаров и услуг для принятия процессуального решения.

<https://time.kz/articles/nu/2020/08/11/nochnye-zabavy>

В Нур-Султане планируют построить крематорий

На это хотят выделить 1,5 млрд тенге. В Нур-Султане планируют построить крематорий, [сообщается в проекте бюджетной программы](#), передает [zakon.kz](#).

В Нур-Султане в этом году планируют ввести в эксплуатацию крематорий. Цель проекта - уменьшить площадь кладбищ с традиционным погребением.

На его строительство выделили 1 млрд 519 млн 285 тыс тенге.

Проект был опубликован 5 августа, публичное обсуждение окончится 19 августа.

В июне этого года [сообщалось](#), что в Алматы начаты работы по разработке проектно-сметной документации для строительства крематория.

<https://www.zakon.kz/5035654-v-nur-sultane-planiruyut-postroit.html>

Алматы

В Алматы запустили акцию «Подари надежду на жизнь»

Алматы запущена акция совместно с известными блогерами и вайнерами, среди них предприниматель Кайрат Кудайберген, вайнер, актер Мейржан Туребаев, блогер Бейбит Алибеков, блогер популярной страницы kris_p_brothers_official Владимир Волков, руководитель ZTB.kz Маргулан Турсынов, актер, вайнер Азим Саидбаев и другие. Фото: Акимат г. Алматы

В целом акция в первую очередь нацелена на сдачу плазмы переболевших коронавирусной инфекцией для лечения пациентов с тяжелой формой КВИ. В настоящее время в Алматы выписаны более 8 тыс. человек с выздоровлением от коронавируса. Каждый переболевший может сдать анализ на наличие антител. Данную процедуру раньше можно было пройти в Республиканском центре крови, теперь же, начиная с 5 августа, каждый перенесший заболевание может сдать анализ в Городском центре крови. Данная процедура безболезненная и безопасная. Фото: Акимат г. Алматы Прием иммунных доноров проводится в периоде до 2 месяцев после выздоровления в связи с наличием титра антител к коронавирусной инфекции, т.е. чем больше времени проходит с момента выздоровления, тем меньше антител остается у донора в крови.

По словам Владимира Волкова, данная совместная акция с акиматом города проводится для того, чтобы привлечь внимание общественности и населения города к сдаче крови для тяжелобольных. «Друзья, мы сегодня здесь собрались по акции «Подари надежду на жизнь». Мы призываем всех, неравнодушных к этой проблеме, протянуть руку помощи и сдать плазму, ведь это может спасти чью-то жизнь», — отметил он.

Как рассказывает главный врач Городского центра крови Жандос Надиров, в приеме иммунных доноров дополнительно собирается анамнез заболевания, проводится осмотр врача терапевта и предварительное обследование на гемотрансфузионные инфекции ВИЧ 1,2, гепатит В, гепатит С, сифилис, а также на COVID-19 с определением титра антител.

Время ожидания результатов тестирования для иммунных доноров занимает 1 час. Кровь можно сдать в любой будний день с 9 до 12 часов.

От одного донора получают 600 миллилитров плазмы, для инфицированного человека достаточно и 200 мл. В связи с этим благодаря одному донору можно спасти жизнь и вылечить троих больных коронавирусом. Извлечение такого объема плазмы является научно обоснованным и не причиняет никакого вреда здоровью донора. С 5 августа в Центр уже обратилось 20 человек, из них допущены 12 доноров. Стоит отметить, что в мегаполисе создается банк плазмы с антителами КВИ по поручению акима Алматы Б. Сагинтаева в рамках разработанного городского плана мероприятий по защите жизни и здоровья жителей города в условиях пандемии.

<https://www.nur.kz/1869067-v-almaty-zapustili-akciu-podari-nadezdu-na-zizn.html>

В одном из районов Алматы выявили нарушения карантина в 170 предприятиях

С начала действия ограничительных мер в районе оштрафованы более 300 человек.

В 170 бизнес-объектах Турксибского района Алматы выявили нарушения в период карантина. С начала действия ограничительных мер оштрафовали более 300 человек. Сегодня мониторинговая группа провела очередной выезд с целью проверить МСБ на соблюдение санитарных правил, передает zakon.kz.

По данным AlmatyTV, на нарушителей составили административный протокол.

В одном из кафе сотрудники предприятия находились без масок. В другом заведении за одним столом сидели более пяти человек.

Как вы видите, внутри этого кафе сидят посетители. Одно дело на летнике, но здесь внутри помещения, они подвергают риску здоровье людей. Они открыли окна, но это все равно не позволяет запускать людей внутрь, - заявила главный специалист отдела Управления контроля качества и безопасности товаров и услуг Турксибского района Лаззат Абиева.

По действующим правилам, принимать гостей во время карантина разрешено исключительно на воздухе. Выяснилось, что ранее мобильная группа делала предупреждения владельцам заведения.

С начала действия карантина мобильными группами проверено порядка 1200 объектов малого и среднего бизнеса. В результате члены мониторинговых групп составили больше 350 административных протоколов. Большую часть штрафов выписали физическим лицам.

<https://www.zakon.kz/5035685-v-odnom-iz-rayonov-almaty-vyyavili.html>

Свыше 700 кафе и ресторанов оштрафовали за нарушения карантина в Алматы (видео)

За время действия карантина в Казахстане были оштрафованы владельцы более 700 заведений общепита в южной столице. Все они нарушали ограничительные меры: к примеру, нелегально работали после захода солнца, запуская клиентов в зал, пишет NUR.KZ.

По всей территории мегаполиса продолжают свою работу специальные мониторинговые группы, которые выявляют факты нарушения карантинного режима. За период действия карантина заведений-нарушителей насчитали уже свыше семи сотен. Как пишет сайт телеканала "Алматы", в одном из последних рейдов поучаствовала одна из их журналистов. Рассказывается, что рейд стартовал после официального времени закрытия увеселительных заведений - после 10 часов вечера. Группа отправилась на проверку кафе, баров и ресторанов. Первое незаконно работавшее место группа нашла быстро. Войдя внутрь, проверяющие убедились в факте нарушения постановления главного санврача: заведение работало после десяти и не все из числа персонала носили медмаски. В то время, пока на администрацию заведения составлялся протокол, неподалеку от этого места группа обнаружила еще одно, также нарушающее карантин.

После перехода проверки во второе место выяснилось, что там также не закрылись для посещения после десяти. Кроме того, прибор для измерения температуры тела гостей в заведении оказался неисправным. Несмотря на это, администрация точки общепита отреагировала бурно и отказалась признать факты нарушения постановления главного санврача. Еще в одном из ресторанов в Бостандыкском районе, по данным группы, за закрытыми дверями и с соблюдением строгой конспирации проводилось праздничное застолье. По прибытии на место предполагаемого праздника группа застала хозяйку заведения, которая не пошла на диалог и даже попыталась оказать сопротивление деятельности проверяющих. Как оказалось, для этого не было повода: нарушений в этом заведении обнаружено не было.

Всем остальным, нарушившим карантинные предписания, теперь "светит" ответственность по административным статьям. Для малого бизнеса штраф составляет 230 МРП или около 600 тысяч тенге. Также отмечается, что несмотря на факты выявления нарушений, большинство заведений прислушались к требованиям правоохранителей и соблюдают карантин.

<https://www.nur.kz/1868967-svyse-700-kafe-i-restoranov-ostrofovali-za-narusenia-karantina-v-almaty-video.html>

Аэропорт Алматы могут оштрафовать за несоблюдение санитарных норм

Аэропорт Алматы могут оштрафовать за несоблюдение санитарных норм в перронных автобусах. В отношении воздушной гавани возбудили административное дело, передает NUR.KZ. Об этом сообщил главный санврач на транспорте Садвакас Байгабулов.

По словам санврача, жители не один раз жаловались на переполненность в перронных автобусах, и интересовались, как при этом можно соблюдать социальную дистанцию. В пример он привел пост одной из пользовательниц Facebook. Женщина жаловалась, что ей пришлось ехать в переполненном перронном автобусе алматинского аэропорта. В самом же салоне, с ее слов, не соблюдались никакие санитарные нормы. В подтверждение тому она прикрепил фото. Специалисты ДККБТУ на транспорте провели проверку и выявили нарушение. В итоге в отношении аэропорта Алматы возбудили адмдело по ч. 1 ст. 425 КРКоАП – за это нарушение предусмотрено наказание в виде штрафа на сумму 1600 МРП. Кроме того, администрация аэропорта, со слов Байгабулова, установила в своих автобусах санитайзеры и нанесла разметку о соблюдении социальной дистанции. Специальные службы будут следить за посадкой пассажиров, чтобы автобусы не были переполнены.

В связи с этим Байгабулов призвал администрацию аэропортов обеспечить соблюдение пассажирами санитарных норм не только в здании аэропорта, но и в перронных автобусах. Также санврач обратился и ко всем пассажирам. В случае, если кто-то станет свидетелем таких нарушений, он попросил отметить его хэштегом в Facebook или позвонить по номеру +7 778 012 70 00. В этой ситуации он пообещал немедленно отреагировать.

