



**Обзор Казахстанской и зарубежной
прессы
25 ноября 2020 г.**

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

Токаев: Нужно быть готовыми к возможным новым эпидемиям

Глава Казахстана Касым-Жомарт Токаев на XX съезде партии Nur Otan заявил о том, что страна должна быть готова к возможным новым пандемиям, поэтому планируется увеличить расходы на образование и науку, здравоохранение и спорт, пишет NUR.KZ. «Второй приоритет – формирование здоровой интеллектуальной нации. С учетом новых глобальных вызовов, будут увеличены расходы на образование, науку, здравоохранение, культуру и спорт - это стратегические инвестиции в человеческий капитал в будущее нашей страны. Объем финансирования здравоохранения составит не менее 5% от ВВП. Нужно быть готовыми к возможным новым эпидемиям», - заявил Токаев. Медицина в Казахстане, по словам президента, должна быть развита так, чтобы средняя продолжительность жизни среди граждан достигла 75-ти лет.

«Важное значение имеет продвижение здорового образа жизни и развитие массового спорта - детско-юношеские клубы нужно открыть не только в малых и средних городах, но и во всех опорных селах. Следует также повысить зарплату тренеров преподавателей. В каждом сельском округе ввести должность инструктора по спорту», - добавил Токаев.

https://www.nur.kz/politics/1886377-tokaev-nuzno-byt-gotovymi-k-vozmoznym-novym-epidemiam/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Зарплата врачей к 2023 году вырастет в 2,5 раза – Глава государства

Президент РК Касым-Жомарт Токаев подчеркнул важность формирования здоровой интеллектуальной нации, передает корреспондент МИА «Казинформ».

О проводимой работе по борьбе с COVID-19 рассказали в Алматы «С учетом новых глобальных вызовов будут увеличены расходы на образование, науку, здравоохранение, культуру и спорт. Это стратегические инвестиции в человеческий капитал, в будущее нашей страны. Объем финансирования здравоохранения составит не менее 5% от ВВП», - сказал Касым-Жомарт Токаев на XX съезде партии «Nur Otan». По словам Главы государства, нужно быть готовыми к возможным новым эпидемиям. «Будет завершено создание Единой национальной системы, включающей цифровизацию, телемедицину, инфраструктуру биологической безопасности. В городах Нур-Султане и Алматы будут возведены две научно-инновационные многопрофильные клиники. Для развития региональной медицины во всех областях страны мы построим 20 современных медицинских центров. Обеспечим всем необходимым оборудованием районные больницы и родильные дома, сельские лечебные учреждения. Зарплата врачей уже к 2023 году вырастет в 2,5 раза. Главная цель - увеличить среднюю продолжительность жизни казахстанцев до 75 лет», - заключил Президент. Напомним, в столице под председательством Первого Президента Казахстана Нурсултана Назарбаева проходит внеочередной XX съезд партии «Nur Otan».

https://www.inform.kz/ru/zarplata-vrachey-k-2023-godu-vyrastet-v-2-5-raza-qlava-gosudarstva_a3722787

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

ПОСЛЕДНИЕ ДАННЫЕ

Зарегистрированных случаев: **127580**

г. Нур-Султан - 15685 (+50)

г. Алматы - 15725 (+43)

г. Шымкент - 5334 (+3)

Акмолинская область - 4761 (+69)

Актюбинская область - 3462 (+6)

Алматинская область - 5575 (+22)

Атырауская область - 11557 (+8)

Восточно-Казахстанская область - 15577 (+160)

Жамбылская область - 4352 (+14)

Западно-Казахстанская область - 7834 (+29)

Карагандинская область - 10990 (+18)

Костанайская область - 4912 (+66)

Кызылординская область - 3286 (+1)

Мангистауская область - 3428 (+2)

Павлодарская область - 5800 (+112)

Северо-Казахстанская область - 5836 (+112)

Туркестанская область - 3466 (+5)

Выздоровевших: 114347

г. Нур-Султан - 14835

г. Алматы - 14740

г. Шымкент - 5160

Акмолинская область - 4194

Актюбинская область - 3312

Алматинская область - 4918

Атырауская область - 11286

Восточно-Казахстанская область - 10432
 Жамбылская область - 4180
 Западно-Казахстанская область - 7130
 Карагандинская область - 10552
 Костанайская область - 3639
 Кызылординская область - 3248
 Мангистауская область - 3286
 Павлодарская область - 4668
 Северо-Казахстанская область - 5389
 Туркестанская область - 3378
 Летальных случаев:1990
 г. Нур-Султан - 329
 г. Алматы - 323
 г. Шымкент - 77
 Акмолинская область - 86
 Актюбинская область - 37
 Алматинская область - 68
 Атырауская область - 81
 Восточно-Казахстанская область - 281
 Жамбылская область - 61
 Западно-Казахстанская область - 131
 Карагандинская область - 284
 Костанайская область - 27
 Кызылординская область - 15
 Мангистауская область - 52
 Павлодарская область - 62
 Северо-Казахстанская область - 30
 Туркестанская область - 46
ДАННЫЕ ПО ПНЕВМОНИИ С ПРИЗНАКАМИ COVID-19
 Зарегистрированных случаев:41427
 Выздоровевших:30207
 Летальных случаев:432
<https://www.coronavirus2020.kz/ru>