<https://www.nur.kz/1869027-aeroport-almaty-mogut-ostrofovat-za-nesobluudenie-sanitarnyh-norm.html>

Атырауская

"Атырау травят с вертолетов": очередную рассылку прокомментировали в управздраве

В социальных сетях распространился фейковый ролик, в котором женщина утверждает, что якобы жителей Атырау "кто-то травит с помощью вертолетов", из-за чего, ко всему прочему, заболевают дети. Представители Управления здравоохранения области отреагировали на это сообщение, передает NUR.KZ с ссылкой на пресс-службу ведомства. Иллюстративное фото: rexels.com Управление здравоохранения Атырауской области опровергло информацию, рассылаемую в мессенджерах об инфекционном заболевании у детей. Как сообщил руководитель управления Нурлыбек Кабдыкапаров, данное сообщение ни что иное как фейк. Он сказал, что данная информация не соответствует действительности. Никаких специальных дополнительных мест для несовершеннолетних пациентов в стационарах не выделяется, койки не завозятся, как подчеркивается в пресс-службе ведомства. За распространение ложной информации предусмотрено наказание. Нарушители будут привлечены к ответственности.

<https://www.nur.kz/1868996-atyrau-travat-s-vertoletov-ocerednuu-rassylku-prokommentirovali-v-upravzdраве.html>

ВКО

Медработники ВКО получили надбавки к зарплате за июль

11 Августа 2020 В Восточном Казахстане медицинские работники получили надбавки к зарплате за июль, передает корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на областной информационный центр.

Во время брифинга в Региональной службе коммуникаций директор филиала фонда социального медицинского страхования по ВКО Галымжан Абилов дал разъяснения о процессах начисления надбавок медицинским работникам из различных медицинских организаций. «По приказу управления здравоохранения, медицинские организации приняли участие в борьбе с коронавирусной инфекцией. Главные врачи издают приказы со списком медицинских работников, которые будут работать в «красных зонах», а ответственные лица создают графики работ. После окончания месяца, данный приказ со списком работников, табелями и графиками работ передается в комиссию по ВКО для рассмотрения данных надбавок», - сказал Галымжан Абилов. Он также отметил, что в состав региональной комиссии под председательством заместителя акима области входят представители управления здравоохранения, департамента контроля качества безопасности товаров и услуг (СЭС), неправительственных организаций и профсоюзов. После того, как закрывается рабочий период, все списки рассматриваются членами комиссий на наличие приписок рабочего времени, корректность указания групп рисков, после чего протокольным решением комиссии списки утверждаются, передаются в фонд, где начинается процедура начисления надбавок. «Хочу отметить что на сегодня все 7606 сотрудников, которые подавали заявку, уже получили надбавки на общую сумму 1,8 млрд тенге. По всем вопросам по начислению надбавок необходимо обращаться в администрацию клиники или в профсоюзные организации, руководителями которых являются члены региональной комиссии по надбавкам», - резюмировал Галымжан Абилов.

https://www.inform.kz/ru/medrabotniki-vko-poluchili-nadbavki-k-zarplate-za-iyul_a3682322

Более 330 школ ВКО начнут работу в штатном режиме – облакимат

Более 330 школ Восточно-Казахстанской области начнут работу в штатном режиме, сообщает пресс-служба акима ВКО.

«Учебный год во всех школах планируется начать в дистанционном формате, по существующему опыту четвертой четверти прошлого учебного года. Однако исключения составляют сельские малокомплектные школы и школы с профицитом мест. Таким образом, 334 средних учебных учреждений откроют свои двери для учеников, и будут работать в штатном режиме», - сказал во вторник аким ВКО Даниал Ахметов.

По его словам, обучение в данных школах будет организовано в две смены, с перерывом между сменами в 1,5 часа. «Будет соблюдаться строгий режим проветривания и дезинфекции помещений после каждого урока, также будет введен масочный режим и усилен медицинский контроль», - заверил Ахметов.

Как заверили местные власти, на сегодняшний день все школы обеспечены дезинфицирующими средствами и средствами санитарной безопасности.

«Это тепловизоры, санитайзеры, защитные коврики у входа и бактерицидные лампы. При этом, все дети будут обеспечены бесплатными масками», - говорится в сообщении облакимата.

<https://time.kz/news/politics/2020/08/11/bolee-330-shkol-vko-nachnut-rabotu-v-shtatnom-rezhime-oblakimat>

ЗКО

Фармацевтическая фабрика пыталась незаконно вывезти из РК лекарства на \$1,7 млн

11 Августа 2020 В июле в автомобильном пункте пропуска «Таскала» при проверке товаросопроводительных документов грузовой автомашины, следующей из Казахстана в РФ, обнаружены лекарственные средства «Физиотенз» на более чем 1,7 млн долларов, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу Комитета по финансовому мониторингу Минфина РК. НОВОСТИ ПО ТЕМЕ Минздрав сформирует дополнительный двухмесячный запас лекарств. Фармацевтический завод строится в Кордайском районе. Ошибки были учтены - Минздрав о неравномерном распределении лекарств в регионах. Борьба казахстанцев с дефицитом лекарств – что предпринимает Минздрав. Департамент экономических расследований по Западно-Казахстанской области сообщает, что отсутствовали разрешительные документы на вывоз лекарственных средств из РК, выдаваемые уполномоченным органом. Проверка выяснила, что эти лекарства пыталось вывезти АО «Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика», нарушая порядок вывоза лекарственных средств из территории РК, утвержденный приказом Министра здравоохранения и социального развития РК от 17 августа 2015 года. В последствии суд признал АО виновным в совершении административного правонарушения, предусмотренного частью 1 статьей 463 КоАП РК и наложил штраф в размере 416 700 тенге без конфискации предметов совершения административного правонарушения.

https://www.inform.kz/ru/farmaceutvicheskaya-fabrika-pytilas-nezakonno-vyvezti-iz-rk-lekarstva-na-1-7-mln_a3682163

СКО

Проверял автобусы без маски: чиновник заплатит крупный штраф в СКО

11 Августа 2020 В Северо-Казахстанской области департамент контроля качества и безопасности товаров и услуг рассмотрел дело в отношении сотрудника акимата города Петропавловска, который проверял соблюдение масочного режима в автобусах, будучи сам без маски, передает корреспондент МИА «Казинформ».

17 млн тенге штрафов за нарушение карантина заплатили жители СКО. Более 300 нарушений карантина выявлено в Туркестане. Руководитель отдела координации качества оказания услуг населению Самат Барменбаев сообщил, что административное производство в отношении должностного лица - заведующего сектором пассажирского транспорта отдела городского акимата - за нарушение требований законодательства Республики Казахстан в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения возбудили 7 августа. «Санкция статьи 425 части 1 Кодекса Республики Казахстан об административных правонарушениях на должностных лиц предусматривает штраф в размере 230 МРП, что составляет 638 940 тенге. Административное дело рассмотрено. Должностное лицо, совершившее правонарушение, признало факт его совершения и согласно с уплатой штрафа», - проинформировал С. Барменбаев. Статья 810 КоАП РК в таких случаях предусматривает оплату 50% от суммы штрафа. Чиновник имеет право этим воспользоваться и оплатить 319 470 тенге. Напомним, за это же нарушение госслужащий получил договор.

https://www.inform.kz/ru/proveryal-avtobusy-bez-maski-chinovnik-zaplatit-krupnyy-shtraf-v-sko_a3682222

Туркестанская

Туркестан: на 90% снизилось число больных коронавирусом в Шардаринском районе 1

1 Августа 2020 Открывшийся при Шардаринской центральной районной больнице центр для больных, на сегодня, находится практически свободным. То есть, пациенты, заболевшие и принявшие лечение от пневмонии и вирусной

инфекции, уже выписаны из стационара. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на региональную службу коммуникаций.

В центре насчитывается 10 инфекционных и 20 привозных коек. Сейчас 90% здесь пациентов пролечены. Последние 8 больных в стабильном состоянии здоровья переведены в терапевтическое отделение и находятся на лечении под строгим контролем врачей. Все пациенты, находящиеся на домашнем лечении принимают все необходимые процедуры, а выписанные больные находятся под наблюдением медиков. Для соблюдения устойчивой работы действуют мобильные группы. На сегодня, выздоровевшие пациенты выражают благодарность медицинским работникам. Байбосынов Оразбай с диагнозом бронхиальная пневмония нижнего легкого принимал здесь лечение. В настоящее время его состояние здоровья уже восстановлено. 64-летний аксакал Оразбай ата поблагодарил всех медиков за оказанную помощь. На сегодняшний день в Шардаринской центральной районной больнице находится 506 больных. В инфекционном отделении-43, провизорном - 247, терапевтическом-216 человек. Из инфекционного центра 4 больных, из провизорного пункта 4 больных переведены в терапевтическое отделение и взяты под наблюдение врачей.

https://www.inform.kz/ru/turkestan-na-90-snizilos-chislo-bol-nyh-koronavirusom-v-shardarinskom-rayone_a3682369

Более 300 нарушений карантина выявлено в Туркестане

11 Августа 2020 - Туркестанские полицейские выявили более 300 фактов нарушений карантина, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Polisia.kz.