А.Цой встретился с представителями Странового офиса ВОЗ в Казахстане

Сегодня Министр здравоохранения Алексей Цой провел встречу с представителями Странового офиса Всемирной организации здравоохранения в Казахстане – представителем ВОЗ в РК Кэролайн Кларинваль и старшим советником по медицинским вопросам Омаром Салехом.



В ходе встречи стороны обсудили вопросы реализации двухгодичного соглашения между Министерством здравоохранения РК и Европейским региональным бюро ВОЗ на 2020-2021 годы. Данный документ реализуется по трем направлениям – обеспечение еще одного миллиарда людей всеобщим охватом услугами здравоохранения, обеспечение надежной защитой при чрезвычайных ситуациях в области здравоохранения, повышение уровня здоровья и благополучия еще 1 миллиарда людей. А.Цой и представители ВОЗ обсудили сотрудничество по вопросам борьбы с COVID-19. С марта 2020 года Всемирная организация здравоохранения направила в Казахстан 7 партий

гуманитарной помощи со средствами индивидуальной защиты. Кроме того, организация на регулярной основе



оказывает техническую и экспертную поддержку в борьбе с пандемией коронавируса. За 8 месяцев проведено 20 вебинаров с участием более 1600 медицинских работников страны. Также Глава Минздрава проинформировал представителей Странового офиса ВОЗ о реализации Государственной программы развития здравоохранения РК на 2020-2025 годы. «В результате реализации Госпрограммы до 2026 года ожидаемая продолжительность жизни казахстанцев достигнет 75 лет, снизится уровень риска преждевременной смертности до 15,43% и улучшится состояние здоровья населения по ключевым показателям», - отметил министр. Минздравом проводится системная плановая работа по основным причинам смертности, четвертый год работают соответствующие координационные советы. Реализуется Комплексный план по борьбе с онкологическими заболеваниями, План мероприятий по развитию первичной медико-санитарной помощи, оперативные планы по снижению материнской и младенческой смертности и другое. Учитывая текущую ситуацию в мире в системе здравоохранения, А.Цой предложил К.Кларинваль включить в соглашение на 2021-2022 годы мероприятия, включающие в себя современные подходы практического здравоохранения и научно-доказательные практики. Глава Минздрава выразил

готовность организовать и провести совместно с ВОЗ сайд-ивент, посвященный запуску Операционного механизма продвижения Декларации по ПМСР, который запланирован на 14 декабря 2020 года.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/127187?lang=ru>

Более 150 тысяч казахстанцев воспользовались правом выбора поликлиники – ФСМС

В Казахстане завершилась ежегодная кампания по прикреплению к поликлиникам, которая проходила с 15 сентября по 15 ноября. За этот период правом свободного выбора медицинской организации воспользовались более

150 тысяч человек, 76 тысяч из них прикрепилась к поликлинике впервые, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Карагандинская область в числе регионов-лидеров по отчислениям в Фонд медстрахования Свыше 132 тысяч казахстанцев отдали предпочтение частным объектам ПМСП, остальные 20 тысяч – государственным. «По итогам кампании прикрепления, учитывая распределение населения, будет сформирован объем финансирования медорганизаций на будущий год. Поэтому граждане, которые сменили поликлинику, смогут получать в ней помощь по ГОБМП и ОСМС с 1 января 2021 года. До этого времени они будут обслуживаться в прежней медицинской организации», – пояснили в пресс-службе Фонда социального медицинского страхования. При этом, более 169 тысяч граждан не относятся ни к одной поликлинике страны. Всего в кампании прикрепления участвовал 521 объект ПМСП: 296 государственных организаций и 225 частных. Все они зарегистрированы в базе данных субъектов здравоохранения. Напомним, кампания по прикреплению – не единственная возможность поменять поликлинику. Сделать это можно один раз в год по праву свободного выбора, а также в случае, если человек поменял место постоянного или временного проживания, работы или учебы, переехал в другой населенный пункт или, если поликлиника, куда он относился, была реорганизована или ликвидирована и т.д

https://www.inform.kz/ru/boleee-150-tysyach-kazahstancev-vospol-zovalis-pravom-vybora-polikliniki-fsms_a3723016

Нур-Султан

Шесть школ в Нур-Султане отправили на двухнедельный карантин

В столичном управлении образования подтвердили информацию о том, что с начала второй четверти учебного года шесть столичных школ закрыли на двух недельный карантин. Об этом передает корреспондент МИА «Казинформ». НОВОСТИ ПО ТЕМЕ Saqbol: как работает приложение для выявления больных коронавирусом 23 иностранцев депортировали из Алматы из-за отсутствия ПЦР-справок 45 казахстанцев умерли от коронавируса за неделю О проводимой работе по борьбе с COVID-19 рассказали в Алматы «Решение о закрытии всей школы на карантин, если выявится хоть один заболевший ученик коронавирусом, было принято во второй четверти. В первой четверти школы не закрывались. Только по некоторым признакам отправляли класс на карантин. С начала второй четверти шесть столичных школ закрыли на двухнедельный карантин», - сообщили в управлении образования. Ранее сообщалось, что главный санитарный врач города Жанна Пралиева подписала Постановление об ограничительных и карантинных мерах в Нур-Султане от 20 ноября. За прошедшие сутки в Казахстане выявлены 720 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию, 50 из них в Нур-Султане.

https://www.inform.kz/ru/shest-shkol-v-nur-sultane-otpravili-na-dvuhnedel-nyy-karantin_a3722823

Два столичных заведения привлекут к ответственности за нарушение карантина

За сутки мобильной группой проверено 172 объекта предпринимательства.

В Нур-Султане продолжают рейды по выявлению нарушений карантинного режима. Прошедшей ночью два столичных заведения не прошли проверку, сообщает zakon.kz.

Администрацию ночного клуба "Алания" в очередной раз застали за нарушением карантинного режима. Ночью в 23:40 часов в нем развлекались 30 посетителей. Танцевали, игнорируя санитарные нормы и социальную дистанцию. Также мобильной группой вчера в 23:50 был выявлен ресторан "SUNDUK", в котором отдыхали 30 посетителей.

Собранный материал направлен в Управление контроля качества и безопасности товаров и услуг для привлечения к ответственности.

Владельцы и посетители заведений не осознают, что ставят под угрозу не только свое здоровье, но и жизнь, и здоровье своих домочадцев, в том числе пожилых и детей.

За сутки мобильной группой проверено 172 объекта предпринимательства, выявлено 2 факта нарушения карантинного режима. В отношении нарушителей собранный материал направлен в Управление контроля качества и безопасности товаров и услуг для привлечения к административной ответственности по [статье 425](#) КРКобАП, - говорится в сообщении пресс-службы ДП города Нур-Султан.

<https://www.zakon.kz/5048931-dva-stolichnyh-zavedeniya-privlecut-k.html>

Нарушать карантин продолжают увеселительные заведения в Нур-Султане

Увеселительные заведения в Нур-Султане продолжают нарушать карантинный режим, передает корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу столичного департамента полиции.

«Мониторинговая группа в усиленном режиме в составе сотрудников управления контроля качества и безопасности товаров и услуг, волонтеров и полицейских продолжает выявлять нарушения карантинного режима. Со стороны владельцев заведений и посетителей происходят систематические нарушения, игнорируются санитарные требования, подвергая опасности жителей города. Вопреки действующему постановлению, где указан ряд предупреждающих мер, препятствующих распространению коронавирусной инфекции, в ночном клубе «Алания» вновь выявлено нарушение карантинного режима. Сегодня ночью в ночном клубе развлекались 30 посетителей. Посетители танцевали под музыку, игнорируя санитарные нормы и социальную дистанцию», – сообщили в полиции. Как рассказали в пресс-службе, мобильной группой вчера в 23:50 часов было также выявлено нарушение в ресторане «SUNDUK», в котором отдыхали 30 посетителей. Отмечается, что за прошедшие сутки мобильной группой проверено 172 объекта предпринимательства, выявлено 2 факта нарушения карантинного режима. Собранный материал направлен в управление контроля качества и безопасности товаров и услуг для привлечения к ответственности статье 435 Кодекса об административных правонарушениях РК.

https://www.inform.kz/ru/narushat-karantin-prodolzhayut-uveselitel-nye-zavedeniya-v-nur-sultane_a3722976

День рождения замдиректора завода сорвали транспортные полицейские

Поздравить именинника пришли 17 человек, в том числе и глава завода. Гости сидели за накрытым столом, употребляли спиртные напитки.

День рождения заместителя директора завода остановили транспортные полицейские в Атбасаре, передает zakon.kz. 24 ноября во время оперативно-профилактического мероприятия "Правопорядок" сотрудники Линейного управления полиции на станции Нур-Султан, совместно с сотрудниками Лоп на станции Атбасар, прервали празднование дня рождения во время карантина. Об этом рассказал первый заместитель начальника Департамента полиции на транспорте Калижан Кобландин.