С начала публикации постановления главного государственного санитарного врача о продлении карантинного режима, полицейские ДП Туркестанской области усиленно проводят работу по соблюдению гражданами ограничительных мер. Сотрудники департамента полиции Туркестанской области создали мобильные группы, которые осуществляют рейдовые и информационно-разъяснительные мероприятия. Стражи порядка проверяют продуктовые магазины, точки общепита и столовые, парикмахерские и автомойки, спортивные комплексы, увеселительные заведения и общественный автотранспорт, а также другие места массового скопления людей на предмет соблюдения требований карантина. В ходе очередных рейдовых мероприятий полицейские управления полиции города Туркестана выявили ряд владельцев заведений, несоблюдавших карантинных мер. Только за 25 дней стражи порядка зарегистрировали в областном центре Туркестанской области 312 правонарушений. К примеру, продавец одного из магазинов областного центра оказывал услуги без медицинской маски и перчаток. Также полицейские выявили нарушение санитарного режима владельцами еще одного продуктового и строительного магазинов. На следующий день стражи порядка зарегистрировали факт проведения свадебного мероприятия владельцем ресторана. Собранные материалы по всем фактам управлением полиции города Туркестана направлены в СЭС для принятия соответствующего решения. Полицейские Туркестанской области напоминают жителям о необходимости строго соблюдать требования карантинного режима, носить маски, ответственно относиться к своему здоровью и здоровью своих детей.

inform.kz https://www.inform.kz/ru/bolee-300-narusheniy-karantina-vyyavleno-v-turkeстане_a3682257

ООН.ВОЗ

Коронавирус в мире: Ситуация на утро 11 августа

Число заразившихся коронавирусом в мире к утру 11 августа превысило 20 миллионов человек. Об этом свидетельствуют [данные](#) проекта Университета Джона Хопкинса, передает корреспондент [Tengrinews.kz](#).

По данным университета, в мире COVID-19 заболели 20 001 019 человек, жертвами инфекции стали 733 897 пациентов, еще 12 209 074 человека выздоровели.

Первая десятка стран с наибольшим количеством инфицированных выглядит следующим образом:

США - 5 085 821 заразился, 163 370 умерли,
Бразилия - 3 057 470 заразились, 101 752 умерли,
Индия - 2 215 074 заразились, 44 386 умерли,
Россия - 890 799 заразились, 14 973 умерли,
ЮАР - 563 598 заразились, 10 621 умер,
Мексика - 480 278 заразились, 52 298 умерли,
Перу - 478 024 заразились, 21 072 умерли,
Колумбия - 387 481 заразился, 12 842 умерли,
Чили - 375 044 заразились, 10 139 умерли,
Иран - 328 844 заразились, 18 616 умерли.

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) приводит другую статистику по коронавирусу. По последним [данным](#) ВОЗ, число случаев заражения COVID-19 в мире достигло 19 718 030, умерли 728 013 человек. За сутки в мире было зарегистрировано 253 409 новых случаев заражения.

https://tengrinews.kz/world_news/koronavirus-v-mire-situatsiya-na-utro-11-avgusta-410918/

ВОЗ предупредила о большом дефиците финансов в борьбе с COVID-19

Глава Всемирной организации здравоохранения предупредил об огромном дефиците средств для борьбы с коронавирусной пандемией, передает NUR.KZ.

Глава ВОЗ Тедрос Адханом Гебрейесус заявил, что существует "огромная разница" между амбициями организации по созданию фонда для борьбы с КВИ, и средствами, которые уже обещали выделить на борьбу с вирусом. Как пишет CNBC, фонд по борьбе с коронавирусом был создан в апреле 2020 года. Он пытается объединить правительства стран мира, организации здравоохранения, бизнесменов и филантропов, чтобы ускорить окончание пандемии. Участники фонда поддерживают разработку и распространение необходимых средств диагностики, вакцин и лечения. Сообщается, что на финансирование этого фонда было обещано 9,9 млрд долларов. Тедрос отметил, что только на финансирование вакцин нужно более 100 млрд долларов. В то же время эта цифра совсем не большая в сравнении с триллионами долларов, которые были потрачены на поддержание экономик стран мира во время пандемии.

На этой неделе общее число зарегистрированных случаев коронавируса во всем мире достигло 20 миллионов. По данным Университета Джона Хопкинса, число подтвержденных смертельных случаев составляет 731 570

<https://www.nur.kz/1868964-voz-predupredila-o-bolsom-deficite-finansov-v-borbe-s-covid-19.html>

В ВОЗ назвали Новую Зеландию примером в вопросе борьбы с коронавирусом

Глава Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) Тедрос Адханом Гебрейесус посоветовал странам брать пример с Новой Зеландии в вопросах борьбы с распространением коронавирусной инфекции.

По его словам, некоторые страны в регионе реки Меконг, многие островные государства в Карибском море и Тихом океане, а также Руанда и Новая Зеландия смогли пресечь распространение вируса на раннем этапе.

Как пишет «Интерфакс», особенно Гебрейесус выделил Новую Зеландию, отметив старания местного правительства в борьбе с пандемией. Глава ВОЗ также напомнил, что в Новой Зеландии уже более 100 дней не наблюдают новых случаев заражения коронавирусом.

https://iz.ru/1046648/2020-08-11/v-voz-nazvali-novuiu-zelandiiu-primerom-v-voprose-borby-s-koronavirusom?utm_source=smi2

Глава ВОЗ заявил о «зеленых ростках надежды» в борьбе с COVID-19

Глава Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) Тедрос Гебрейесус заявил, что в борьбе с коронавирусом есть проблески надежды, даже несмотря на большое количество зараженных в мире. Об этом сообщает РБК со ссылкой на пресс-службу организации.

«Я знаю, что многие из вас скорбят и что это трудный момент для мира. Но я хочу внести ясность: есть зеленые ростки надежды, и независимо от того, где находится страна, регион, город или поселок, никогда не поздно обратиться вспять вспышку COVID-19», — сказал Гебрейесус.

https://www.gazeta.ru/social/news/2020/08/11/n_14783401.shtml?utm_source=smi2&utm_medium=exchange&es=smi2

ВОЗ заявили о контактах с Россией по поводу первой вакцины от COVID-19

11 августа 2020, 14:31 ВОЗ находится в контакте с властями России по вопросу об оценке эффективности и безопасности первой зарегистрированной вакцины от COVID-19, заявил на брифинге официальный представитель организации Тарик Язаревич.

Язаревич сообщил, что «мы находимся в контакте с российскими властями», дискуссия ведется «о возможной прекализации вакцины», передает РИА «Новости».

По его словам, ускоренное производство вакцин не должно идти за счет безопасности лекарства.

Для этого, согласно процедурам ВОЗ, эксперты должны провести прекализацию нового продукта, чтобы выяснить, насколько он соответствует стандартам производства вакцин на международном уровне и является безопасным.

Язаревич добавил, что ВОЗ выступает за ускорение разработки эффективных вакцин от коронавируса и средств лечения вызываемого инфекцией заболевания и внимательно следит за прогрессом в этой сфере.

«Однако ускорение не означает, что нужно ставить под угрозу безопасность», — отметил он.

<https://vz.ru/news/2020/8/11/1054435.html>

ВОЗ затребовала больше информации о российской вакцине от коронавируса

11 августа 2020, 19:50 Всемирная организация здравоохранения проводит переговоры с Россией, чтобы получить больше данных о вакцине против коронавируса, сообщил помощник директора действующей при ВОЗ Панамериканской организации здравоохранения (ПАОЗ) Жарбас Барбоса.

«В настоящее время ВОЗ поддерживает контакт с регулирующими органами России для получения информации по этому вопросу. Только после анализа полученной информации о вакцине ВОЗ сможет порекомендовать ее», — цитирует Барбосу ТАСС. По его словам, после получения данных ВОЗ перепроверит их, чтобы убедиться в том, не пропустили ли что-то российские регулирующие органы.

«Только после этого обзора можно будет говорить о том, что вакцина удовлетворяет всем требованиям [ВОЗ], является безопасной и эффективной, <...> сможет обеспечить защиту пациентов», — заключил он.

Между тем министр здравоохранения Германии заявил, что российская вакцина от коронавируса не сможет распространяться в Европе, пока не будет дополнительного подтверждения качества и доказательств эффективности.

<https://vz.ru/news/2020/8/11/1054510.html>

СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

Россия

Путин объявил о регистрации в России первой в мире вакцины от коронавируса

В России зарегистрирована первая в мире вакцина от коронавируса, заявил президент страны Владимир Путин в ходе совещания с членами правительства. Трансляцию вел телеканал «Россия 24».

«Насколько мне известно, сегодня утром впервые в мире зарегистрирована вакцина против новой коронавирусной инфекции», — сказал Путин.

В ходе совещания глава Минздрава России Михаил Мурашко отметил, что зарегистрированная вакцина является одной из первых зарегистрированных вакцин в мире, подтвердивших свою эффективность и безопасность.

20 июля Минобороны России сообщили о завершении клинических испытаний вакцины от нового коронавируса, разработанной совместно военным ведомством и НИЦ эпидемиологии и микробиологии имени Н. Ф. Гамалеи, сообщила газета «Красная звезда». В исследовании приняли участие 38 добровольцев. Испытания подтвердили безопасность препарата. Сообщалось, что у всех добровольцев после вакцинации выработался иммунитет к инфекции.

<https://news.mail.ru/politics/42919742/?frommail=1>

Одна из дочерей Путина сделала прививку от коронавируса

Москва. 11 августа. INTERFAX.RU — Президент РФ Владимир Путин сообщил, что одна из его дочерей сделала прививку российской вакцины от коронавируса.

«Я знаю, что эта вакцина (первая вакцина от коронавируса в мире — ИФ), как вы сказали, была сделана на базе аденовирусных векторов, но преимущество, на мой взгляд, заключается в том, что это на базе аденовирусных векторов человека именно сделано, и она работает более точно, формирует стойкий антителы и клеточный иммунитет, я это тоже хорошо очень знаю, поскольку одна из моих дочерей сделала себе такую прививку. Думаю, в этом смысле она поучаствовала в эксперименте», — сказал Путин на совещании с членами правительства.