По его словам, было установлено, что в одной из столовой, расположенной на территории Атбасарского электровозного завода филиала ТОО "Камкор-Локомотив", группа людей праздновала день рождения заместителя директора АЭРЗ.

Поздравить именинника пришли 17 человек, в том числе и глава завода. Гости сидели за накрытым столом, употребляли спиртные напитки.

Веселье было прервано.

В настоящее время материал по данному факту передан в Департамент санитарно-эпидемиологического контроля на транспорте для привлечения к административной ответственности данных лиц, - сказал полковник полиции. Он добавил, что владельцы столовой, позволившие во время карантина организовать день рождения, будут наказаны за игнорирование требований Главного государственного санитарного врача страны, а также за нарушение постановления главного санврача Акмолинской области.

С начала текущего года транспортные полицейские на объектах авиа- и железнодорожного транспорта страны выявили более 39 000 человек за административные правонарушения, из которых за нарушение карантинных мер 242 человека.

<https://www.zakon.kz/5048905-den-rozhdeniya-zamdirektora-zavoda.html>

Алматы

Готовность медицинских учреждений ко второй волне COVID-19 проверили в Алматы



В Алматы через единого дистрибьютора обеспечиваются 155 медицинских организаций, из них республиканских клиник - 19, медицинских организаций городского значения – 151.

В Алматы провели мониторинг готовности медицинских учреждений ко второй волне COVID-19, передает [zakon.kz](https://www.zakon.kz).

В мониторинге приняли участие первый вице-министр здравоохранения Марат Шоранов, представители Антиторрупционной службы Алматы, местных исполнительных органов и общественности.

Представители рабочей группы посетили "Научно-исследовательский институт проблем биологической безопасности", городскую инфекционную больницу им. И.

Жекенова, новую детскую инфекционную больницу, логистический хаб ТОО "СК-Фармация", а также ряд других объектов.

Руководство "СК-Фармации" ознакомило рабочую группу с деятельностью хаба, разъяснила дальнейшие планы по лечению коронавирусной инфекции. Также у участников группы была возможность провести мониторинг склада на наличие лекарств.

Как отметили в организации, в Алматы через единого дистрибьютора обеспечиваются 155 медицинских организаций, из них республиканских клиник - 19, медицинских организаций городского значения – 151.

Отгрузка товара в адрес заказчиков осуществляется со склада распределительного хаба Алматы.

Для профилактических работ в осенне-зимний период Единым дистрибьютором сформирован двухмесячный запас лекарственных

средств, который будет использован в случае возникновения дефицита лекарств в регионах страны.

ТОО "СК-Фармация" является единым дистрибьютором, обеспечивающим граждан страны лекарствами в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи. В связи с чем, особенно во время такой эпидемиологической ситуации мы регулярно проводим проверочные работы по наличию товаров, как на складах Единого дистрибьютора, так и в медицинских организациях", - отметил в ходе мониторинга руководитель "Алматы – адалдық алаңы" Александр Братенков.

В свою очередь представители проектных офисов дали свои рекомендации по недопущению дефицита лекарственных средств, по исключению прямого контакта и соблюдению социальной дистанции для нераспространения вируса, также были промониторены учреждения здравоохранения на наличие свободных мест в рамках лечения в период пандемии.

<https://www.zakon.kz/5048920-gotovnost-meditsinskih-uchrezhdeniy-ko.html>

О проводимой работе по борьбе с COVID-19 рассказали в Алматы

По поручению акима Алматы Бакытжана Сагинтаева в городе заблаговременно приняты меры по обеспечению готовности к новой волне пандемии, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Перед системой здравоохранения города поставлена задача – в период обострения эпидемиологической ситуации по КВИ оперативно охватить максимальное количество потенциальных больных и носителей вируса своевременной медицинской помощью», - отметили в акимате. По городу подготовлены 23 ковидных стационара с коечной мощностью 7011 коек (из них 250 реанимационных). Завершено строительство двух новых клиник: инфекционный госпиталь на 500 койко-мест; новый модульный стационар на 300 койко-мест. Таким образом, количество инфекционных коек за последние три месяца увеличено вдвое. Усилена работа первичной медико-санитарной помощи. В организациях первичной медико-санитарной помощи сформированы «грязные» и «чистые» зоны, разделены потоки. Усилен контроль по соблюдению противозидемического режима, соблюдения зонирования. В 73 поликлиниках работает 298 мобильных бригад. Создан центр телемедицины. Действует стабфонд по неснижаемому запасу фармпрепаратов и СИЗов для стационаров и аптек, для которого выделено 10 млрд тенге. В рамках стабфонда созданы необходимые запасы лекарств по 68 наименованиям с расчетом до февраля 2021 года. До 31 января 2021 года планируется поставка не менее 40 млн лекарств и медицинских изделий. «Сохраняется неснижаемый минимальный запас в 8 млн лекарств, которые будут использованы в случае необходимости для поставки на рынок фармацевтических препаратов. Вместе с тем, в городе ежедневно проводится мониторинг аптек на наличие лекарственных препаратов и средств индивидуальной защиты», - отметили в акимате. Особое внимание уделено безопасности и подготовке медработников. Созданы все необходимые условия. Сформирован двухмесячный запас средств индивидуальной защиты. В городе имеются 6 крупных отечественных производителей медицинских масок, производительная мощность которых в день — 882 тысяч. Уделяется особое внимание обеспечению организаций здравоохранения медицинскими кадрами. Помимо задействованных в противозидемических мероприятиях медработников подготовлен кадровый резерв, состоящий из 2450 специалистов. Также сформирован резерв из числа преподавателей, резидентов, врачей-интернов медицинских вузов. По линии профилактики COVID-19 обеспечена готовность лабораторий. В городе работает 18 ПЦР лабораторий, суммарная мощность которых составляет 14050 исследований в сутки. Также действует 12 ИФА лабораторий, с пропускной мощностью 1152

исследований в сутки. Произведено обновление и дооснащение клиник медицинским оборудованием на сумму 43,1 млрд тенге.

https://www.inform.kz/ru/o-provodimoy-rabote-po-bor-be-s-covid-19-rasskazali-v-almaty_a3722982

Из Алматы депортировали россиянина с просроченной ПЦР-справкой

Он прилетел из Турции.

Из международного аэропорта Алматы был депортирован россиянин с просроченной ПЦР-справкой, сообщает zakon.kz.

По информации Департамента санитарно-эпидемиологического контроля на транспорте, за 24 ноября в Казахстан прибыло 13 международных авиарейсов из Египта, Турции, Кореи, ОАЭ, РФ, Грузии, Польши, Узбекистана, Кыргызстана и Германии.

Из 1 420 авиапассажиров справки с отрицательным результатом ПЦР-тестирования были у 1 328 человек, без справок прибыло 91 человек - граждан РК.

В том числе:

- в аэропорт Нур-Султана - 4 рейса, 191 пассажир, со справками - 184, без справок - 7;

- в аэропорт Алматы - 9 рейсов, 1229 пассажиров, со справками - 1145, без справок - 84.

Прибывшие без справок граждане Казахстана были помещены в карантинные стационары по месту прибытия и протестированы на COVID-19 методом ПЦР-анализа. По результатам ПЦР-анализа у одного пассажира выявлена коронавирус.

<https://www.zakon.kz/5048830-iz-almaty-deportirovali-rossiyanina-s.html>

47 завозных случаев коронавируса выявлено в Алматы

Из-за отсутствия справки депортировали 23 иностранца.

С 6 по 23 ноября в международный аэропорт Алматы прибыло 389 рейсов с 52 733 пассажирами. Из них со справками с отрицательным результатом на COVID-19 было 47 627 человек, без справки — 5083, передает zakon.kz.

В карантинный стационар для сдачи ПЦР-анализа госпитализировали 5060 человек. Получено 47 положительных результатов, сообщили в пресс-службе акимата Алматы.

Из-за отсутствия справки депортировали 23 иностранца.

<https://www.zakon.kz/5048900-47-zavoznyh-sluchaev-koronavirusa.html>

Акмолинская

Цены на лекарства проверили в кокшетауских аптеках

Комиссией партийного контроля Акмолинского регионального филиала партии «Nur Otan» был проведен мониторинг аптечных пунктов области, который помог убедиться в наличии лекарств и продажу их без превышения предельных розничных цен, передает корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу акмолинского областного филиала партии «Nur Otan». Комиссией партийного контроля Акмолинского регионального филиала партии «Nur Otan» совместно с представителями Ассоциации фармацевтических организаций Акмолинской области, департамента медицинского и фармацевтического контроля по Акмолинской области выборочно проведен общественно-партийный мониторинг аптечных пунктов города Кокшетау по вопросам лекарственного обеспечения при инфекционных заболеваниях Covid-19 и пневмония.

https://www.inform.kz/ru/ceny-na-lekarstva-proverili-v-kokshetauskih-aptekah_a3723098

Атырауская

Главного врача Атырауской области сменили в седьмой раз

Вновь назначенным главврачом стал Амантай Жумагалиев.

В Атырауской области снова поменяли главного санитарного врача, сообщает zakon.kz.