Он рассказал, что после первого укола у его дочери температура была 38, а на следующий день 37 с небольшим.

И все. После второго укола, второй прививки тоже температура немного поднялась, но все потом сошло на нет, чувствует себя хорошо, и титры (антител к коронавирусу — ИФ) высокие.

Он подчеркнул, что у многих людей, которые сделали прививку от коронавируса, нет никаких внешних проявлений, в том числе температуры, «все проходит так, как будто ничего и не делали».

Ранее на этом совещании Путин [объявил](#), что в России зарегистрирована первая в мире вакцина от COVID-19. Министр здравоохранения Михаил Мурашко рассказал на совещании, что испытания вакцины показали высокую эффективность и безопасность препарата.

Вакцина будет производиться Центром имени Гамалеи и компанией «Биннофарм». В первую очередь, по словам Мурашко, прививку сделают медикам и учителям. «Прежде всего, считаем необходимым предложить вакцинацию тем, работа которых связана с общением с инфицированными людьми. Это медицинские работники и тем, от кого зависит здоровье детей — это наши учителя», — сказал министр.

<https://news.mail.ru/society/42920414/?frommail=1>

Стал известен срок сохранения иммунитета к COVID-19 после вакцинации

12:17 11.08.2020 (обновлено: 16:08 11.08.2020)

МОСКВА, 11 авг — РИА Новости. Двукратная схема введения вакцины от COVID-19 позволяет сформировать длительный иммунитет, сообщила пресс-служба [Минздрава](#).

"Опыт применения векторных вакцин (при двукратной схеме введения) показывает, что иммунитет сохраняется до двух лет", — говорится в сообщении.

Сегодня Минздрав выдал регистрационное удостоверение на вакцину для профилактики COVID-19, разработанную Национальным исследовательским центром эпидемиологии и микробиологии имени академика Н. Ф. Гамалеи.

"Гам-КОВИД-Вак" — векторная вакцина, созданная на основе аденовируса человека. Она прошла все необходимые испытания безопасности и эффективности на нескольких видах животных, а также на двух группах добровольцев.

<https://ria.ru/20200811/1575631985.html>

Первые партии вакцины от коронавируса готовы к отправке в регионы

12:26 11.08.2020 (обновлено: 13:20 11.08.2020)

МОСКВА, 11 авг - РИА Новости. Фармацевтический завод "Биннофарм" (Зеленоград, входит в группу АФК "Система") в настоящее время может производить около 1,5 миллиона доз первой в мире вакцины от коронавируса, разработанной "Национальным исследовательским центром эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи"; первые партии вакцины уже готовы к отправке в регионы России, говорится в сообщении АФК.

<https://ria.ru/20200811/1575632597.html>

Раскрыты побочные эффекты зарегистрированной вакцины от коронавируса

Вакцина от коронавируса может вызвать побочные эффекты в первые два дня после ее применения, при этом они пройдут в течение следующих трех дней, говорится в инструкции к вакцине, опубликованной в Государственном реестре лекарственных средств. Вакцина от коронавируса научного центра им. Н. Ф. Гамалеи была зарегистрирована 11 августа.

«Нежелательные явления, характерные для применения вакцины... бывают преимущественно легкой или средней степени выраженности, могут развиваться в первые-вторые сутки после вакцинации и разрешаются в течение 3-х последующих дней. Чаще других могут развиваться кратковременные общие (непродолжительный гриппоподобный синдром, характеризующийся ознобом, повышением температуры тела, артралгией, миалгией, астенией, общим недомоганием, головной болью) и местные (болезненность в месте инъекции, гиперемия, отечность) реакции», — говорится в инструкции.

Также вакцина может вызвать тошноту, диспепсию, снижение аппетита и иногда — увеличение регионарных лимфоузлов. У некоторых пациентов может появиться аллергическая реакция.

В инструкции говорится, что у пациентов, которые получают иммуноподавляющую терапию, и пациентов с иммунодефицитом после вакцинации может не развиться достаточно сильный иммунитет к коронавирусу. Таким пациентам нужно прекратить прием иммуноподавляющих препаратов на месяц до и после вакцинации.

Вакцина предназначена для людей в возрасте 18–60 лет. Противопоказания для прививки от коронавируса: возраст до 18 лет, беременность и период грудного вскармливания, тяжелая аллергия в анамнезе, острые инфекционные и неинфекционные заболевания, обострения хронических заболеваний — прививку можно делать через 2–4 недели после выздоровления или ремиссии.

<https://news.mail.ru/society/42920867/?frommail=1>

Опубликованы противопоказания к применению российской вакцины от коронавируса

В перечень противопоказаний вошли возраст до 18 лет, беременность, повышенная чувствительность к компонентам вакцины, тяжелые аллергии, острые инфекционные и неинфекционные заболевания, передает NUR.KZ. Вакцина.

На сайте госреестра России опубликовали ограничения к применению первой вакцины от коронавируса. Как написано на сайте, применение препарата возможно лишь в условиях медицинских организаций, которые имеют право осуществлять вакцинопрофилактику в законодательном порядке. В характеристике указано, что вакцина получена биотехническим путем, при котором не используется патогенный для человека вирус SARS-CoV-2. Вакцинация разрешена населению от 18 до 60 лет. В противопоказаниях указаны ряд факторов: беременность и период грудного вскармливания, повышенная чувствительность к элементам состава вакцины, аллергические реакции, острые инфекционные и неинфекционные заболевания. Применять с осторожностью при наличии хронических заболеваний почек, нарушениях эндокринной системы, эпилепсии, инсультах и других заболеваниях центральной нервной системы, заболеваниях сердца, астме и другое.

<https://www.nur.kz/1869044-opublikovany-protivopokazania-k-primeneni-rossijskoj-vakciny-ot-koronavirusa.html>

Как будут отслеживать безопасность российской вакцины от коронавируса

Все серьезные нежелательные реакции будет отслеживать фармаконадзор.

Качество и безопасность вакцины от коронавируса центра Гамалеи будет отслеживаться на всех этапах жизненного цикла, передает [zakon.kz](#) со ссылкой на [РИА Новости](#).

Качество и безопасность вакцины будет отслеживаться на всех этапах ее жизненного цикла, — сообщили в Росздравнадзоре.

В России создана и эффективно функционирует система фармаконадзора, которая позволяет отслеживать все серьезные нежелательные реакции при применении всех зарегистрированных в препаратов и принимать необходимые меры реагирования.

Система допуска в гражданский оборот иммунобиологических лекарственных препаратов, в первую очередь вакцин, предполагает обязательный контроль качества каждой серии по всем показателям качества в лабораторных комплексах и получение разрешения Росздравнадзора на ввод в гражданский оборот, - подчеркнули в пресс-службе.
<https://www.zakon.kz/5035669-kak-budut-otslezhivat-bezopasnost.html>

Стало известно, когда вакцина от COVID-19 поступит в гражданский оборот

11:55 11.08.2020 **МОСКВА, 11 авг - РИА Новости.** Российская вакцина от [коронавируса](#) поступит в гражданский оборот 1 января 2021 года, свидетельствуют данные государственного реестра лекарственных средств Минздрава РФ.

Минздрав России во вторник зарегистрировал первую в мире вакцину для профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID-19), разработанную Национальным исследовательским центром эпидемиологии и микробиологии имени Гамалеи совместно с Российским фондом прямых инвестиций.

"Срок введения в гражданский оборот - 01.01.2021", - говорится в реестре.

<https://ria.ru/20200811/1575630199.html>

Попова оценила ситуацию с коронавирусом в России

12:38 11.08.2020 **МОСКВА, 11 авг - РИА Новости.** Глава [Роспотребнадзора Анна Попова](#) заявила о четкой тенденции к снижению в РФ новых выявленных случаев [коронавируса](#), впервые с конца апреля выявлено меньше 5 тысяч зараженных этой инфекцией.

"Эпидемиологическая ситуация в стране стабилизируется... Мы констатируем четкую тенденцию к снижению ежесуточной регистрации выявленных случаев (коронавирусной инфекции). Сегодня первый день с конца апреля, когда в стране зарегистрировано менее 5 тысяч впервые выявленных случаев инфицирования новой коронавирусной инфекцией", - сказала Попова на совещании президента РФ с членами правительства.

<https://ria.ru/20200811/1575633763.html>

Попова призвала начать новый учебный год с вакцинации детей от гриппа

12:29 11.08.2020 (обновлено: 12:53 11.08.2020) **МОСКВА, 11 авг - РИА Новости.** Новый учебный год важно начать с иммунизацией детей от гриппа, считает глава [Роспотребнадзора Анна Попова](#).

"Очень важно начать новый учебный год параллельно с началом иммунизации против вируса гриппа, чтобы защитить наших детей от этой инфекции, которая совершенно реальна уже в сегодняшнем дне", - сказала она на совещании у президента РФ Владимира Путина.

Готовность регионов к этой работе "уже сегодня организовывается", добавила она.

"Важность этого мероприятия сегодня безусловна", - подчеркнула Попова.

<https://ria.ru/20200811/1575632843.html>

В Москве открылся форум «Здоровье нации – основа процветания России»

Материал опубликован 11 августа 2020 в 15:00. Обновлено 11 августа 2020 в 18:56.

В московском Гостином дворе состоялась торжественная церемония открытия Всероссийского форума «Здоровье нации – основа процветания России», участие в которой принял первый заместитель министра здравоохранения РФ Игорь Каграманян.

Традиционно организаторами форума выступили Минздрав России и Лига здоровья нации.

В ходе церемонии Игорь Каграманян зачитал приветственное слово Председателя Правительства Российской Федерации Михаила Мишустина.

Было показано видеобращение Министра здравоохранения РФ Михаила Мурашко.

Открывая церемонию, первый заместитель Министра отметил, что именно общественная инициатива является основным драйвером форума, что выражается в участии не только представителей органов государственной власти, но и бизнес-кругов и общественных движений.

После символического перерезания красной ленты гости и участники форума осмотрели выставку с передовыми проектами в сфере охраны здоровья. Среди стендов, размещенных на площадке выставки, были представлены лучшие региональные практики в организации здравоохранения, новейшие разработки медицинской техники, а также целый ряд организационно-плановых решений медицинских организаций с учетом совмещения инфекционных и неинфекционных отделений.

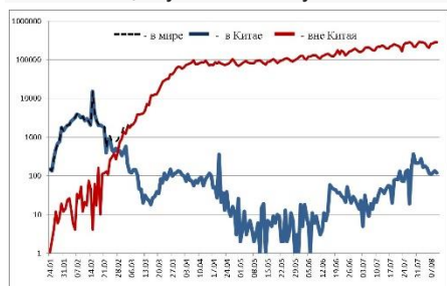
<https://minzdrav.gov.ru/news/2020/08/11/14660-v-moskve-otkrylsya-forum-zdorovie-natsii-osnova-protsvetaniya-rossii>

Информационный бюллетень о ситуации и принимаемых мерах по недопущению распространения заболеваний, вызванных новым коронавирусом

11.08.2020 г. В связи с неблагоприятной ситуацией по новой коронавирусной инфекции в мире, Роспотребнадзором организован и проводится комплекс противоэпидемических и профилактических мероприятий. В мире по состоянию на 11.08.2020 зарегистрировано 20 010 905 подтвержденных случаев (прирост за сутки 226 176 случаев; 1,14%), 734 729 летальных исходов (прирост за сутки 4 782; 0,66%).

Рис. Эпидемическая динамика ежедневного выявления новых больных COVID-19 в Китае и мире

По общему количеству выявленных случаев и числу новых случаев за последние сутки среди регионов мира



первое место занимает Американский регион (10 805 068 и 99 440 соответственно), здесь же зафиксирован максимальный прирост летальных исходов за сутки (2 620).

Во всех пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации Роспотребнадзором проводится усиленный двойной контроль прибывающих из неблагоприятных регионов лиц с использованием стационарного и переносного тепловизионного оборудования.

В период с 31.12.2019 по состоянию на 10.08.2020 досмотрено 7 038 161 человек, за этот период выявлено 655 человек с признаками инфекционных болезней. Во всех случаях проведен полный комплекс мер, позволивший не допустить осложнений эпидемиологической обстановки.

Организовано медицинское наблюдение за всеми прибывающими, их анкетирование и передача под медицинское наблюдение по месту жительства. Под медицинским наблюдением в целом по России за истекший период 2020 г. находилось 2 434 662 человека, по состоянию на 10.08.2020 под контролем остаются 239 495 человек.

Для клинически здоровых лиц, не имеющих возможностей изолированного проживания, в субъектах Российской Федерации предусмотрено 449 обсерваторов на 42 659 мест, из них развернуто 177 обсерваторов на 20 492 места, где размещено 4 841 человек.

Все лица с симптомами острых респираторных инфекций (ОРВИ), прибывшие из неблагополучных стран, изолированы, госпитализированы и обследованы лабораторно на весь перечень возможных возбудителей ОРВИ, включая новую коронавирусную инфекцию.

В настоящее время все центры гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора в субъектах Российской Федерации обеспечены диагностическими тест-системами для выявления нового коронавируса, оперативно разработанными Государственным научным центром «Вектор» Роспотребнадзора и зарегистрированными в официальном порядке, определен порядок лабораторной диагностики. По состоянию на 10.08.2020 проведено 31 063 187 лабораторных исследований на наличие нового коронавируса в материале от людей, в том числе из числа прибывших из стран, неблагополучных по новой коронавирусной инфекции.

В целях полной оценки ситуации вместе с мониторингом по заболеваемости сезонным гриппом и ОРВИ, Роспотребнадзор продолжает оперативное слежение за заболеваемостью внебольничными пневмониями во всех субъектах Российской Федерации, в отношении которых превышения среднесезонных показателей не отмечено.

Роспотребнадзором в целях организации и проведения противоэпидемических мер суммарно издано более 290 нормативных, методических и рекомендательных документов.

В том числе, в настоящее время обращается особое внимание на проведение дезинфекционных мер в транспортных узлах и на транспортных средствах, специальных режимов по обработке помещений, столовой посуды и инвентаря во всех предприятиях общественного питания, о чем подготовлены и направлены соответствующие рекомендации в адрес Минтранса России и в адрес органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Реализация комплекса мероприятий Роспотребнадзором проводится в рамках Национального плана по предупреждению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации, утвержденного Председателем Правительства Российской Федерации, постановлений Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.01.2020 № 2 «О мероприятиях по недопущению распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV», от 31.01.2020 № 3 «О проведении дополнительных санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по недопущению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV» и от 02.03.2020 № 5 «О дополнительных мерах по снижению рисков завоза и распространения COVID-2019», от 13.03.2020 № 6 «О дополнительных мерах по снижению рисков распространения COVID-2019», от 18.03.2020 № 7 «Об обеспечении режима изоляции в целях предотвращения распространения COVID-2019».

С 1 апреля 2020 года в соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.01.2020 № 9 «О дополнительных мерах по недопущению распространения COVID-2019» все прибывающие российские граждане изолируются на 14 календарных дней.

Для организаций различных отраслей (агропромышленный комплекс, предприятия торговли и общепита, транспорта и транспортных предприятий, строительная отрасль) разработаны рекомендации по организации работы в условиях сохранения рисков распространения COVID-19.

8 мая 2020 года Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации утверждены методические рекомендации МР 3.1.0178-20 «Определение комплекса мероприятий, а также показателей, являющихся основанием для поэтапного снятия ограничительных мероприятий в условиях эпидемического распространения COVID-19».

В соответствии с указанными методическими рекомендациями решения о поэтапном снятии ограничений принимаются высшими должностными лицами субъектов Российской Федерации (руководителями высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации) на основании предложений, предписаний главных государственных санитарных врачей субъектов Российской Федерации.

Проведение противоэпидемических мероприятий продолжается, ситуация находится на строгом контроле Роспотребнадзора.

https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=15136

О подтвержденных случаях новой коронавирусной инфекции COVID-2019 в России

11.08.2020 г. За последние сутки в России выявлено 4 945 новых случаев коронавируса в 84 регионах.

Все госпитализированные находятся в инфекционных боксах. Результаты подтверждены в установленном порядке. Определён круг лиц, с которыми они контактировали. Ведётся работа по помещению контактных лиц под медицинское наблюдение. Проводится их лабораторное обследование. Всего на сегодняшний день в России выявлено 897 599 случаев в 85 регионах. За весь период выписано по выздоровлению 703 175 человек. Всем гражданам, а особенно лицам группы риска (пожилым, людям с хроническими заболеваниями) необходимо максимально сократить посещение общественных мест, соблюдать правила личной гигиены, при ухудшении самочувствия остаться дома и обратиться за медицинской помощью. Ситуация находится на контроле Оперативного штаба по предупреждению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации.

https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=15143

Грузия

На границе с Россией семь грузинских полицейских заболели COVID-19

11 августа 2020, 21:03 **Коронавирус выявили у 11 сотрудников МВД Грузии, в том числе семи представителей пограничной полиции, сообщает корреспондент газеты ВЗГЛЯД в Тбилиси.**

Все семеро несли службу на КПП в Дарьяльском ущелье на границе с Россией. Они госпитализированы, состояние их здоровья стабильное. Сухопутные границы Грузии закрыты из-за пандемии. Граждане России допускаются в страну если они имеют также грузинское гражданство. Также разрешается въезд граждан России – членов семей граждан Грузии, въезжающих в страну. В Грузии 1 тыс. 264 человека заболело коронавирусом, 1 тыс. 54 вылечилось, 17 скончалось. Ранее сообщалось, что на популярном грузинском горном курорте Мestia в Сванети были введены жесткие ограничения из-за вспышки коронавируса – здесь за сутки инфицировались 17 человек.

<https://vz.ru/news/2020/8/11/1054521.html>

Армения

В Армении не рекомендуют покупать турпакеты с неподтвержденными рейсами

17:01 11.08.2020 **ЕРЕВАН, 11 авг – РИА Новости.** Пресс-секретарь министерства экономики Армении Анна Оганян призвала граждан страны не приобретать в условиях введенного из-за коронавируса чрезвычайного положения выездные туристические пакеты с неподтвержденными авиарейсами.

По ее словам, комитет по туризму минэкономики проанализировал нынешние предложения в сфере выездного туризма и указанные там даты. Пресс-секретарь отметила, что до истечения срока режима ЧП нельзя выполнять charterные рейсы по ряду туристических направлений, в частности, в Египет, Шри-Ланку и на Кипр.

"Следовательно, чтобы избежать дальнейших проблем и неудобств, призываем воздерживаться от приобретения турпакетов с неподтвержденными авиарейсами", – написала Оганян в Facebook.