По информации издания "Ак Жайык", им стал уже побывавший на этом посту Амантай Жумагалиев, параллельно занимающий и.о. руководителя государственного департамента санитарно-эпидемиологического надзора по Атырауской области.

Его предшественник Асылбек Шаров, который в августе был представлен тогдашний замакимом Нурланом Таубаевым, по собственному заявлению вернулся в свою родную Мангистаускую область.

Стоит отметить, что с начала пандемии COVID-19 в регионе поменялись 7 главных санитарных врачей.

<https://www.zakon.kz/5048827-glavnogo-vracha-atyrauskoy-oblasti.html>



ВКО

Основные причины смерти пациентов с коронавирусом назвали в ВКО

В Восточно-Казахстанской области рассказали об основных причинах смерти пациентов с КВИ, передаёт корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на областной информационный центр. НОВОСТИ ПО ТЕМЕ 20,3 млрд тенге из Фонда соцмедстрахования выплатили за услуги для туркестанцев. Какие меры по подготовке к возможной второй волне COVID-19 принимают в Карагандинской области. Более 150 тысяч казахстанцев воспользовались правом выбора поликлиники – ФСМС Антикоагулянты при COVID-19 может назначать только врач – профессор Жангелова. Заместитель руководителя управления здравоохранения Владимир Ли в ходе пресс-конференции назвал основные причины смерти пациентов с коронавирусом. По его словам, чаще всего смертельные случаи регистрируются на фоне сопутствующих патологий. «В основном это такие заболевания, как сахарный диабет, артериальная гипертензия, ишемическая болезнь сердца, хроническая обструктивная болезнь лёгких. Конечно, остальные заболевания также отягощают течение заболевания коронавирусной инфекцией. При этом, к сожалению, чаще болеют и умирают пациенты пожилого возраста», – сказал В.Ли.

https://www.inform.kz/ru/osnovnye-prichiny-smerti-pacientov-s-koronavirusom-nazvali-v-vko_a3723055

Пульмонологов не хватает в ВКО

В Восточно-Казахстанской области отмечается нехватка пульмонологов, передаёт корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на областной информационный центр.

В ходе пресс-конференции заместитель управления здравоохранения Владимир Ли рассказал, что в области работают 13 пульмонологов, дефицит составляет 7 человек. «В целом, в борьбе с коронавирусом в инфекционных

стационарах у нас задействованы такие специалисты, как инфекционисты, анестезиологи–реаниматологи, пульмонологи, врачи общей практики, терапевты, кардиологи. Также по необходимости могут быть задействованы другие врачи узких специальностей. Они могут давать консультации непосредственно внутри красной зоны. В карантинных стационарах у нас в основном работают терапевты и врачи общей практики», – сказал Владимир Ли.

https://www.inform.kz/ru/pul-monologov-ne-hvataet-v-vko_a3723063

Миллиард тенге выделили на развитие здравоохранения в Курчумском районе ВКО

О развитии сферы здравоохранения рассказал в ходе пресс-конференции аким Курчумского района Восточно-Казахстанской области Дулат Кажанов, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Инфоцентр ВКО.

На период реализации Комплексного плана по развитию здравоохранения в Курчумском районе были выделены средства в размере 1 млрд тенге. «По программе «Ауыл – ел бесігі» мы провели капитальный ремонт в зданиях Курчумской центральной районной больницы и Маркакольской сельской больницы. Для укрепления материально-технической базы родильного отделения Курчумской ЦРБ дополнительно было закуплено 43 единицы оборудования. При этом специалисты районной больницы повышают квалификацию по оказанию экстренной медицинской помощи беременным, роженицам, детям до одного года. Благодаря этому мы переведем перинатальную помощь с I на II уровень», – сказал Дулат Кажанов. Также укрепляется материально-техническая база отделения анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии Маркакольской сельской больницы, там было обновлено 19 единиц медтехники. В ближайшее время в Курчумском районе в рамках программы «Ауыл – ел бесігі» будет проведен капитальный ремонт медицинского пункта села Теректыбулак. Планируется строительство врачебных пунктов в селах Акжайлау и Правый Усть-Калжир. Кроме того, капитальный ремонт проведут во врачебных амбулаториях села Жанаауыл, села Бурани и села Такыр.

https://www.inform.kz/ru/milliard-tenge-vydelili-na-razvitie-zdravoohraneniya-v-kurchumskom-rayone-vko_a3723076

Подпольную свадьбу на 100 человек выявили в Семее

- В Семее в ходе очередного рейда выявлен ресторан, в котором проходила свадьба на сто человек, передает корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на городской информационный центр.