В Армении для борьбы с распространением коронавируса объявлено чрезвычайное положение. В стране, по данным на вторник, выявлены 40 593 случая заражения, 33 157 пациентов вылечились, 803 скончались.

<https://ria.ru/20200811/1575654798.html>

Юго-Восточная Азия

Три новых штамма коронавируса обнаружили в Южной Корее

В Южной Корее выявили три новых штамма коронавируса, передает [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz).

Как сообщили в корейском [центре](#) по контролю и профилактике заболеваний, исследователи обнаружили три новые мутировавшие последовательности генома коронавируса среди завезенных случаев заболевания.

Новые мутации отличаются от 80 тысяч вирусных последовательностей генома, зарегистрированных в базе данных лаборатории GISAID в Германии. Генетические мутации были обнаружены в белке на поверхности вируса. Из трех случаев COVID-19 два прибыло из Пакистана и один из Узбекистана.

"Три человека были помещены на изоляцию при въезде. В стране не было людей, которые имели с ними контакты", – заявил на брифинге глава центра Чон Ен Кен.

По его словам, необходимо провести дальнейшие эксперименты для определения уровня инфекционности и патогенности новых штаммов.

По данным корейского центра по контролю и профилактике заболеваний, за все время пандемии в Южной Корее зарегистрировано 14 626 случаев коронавирусной инфекции, 305 человек скончались.

Ранее сообщалось, что Южная Корея [изменит](#) конституцию после победы над коронавирусом. В парламенте страны пояснили, что текущая конституция не отвечает требованиям времени.

https://tengrinews.kz/world_news/tri-novyih-shtamma-koronavirusa-obnarujili-v-ujnovy-koree-410966/

Европа

Европа фиксирует новые вспышки COVID-19

Планируют ли власти возвращать ограничения.

В Европе количество новых случаев заражения коронавирусом начало расти ускоренными темпами. Директор Всемирной организации здравоохранения Тедрос Гебрейесус заявил, что сейчас ситуация с пандемией коронавируса в мире близка к критической. По его словам, число умерших на этой неделе может превысить 750 тыс. человек. В ряде европейских стран фиксируется вспышка новых случаев заражения. Это произошло после снятия карантинных ограничений.

В некоторых городах Франции ввели обязательное ношение масок на улицах, рассказала собственный корреспондент «Ъ FM» в Париже Дарья Злотникова. Таким образом власти пытаются сократить прирост новых заболеваний.

«Количество новых случаев во Франции растет, начиная с начала летних каникул, причем довольно серьезными темпами, периодически удваивая прирост. Около 2 тыс. случаев насчитывается каждый день».

Именно поэтому на минувшей неделе был принят указ, который вводит обязательное ношение масок, в том числе в Париже на улице, в многолюдных местах, хотя изначально ношение масок на улице во Франции не было обязательным.

«В Париже это ограничение касается самых многолюдных мест, в том числе Монмартра, набережной Сены, где парижане традиционно располагаются на пикник и где посадка всегда очень плотная. В последнее время власти проводят специфические рейды для того, чтобы проверить ношение масок, контролировать, например, на выходе из транспорта, и, в том числе, наказывать штрафами даже в тех случаях, если маска была надета, но неправильно — ниже носа, выше подбородка и так далее», — рассказала Дарья Злотникова.

В Италии в последние недели также начался рост числа заболевших. Так, на прошедших выходных суточный прирост приблизился к майским показателям. Большинство новых случаев заражения коронавирусом фиксируют в южных регионах страны, отметила собственный корреспондент «Ъ FM» в Италии Елена Пушкарская. И по ее словам, в первую очередь это связано с открытием курортов: «Август — это сезон итальянских отпусков. Если в июле еще итальянцы как-то сдерживали себя, то в августе люди начали передвигаться по местам традиционного отдыха».

Огромное количество людей на пляжах, практически полное несоблюдение норм безопасности. Никаких ограничений власти не хотят вводить. Было сказано, что они надеются на сознательность людей. Прежними мерами остаются соблюдение метровой безопасности, ношение масок в местах скопления людей.

<https://news.mail.ru/incident/42922068/?frommail=1>

Названы условия для поступления российской вакцины от коронавируса в Европу

11 августа 2020, 19:43 **Российская вакцина от коронавируса не сможет распространяться в Европе, пока не будет дополнительного подтверждения качества и доказательств эффективности, заявил минздрав Германии.**

«Допуск вакцины в Европу требует подтверждения фармацевтического качества, а также достаточные сведения, полученные в результате клинических испытаний, для доказательства ее эффективности и безопасности», – сказал представитель немецкого ведомства медиагруппе Redaktionswerk Deutschland (RND), передает [РИА «Новости»](#).

Отмечается, что речь идет о «третьей фазе исследования» вакцины, которую российский препарат еще не прошел. По этой причине на данный момент «нет переговоров с российской стороной о развитии вакцины», отметили в минздраве.

Также у министерства нет данных о требованиях к разрешению препарата в России и о ходе такой процедуры и правовой базе.

<https://vz.ru/news/2020/8/11/1054509.html>

В Германии нашли новый способ защиты от коронавируса

11 августа 2020, 14:35 **Немецкие ученые выяснили, что полоскание жидкостью для полости рта может снизить риск передачи коронавируса, говорится в исследовании, опубликованном на сайте Рурского университета.**

Исследование проводилось группой ученых из исследовательской группы молекулярной и медицинской вирусологии Рурского университета в Бохуме совместно с учеными из Йены, Ульма, Дуйсбурга-Эссена, Нюрнберга и Бремена. Результаты экспериментов показали, что клетки вируса Sars-Cov-2 «выводятся из строя» жидкостями для полоскания рта, передает РИА «Новости».

Исследователи протестировали восемь жидкостей для полоскания рта с различными ингредиентами, которые продаются в аптеках Германии. Они смешивали каждую жидкость для полоскания рта с вирусными частицами Sars-Cov-2 и встряхивали смесь в течение 30 секунд для моделирования эффекта полоскания рта.

Результат исследования показал, что все жидкости для полоскания снижали исходный титр вируса. В тех случаях, когда «полоскание» проводилось три раза подряд, титр уменьшался до такой степени, что вирус невозможно было обнаружить.

Авторы исследования, однако, отмечают, что жидкости для полоскания не убивают вирус, а только могут помочь снизить риск его распространения.

«Полоскание жидкостью для рта не может подавить выработку вирусов в клетках. Но может в краткосрочной перспективе снизить вирусную нагрузку там, где возникает наибольший риск заражения, а именно в полости рта и горле», – заявил ведущий ученый исследования Тони Мейстер.

Напомним, в июне был назван способ защититься от заражения коронавирусом через туалет.

<https://vz.ru/news/2020/8/11/1054440.html>

Ближний Восток

В Ливане зафиксировали рекордный прирост случаев коронавируса

Рекордный прирост случаев коронавируса зафиксировали в Ливане после взрыва в порту Бейрута и массовых протестов. Об этом сообщили в ливанском Минздраве, передает «Интерфакс».

В частности, за последние сутки в стране выявлено 309 человек с инфекцией, что стало наибольшим суточным приростом за все время. Еще семь пациентов с коронавирусом умерли. Всего в стране зарегистрировано 7,1 тысяча заболевших, из которых умерли 87.

Ранее эксперты допускали возможность вспышки коронавируса в Бейруте из-за переполненных после взрыва в порту городских больниц.

<https://news.mail.ru/society/42928535/?frommail=1>

Америка

Главный инфекционист США сомневается в безопасности российской вакцины от КВИ

Энтони Фаучи отметил, что "разработать вакцину и подтвердить ее безопасность и эффективность - это две разные вещи".

Директор Национального института аллергических и инфекционных заболеваний США Энтони Фаучи надеется на то, что прошедшая регистрацию Минздравом РФ первая в мире вакцина для профилактики новой коронавирусной инфекции безопасна и эффективна, сообщает zakon.kz со ссылкой на ТАСС.

Главный инфекционист Соединенных Штатов выразил такое мнение во вторник во время экспертной дискуссии, организованной телеканалом National Geographic.

"Я надеюсь, что россияне точно подтвердили безопасность и эффективность этой вакцины. У меня есть серьезные сомнения в том, что они сделали это", - сказал Фаучи.

Разработать вакцину и подтвердить ее безопасность и эффективность - это две разные вещи. Мы работаем над шестью или больше вакцинами. Если бы мы хотели рискнуть и навредить множеству людей, дав им то, что не работает, то могли бы при желании начать хоть на следующей неделе. Однако это работает не так, - пояснил Фаучи, дав понять, что говорит о процедуре сертификации, принятой в США.

В конце июля директор Национального института аллергических и инфекционных заболеваний на слушаниях в специальном подкомитете по преодолению вызванного новым коронавирусом кризиса в Палате представителей Конгресса США заявил о том, что Соединенные Штаты не будут зависеть от других стран в плане вакцинации населения от нового коронавируса.

<https://www.zakon.kz/5035701-glavnyy-infeksionist-ssha-somnevaetsya.html>

Резкий рост заболевших COVID-19 детей произошел в США после открытия школ

В отчете, опубликованном Американской академией педиатрии и Ассоциацией детских больниц, говорится, что за прошедшие две недели количество случаев заболевания среди детей увеличилось на 40 процентов. Количество зараженных составляет 97 тыс., передает NUR.KZ.