В ведомстве сообщили, что мобильной группой обнаружен ресторан, где вопреки запрету на проведение массовых семейных мероприятий проходила свадьба. Несмотря на ограничительные меры, семейчане продолжают проводить семейные торжества. Владельцы ресторанов идут на различные хитрости и конспирируются как могут: закрывают наглухо двери своих заведений, советуют парковать автомобили подальше от них. Сегодня мобильная группа обнаружила ресторан, где проходила свадьба. «Нам очень долго не открывали. Мы провели на улице более двух часов, прежде чем нам открыли двери. На свадьбу пришли более 100 человек, вместе с персоналом количество людей составило более 120 человек. Несмотря на ограничительные меры, люди продолжают посещать места массового скопления и устраивать семейные торжества. Это недопустимо в условиях сложившейся эпидемиологической обстановки», - отметила руководитель штаба «Семей – Адалдық алаңы» Дарига Дайрова. С 1 октября в Семее проведено 112 рейдовых мероприятий, в ходе которых проверено 1543 объекта малого и среднего бизнеса и выявлено 210 нарушителей.

https://www.inform.kz/ru/podpol-nuyu-svad-bu-na-100-chelovek-vyavili-v-semee_a3723028

Жители Восточного Казахстана продолжают нарушать санитарные нормы

Жители Восточного Казахстана продолжают нарушать санитарно-эпидемиологические нормы, передает корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на областной информационный центр.

В инфоцентре сообщили, что только соблюдение элементарных мер безопасности - дистанцирование, масочный режим в общественных местах, самоизоляция в случае болезни - позволит прервать цепочку заражения и остановить распространение вируса. Мониторинговые группы каждый день выходят на рейды, порой рискуя собственным здоровьем. Но несмотря на немалые штрафы жители региона продолжают нарушать санитарно-эпидемиологические нормы. В областном центре 23 ноября в ходе рейда были зафиксированы 5 фактов нарушения в торгово-рыночных комплексах и продуктовых магазинах. В торговом доме «Зангар», магазине «Томирис», парикмахерских «Имидж» и «Аида» сотрудники не соблюдали масочный режим. В Глубоковском районе за день выявлено 4 факта нарушения, составлены протоколы. В Уланском районе составлены 4 протокола в отношении 2 продавцов магазинов «Мәлдiр» и ИП «Уалиолла» в поселке Асубулак и 2 жителей, которые находились в местах скопления людей без масок. В Зайсанском районе за день проведены рейды на 9 объектах, выявлено 3 нарушения, наложен штраф на сумму 319 470 тенге.

https://www.inform.kz/ru/zhiteli-vostochnogo-kazahstana-prodolzhayut-narushat-sanitarnye-normy_a3722832

Жамбылская

ВОЗ испытывает вакцину от COVID-19 на жителях Тараза

Первопроходцам обещают заплатить по 200 тысяч тенге.

Добровольцев для испытания вакцины от COVID-19 ищут в Таразе. Об этом сообщил главный врач одной из больниц города, сообщает zakon.kz.

Первопроходцам обещают заплатить по 200 тысяч тенге. Правда, список пока составляют на будущее. Когда начнутся испытания, неизвестно, передает Первый канал «Евразия».

Это добровольно, мы с каждым беседа проведем о том, что этой вакцины еще нет, мы пока готовим людей. На 40 тысяч населения, нам сказали, в пределах 100 человек. Первое показание, что человек не болел коронавирусом летом, беременность и не имеют хронические заболевания, — говорит главный врач поликлиники № 6 города Тараз Дуйсенкуль Керимбаева. Пока эпидемиологическая ситуация в стране непростая. В Минздраве сообщили: за неделю умерли 45 человек. Самой молодой было 37 лет. По смертности лидируют Алматы и Восточно-Казахстанская область. В последней за сутки заболели еще 160 человек. По-прежнему есть случаи поздней госпитализации. Чаще всего смертельные случаи регистрируются на фоне сопутствующей патологии. Это такие заболевания, как сахарный диабет, артериальная гипертония, ишемическая болезнь сердца или хроническая обструктивная болезнь легких, — констатирует заместитель руководителя управления здравоохранения ВКО Владимир Ли.

<https://news.mail.ru/society/44305135/?frommail=1>

Карагандинская

Какие меры по подготовке к возможной второй волне COVID-19 принимают в Карагандинской области

Какие меры по предотвращению и сдерживанию заражения КВИ проводятся в Карагандинской области, рассказал заместитель руководителя управления здравоохранения Карагандинской области Гамаль Токсамбаев во время онлайн-брифинга. Об этом передает корреспондент МИА «Казинформ».