Недавнее исследование показало, что подростки могут передавать вирус так же часто, как и взрослые. Также дети младше 5 лет переносят болезнь более остро, чем дети постарше. Согласно новому отчету, по меньшей мере 86 детей умерли с начала мая. На прошлой неделе 7-летний мальчик стал самой молодой жертвой коронавируса в Грузии.

Во Флориде в начале этого августа умерли двое подростков, в результате чего число погибших несовершеннолетних в данном штате уже достигло семи. Кроме того, дети афроамериканского и латиноамериканского происхождения более уязвимы от коронавируса, также болезнь у данных групп протекает тяжелее. Некоторые родители и преподаватели резко запротестовали против возвращения к очной форме обучения. По их мнению, ситуация с вирусом выходит из-под контроля по всей стране.

С начала пандемии в США умерло не менее 162 938 человек - больше, чем в любой другой стране мира. Самый сильный всплеск болезни наблюдается в штате Флорида.

Власти штата связывают рост числа случаев заболевания со скоплением больших групп и росту заражения среди молодых людей. На прошлой неделе доктор Энтони Фаучи обратился к молодым людям прислушаться к правилам дистанцирования, передает CNN.

"Очевидно, что они не делают ничего преднамеренно и злонамеренно, однако являются распространителями вспышки", - рассказал он на вебинаре с Альянсом политики здравоохранения. По мнению специалистов, вирусные вспышки во всех штатах берут свое начало из-за несоблюдения социального дистанцирования и несоблюдения мер предосторожности. С начала ослабления карантина 60 заведений в Нью-Йорке были закрыты из-за нарушения правил.

<https://www.nur.kz/1868851-rezkij-rost-zabolevsih-covid-19-detej-proizosel-v-ssa-posle-otkrytia-skol.html>

В бразильском штате начнут производить российскую вакцину от COVID-19

17:21 11.08.2020 (обновлено: 17:23 11.08.2020)

БУЭНОС-АЙРЕС, 11 авг – РИА Новости. Руководство бразильского штата **Парана** подпишет в среду соглашение о тестах, производстве и распространении российской вакцины от коронавирусной инфекции COVID-19, сообщает [портал G1](#).

Минздрав России во вторник зарегистрировал первую в мире вакцину для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19, разработанную Национальным исследовательским центром эпидемиологии и микробиологии имени Гамалеи совместно с Российским фондом прямых инвестиций.

"Правительство Параны анонсировало подписание 12 августа соглашения с российскими властями для производства вакцины "Спутник-V". Соглашение предусматривает проведение тестов, производство и распространение вакцины", - говорится в сообщении.

Ожидается, что документ будет подписан губернатором штата в 14.00 (17.00 мск).

<https://ria.ru/20200811/1575656413.html>

СПР

"Синдром Kawasaki" у детей после COVID-19: Что нужно знать

На данный момент известно о 3 случаях "кавасакиподобного синдрома" в Казахстане.

В новостных лентах стали появляться сообщения о том, что в Казахстане у детей, перенесших коронавирус в легкой или бессимптомной форме, появляется новое заболевание – синдром Кавасаки, хотя ученые-медики называют этот недуг мультисистемный воспалительный синдром (МВС), временно ассоциированный с COVID-19 у детей и подростков. Председатель правления АО "Научный центр педиатрии и детской хирургии" **Риза Боранбаева** рассказала корреспонденту [zakon.kz](#) о симптомах, лечении и причинах возникновения такого заболевания.

Как правило, 80% детей переносят коронавирус в легкой или бессимптомной форме. Ребенок сдает положительный ПЦР-тест на коронавирус, через некоторое время повторный тест дает отрицательный результат, в крови у детей даже выявляются антитела к коронавирусу. Но через 2-3 недели, иногда раньше, на здоровом фоне у ребенка может развиваться МВС, временно ассоциированный с COVID-19. Начинается он с повышения температуры тела, в это время поражаются различные органы и системы, может появиться кашель, одышка. Из симптомов, похожих на настоящую болезнь Кавасаки - пятнистая сыпь, красный язык, увеличенные красные губы, отечность ладоней, стоп. Кроме того, при МВС у ребенка может появиться конъюнктивит, увеличиваются лимфоузлы. Также дети могут жаловаться на боли в груди, в области сердца, боли в животе (как при аппендиците), рвоту, тошноту, диарею.

Ребенок с МВС, временно ассоциированным с COVID-19, не заразен. Он не должен госпитализироваться в инфекционный стационар, его нужно госпитализировать в многопрофильную педиатрическую клинику. Поражаются многие органы, здесь нужна мультидисциплинарная команда специалистов – кардиолог, ревматолог и другие. У нас уже есть небольшое количество детей с подозрением, находятся под наблюдением в клиниках, - сказала **Риза Боранбаева**.

Главное отличие "кавасакиподобного синдрома" от настоящей болезни Кавасаки в том, что он возникает только после того, как дети перенесли COVID-19 в бессимптомной или легкой форме. И если настоящая болезнь Кавасаки встречается у детей до 5 лет, то МВС может появиться и у подростков, и у детей старшего возраста. Есть различия между двумя недугами, но в целом течение МВС, временно ассоциированного с COVID-19, схоже с развитием болезни Кавасаки. Интересно, что после гриппа и ОРВИ такой МВС ни у детей, ни у подростков не возникал.

Лечение МВС ведут стационарно, ребенка госпитализируют, берут анализы, где врачи увидят изменения в общем анализе крови, коагулограмме, специалисты проводят УЗИ, КТ, рентген, подход к диагностике многосторонний. Заболевание может протекать в средней форме, либо тяжелой.

Происходит поражение сосудов среднего калибра, как при болезни Кавасаки. Осложнение МВС – поражение сосудов сердца, развитие сердечной недостаточности, аневризмы сосудов сердца. Если своевременно диагностировать, оказать помощь, можно избежать тяжелых форм заболевания и быстро вылечить ребенка, - пояснила **Риза Боранбаева**.

Первые описания МВС появились в Великобритании, США, считается, что случаи МВС характерны для стран, где был высокий уровень заболеваемости коронавирусом. Поэтому таким странам рекомендуется подготовить систему здравоохранения к управлению потоком пациентов детского возраста, у которых может развиваться этот МВС.

В Казахстане был высокий пик заболеваемости коронавирусом в июле, было много смертельных случаев, и это ожидаемо, что МВС может развиваться у детей. Это не значит, что сейчас поголовно все дети, перенесшие COVID-19, начнут болеть МВС, все равно редкая патология, но мы должны быть готовы к тому, чтобы оказывать помощь детям. Потому что МВС у детей и подростков протекает намного тяжелее, чем сам COVID-19, в некоторых странах МВС приводил к летальному исходу среди детей, - предупредила **Риза Боранбаева**.

Лечение МВС, временно ассоциированного с COVID-19 у детей и подростков, достаточно серьезное.

В стационарах применяют высокие дозы внутривенных иммуноглобулинов, аспирин, гормоны. То есть, подход индивидуальный, по анализам видно, на каком этапе обнаружено заболевание, начались ли изменения в организме, требующие незамедлительного лечения, - заключила **Риза Боранбаева**.

На данный момент [известно](#) о 3 случаях "кавасакиподобного синдрома" в Казахстане.

<https://www.zakon.kz/5035606-sindrom-kawasaki-u-detey-posle-covid-19.html>

Почему коронавирус протекает тяжелее у больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями

11 Августа 2020 Кандидат медицинских наук, директор Городского кардиологического центра Алматы **Алмат Кодасбаев** объяснил, чем опасен коронавирус людям с сердечно-сосудистыми заболеваниями, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Коронавирусная инфекция у больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями протекает более сложнее, чем у других. При коронавирусе состояние пациентов, которые ранее оперированы на сердце или стоят в учете по сердечным заболеваниям, могут усложняться. Могут возникнуть системно-воспалительные процессы, нарушаться свертывающая система крови, токсические действия на клетки сердца», - говорит он. По его словам, всем пациентам рекомендуется ни в коем случае не отказываться от приема основных препаратов, которые были ранее назначены врачами и самостоятельно не менять препараты. «Прием дополнительных препаратов от коронавируса могут усложнить течение основного сердечного заболевания. Многим пациентам мы рекомендуем ограничивать прием жидкостей, так как, у них без этого сердце работает слабо. Лишний объем жидкостей могут ухудшать состояние. Мы

советуем всем сначала проконсультироваться с лечащим врачом-кардиологом, а потом уже параллельно по рекомендации инфекциониста, терапевта продолжать дополнительное лечение от коронавируса», - заявил он.

https://www.inform.kz/ru/pochemu-koronavirus-protokaet-tyazhelee-u-bol-nyh-s-serdechno-sosudistymi-zabolevaniyami_a3682372

О «дне рождения» антисептики

12.08.2020 г. Роспотребнадзор напоминает, что в период пандемии COVID-19, обработка рук кожными антисептиками стала необходимым и ведущим способом профилактики этой болезни. В условиях сохранения рисков распространения новой коронавирусной инфекции мы ежедневно убеждаемся в истинности и актуальности слов о том, что руки являются «важнейшим объектом инфицирования и антисептики», а также «объектом, наиболее трудно поддающимся антисептической обработке».

12 августа 1865 года впервые во время операции был использован антисептик (карболовая кислота) для предотвращения инфицирования раны пациента. Именно эта дата считается днем рождения антисептики и с тех пор отмечается во всем мире.

В настоящее время необходимость использования кожных антисептиков в медицинских организациях является обязательным требованием во всех странах, однако, несмотря на это, гнойно-септические осложнения остаются огромной проблемой современной медицины и продолжают уносить человеческие жизни и наносить вред здоровью людей. При этом руки медицинского персонала продолжают оставаться важнейшим фактором риска контактной передачи возбудителей инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП) и являются, по данным экспертов, причиной возникновения более 40% гнойно-септических осложнений при хирургических вмешательствах.

На основании имеющихся данных о процессе переноса инфекции руками, Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) выделила пять показаний к проведению гигиенической обработки рук (5 моментов гигиены рук), которые включают в себя обязательное обеззараживание рук до контакта с пациентом, перед асептической работой, после контакта с потенциально инфицированным материалом, после контакта с пациентом и после контакта с непосредственным окружением пациента.

Соблюдение этих простых правил позволяет в разы снизить заболеваемость ИСМП, а значит, сохранить здоровье и жизни пациентов.

[В состав эффективного антисептика для рук должно входить не менее 60–80 % изопропилового или этилового спирта](#), при этом важно понимать, что потереть антисептик между ладонями в течение 5 секунд недостаточно.

Обработка рук антисептиком включает в себя тщательную обработку кожи между пальцами, кончиков пальцев, втирание средства до полного высыхания, но не менее 30 секунд. В инструкциях к некоторым кожным антисептикам есть рекомендации проводить эту процедуру трижды и не менее 2-х минут, чтобы убить все вирусы.

https://www.rospotrebнадzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=15133

Назван простейший способ избежать заражения коронавирусом

16:11 11.08.2020 (обновлено: 16:55 11.08.2020) **МОСКВА, 11 авг — РИА Новости.** Эксперты пришли к выводу, что самым простым и эффективным способом избежать заражения коронавирусом в помещении является проветривание. Американский профессор Шелли Миллер рассказала изданию Conversation, как это правильно делать и на что нужно обращать внимание в первую очередь.

Эксперт смоделировала ситуацию, когда человек находится в квартире.

"В жилые дома воздух попадает не только через двери и окна, но и сквозь различные щели", — напомнила она.

Миллер отметила, что оптимальное время, за которое помещение проветривается, зависит от его размера и количества людей, находящихся внутри. Тем не менее она рекомендовала делать это не реже шести раз в час.

Работникам офисов профессор посоветовала обратить внимание на очистители воздуха. Эффективность прибора, по ее словам, зависит от фильтра, типа комнаты, а также числа сотрудников в ней.

Помимо прочего, эксперт обратила внимание на то, что многие помещения в США не соответствуют нормам вентиляции, и рекомендовала проверять уровень углекислого газа. Чтобы избежать заражения коронавирусом, по ее словам, концентрация двуокиси углерода должна быть ниже 600 ppm.

<https://ria.ru/20200811/1575650540.html>

Новости науки

Уникальные маски с ультразвуковой технологией начали выпускать в Казахстане



Казахстанская компания Qamqor Tech совместно с израильской компанией Sonovia в Нур-Султане оперативно запустила производство многоцветных противовирусных и противобактериальных масок **SONOMASK**.

Маски выпускают в Технопарке при Назарбаев Университете по уникальной запатентованной ультразвуковой технологии. Выпускаемые маски гарантированно уничтожают 99,99 процента бактерий и 98,89 процента вирусов, что подтверждают

лабораторные исследования различных крупных мировых исследовательских центров.

Вместе с этим маски соответствуют международным стандартам ASTM F2299/F2299M EN14683, ISO 20743, ISO18184.

По словам производителей, срок службы маски составляет **1 год** и она не теряет своих свойств даже после 100 циклов стирки. В разгар пандемии компания Qamqor Tech, используя передовую уникальную технологию, решила принять участие в борьбе с COVID-19 ради спасения жизней сотен людей.

На сегодняшний момент израильская компания Sonovia охватывает рынки Европы и США, в свою очередь, противовирусные маски Sonomask будут представлены на рынках СНГ и Юго-Восточной Азии под брендом казахстанской компании Qamqor Tech.

"На сегодняшний день сумма инвестиций составляет более 140 миллионов тенге и в дальнейшем будет расти в рамках модернизации и локализации производства, а также расширения наименований производимой продукции", - рассказали в компании.

Также в рамках гуманитарной помощи израильская компания Sonovia Ltd передала защитные маски врачам, находящимся на передовой в борьбе с COVID-19. Так, противовирусные маски были переданы Национальному научному кардиохирургическому центру и 1-й городской больнице при участии руководителя управления здравоохранения города Нур-Султана Тимура Муратова.

Стоит отметить, что об уникальности масок **SONOMASK** писали такие авторитетные издания, как New York Times, Reuters, The Guardian, I24 News, VogueBusiness, The Independent.

Связаться с представителями компании вы можете по телефонам:

+7 7172 25 86 06

+7 747 246 22 88

+7 775 246 22 88

[@gamqortech](https://t.me/gamqortech)

<https://tengrinews.kz/money/unikalnyie-maski-ultrazvukovoy-tehnologiyey-nachali-vyipuskat-410877/>

Первая российская вакцина от коронавируса названа «Спутник V»

Вакцину против коронавирусной инфекции назвали по аналогии с первым отправленным в космос спутником.

НУР-СУЛТАН, 11 авг — Sputnik. Первая в мире зарегистрированная вакцина от коронавируса получила название «Спутник V» по аналогии с запуском первого искусственного спутника Земли в 1957 году, передает РИА Новости/Прайм.

активизировал космические исследования во всем мире. Новая российская вакцина от COVID-19 создала так называемый «момент Спутника» для мирового сообщества. Благодаря этому сравнению вакцина получила название «Спутник V», — говорится в объяснении названия.

Казахстан и Россия вместе будут производить вакцину против COVID-19.

Регистрация вакцины прошла 11 августа. Как заявил президент России Владимир Путин, одна из его дочерей испытала на себе действие новой вакцины.

Как разрабатывалась вакцина

Вакцина против коронавируса создана в центре имени Гамалеи. Ее клинические испытания проводились менее двух месяцев — они начались 18 июня. Первыми вакцину против COVID-19 испытали на себе 38 добровольцев. Как показали исследования, у всех участников эксперимента выработался иммунитет.

Больше 2 миллионов казахстанцев получают вакцину от COVID-19 бесплатно.

Однако разработчики вакцины предупреждают, что она подойдет не всем, так как может провоцировать обострения у людей с хроническими болезнями.

Массовую вакцинацию населения в России планируют начать в октябре.

<https://news.mail.ru/society/42921134/?frommail=1>

Ученые: Риск смерти от COVID-19 можно определить по анализу крови

Ученые пришли к выводу, что тяжесть заболевания и риск смерти от коронавируса можно определить по анализу крови. Они провели исследования у 299 пациентов с COVID-19, передает NUR.KZ.

По словам исследователей из Университета Джорджа Вашингтона, степень серьезности заболевания COVID-19 может зависеть от пяти обнаруженных в крови показателей, называемых биомаркерами. Как пишет Fox News, эти биомаркеры связаны с высокими шансами на ухудшение состояния от COVID-19 или даже смертельным исходом. У 200 из 299 исследуемых образцов крови обнаружены все пять биомаркеров, включая CRP, D-димер, IL-6, LDH и ферритин. Повышенные уровни этих биомаркеров были связаны с нарушениями свертываемости крови и воспалением. Пациенты с этими показателями были госпитализированы, лежали в больницах при поддержке искусственной вентиляции легких, некоторые, к сожалению, скончались. Ученые надеются, что биомаркеры помогут определять врачам интенсивность проводимой терапии. Сейчас врачи определяют риск смерти от коронавируса основываясь на возрасте и ранее существующих заболеваниях у пациента. Ожирение, сахарный диабет, болезни сердца и ослабленная иммунная система повышают риск летального исхода.

Исследователи не останавливаются на достигнутом, они продолжают изучать вирус и кровь больных коронавирусом для того, чтобы сократить число смертей и тяжелых случаев COVID-19.

<https://www.nur.kz/1868937-ucenye-risk-smerti-ot-covid-19-mozno-opredelit-po-analizu-krovi.html>

Ученые: ополаскиватель для рта может "деактивировать" коронавирус

Исследователи из Университета Рура в Бохуме, Германия, утверждают, что коронавирус можно "деактивировать" доступными жидкостями для ополаскивания ротовой полости, передает NUR.KZ.

От регулярного мытья рук до ношения маски - есть множество мер предосторожности, которые стоит соблюдать для снижения риска заражения COVID-19. Медики из Университета Рура заметили, что ополаскиватель для рта также может снизить риск заражения вирусом. Они смешали жидкость для полоскания с частицами вируса и веществом, воссоздающим подобие слюны человека. Затем полученную смесь встряхивали в течение 30 секунд для "моделирования эффекта" полоскания. Результаты показали: использование ополаскивателей снижает вирусную нагрузку. Причем средства от нескольких брендов уничтожили вирус за 30 секунд, передает Mirror Online. Как утверждает один из участников эксперимента, данная процедура не снижает выработку вирусов в организме. Оно лишь снижает вирусную нагрузку в полости рта и горле.

Однако врачи заметили, что использования ополаскивателя недостаточно для защиты от COVID-19.

<https://www.nur.kz/1869019-ucenye-opolaskivatel-dla-rta-mozet-deaktivirovat-koronavirus.html>

**Алматы. Научно-практический центр
санитарно – эпидемиологической
экспертизы и мониторинга НЦОЗ МЗ РК**