На сегодняшний день в области зарегистрировано 10 990 случаев заражения коронавирусом. Из них 10 552 пациента выздоровели и выписаны. Сейчас в стационарах лечатся 128 человек. Общая загрузка госпиталей – 3,2%. «Основываясь на предыдущем опыте, мы сделали акцент на усилении первичной медицинской помощи, чтобы как можно раньше выявлять заболевание, своевременно изолировать больного и оказывать качественное лечение в условиях домашних стационаров. Для этого в области создали 288 мобильных поликлинических бригад. Приобрели дополнительно 122 легковых автомобиля. Получено 36 реанимобилей. До окончания года ожидается поступление 24 реанимобилей. Парк санитарного автотранспорта скорой помощи до конца года будет полностью обновлен. 9 передвижных медкомплексов подготовлены для работы в отдаленных селах», - сообщил заместитель руководителя управления здравоохранения по лечебно-профилактической работе Гамаль Токсамбаев. Также, по его словам, большое внимание уделено оперативному вирусологическому обследованию. В области функционирует 8 ПЦР-лабораторий общей мощностью до 10 тысяч исследований в сутки. Время ожидания результатов анализов составляет не более суток. До конца месяца планируется открытие ещё одной ПЦР-лаборатории в Балхаше. Таким образом, общая мощность всех лабораторий составит более 10,5 тыс. тестов в сутки. Помимо этого, в области пополнили необходимый запас лекарств для больниц, поликлиник и аптек. Сделаны заявки в СК-Фармация на дополнительный объем препаратов (стационары – 1,8 млрд тенге, поликлиники – 1,08 млрд тенге). Уже поставлено более 50% от заявленного объема. Все пациенты, состоящие на диспансерном учете (245 тыс. чел.), получат необходимый запас лекарств на 3 месяца по январь включительно. Это позволит соблюдать социальную дистанцию в сезон повышенной заболеваемости вирусной инфекцией. Как известно, в пик пандемии не только в Карагандинской области, но и по всей стране была заметна нехватка коечных мест. В связи с этим, в регионе увеличили коечный фонд с весны более чем в 2 раза (с 2200 до 4687). При этом сохраняется плановая медицинская помощь. До конца текущего года число коек для лечения КВИ будет доведено до 5,2 тысяч, отметил заместитель руководителя ведомства. Некоторые проблемы были выявлены в сфере образования. В связи с решением Межведомственной комиссии о переводе школ с численностью до 300 учащихся в традиционный формат обучения во второй четверти 281 школа или до 55,7% с охватом 28 781 учащихся будет проводить обучение в штатном режиме. Касательно обеспечения санитарных норм, все школы области обеспечены санитарными средствами, на эти цели выделено 213,9 млн. тенге. Однако наряду с этим в организациях образования были выявлены нарушения. «Мониторинговыми группами в 28 школах, 16 детских садах и 3 организациях дополнительного образования выявлены нарушения санитарных требований: нарушение масочного режима, расстояние между партами, отсутствие емкостей для использованных масок, разметок дистанцирования, инструктажа с сотрудниками и некачественная влажная уборка помещений. На сегодня замечания устранены, виновные лица наказаны, усилен мониторинг и контроль. 47 руководителей организаций и ответственные лица привлечены к дисциплинарной ответственности», - сообщил Гамаль Токсамбаев.

https://www.inform.kz/ru/kakie-mery-po-podgotovke-k-vozmozhnoy-vtoroy-volne-covid-19-prinimayut-v-karagandinskoy-oblasti_a3723123

Около ста проверок в сфере реализации лекарств и медизделий провели в Карагандинской области

Департамент комитета медицинского и фармацевтического контроля за последние 9 месяцев текущего года провел 94 проверки в сфере обращения лекарственных средств и медицинских изделий. В ходе проверок было составлено 34 протокола о превышении цен на торговые наименования лекарственных средств. А сумма наложенных штрафов составила около 5 млн тенге. Об этом рассказала исполняющая обязанности руководителя ведомства Фариды Макеева, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Месяц назад департамент контроля качества и безопасности товаров и услуг был реорганизован. В итоге его разделили на департамент санэпидконтроля и департамент комитета медицинского и фармацевтического контроля. Основной деятельностью последнего является контрольно-надзорные функции в сферах медицинских услуг и обращения лекарственных средств и медицинских изделий. Ведомство оказывает государственные услуги по медицинской и фармацевтической деятельности, проводит лицензирование фармацевтической деятельности и в сфере оборота наркотических средств в системе здравоохранения. За 9 месяцев 2020 года департаментом проведено 94 проверки в сфере обращения лекарственных средств и медицинских изделий. «Мы ведем мониторинг наличия лекарственных средств в области, контролируем предельные цены. В целом ведем мониторинг раз в квартал. Предельные цены соблюдаются, но есть моменты, когда во время мониторинга участники групп – сотрудники прокуратуры и Департамента экономических расследований – наблюдают нарушения, хотя это единичные случаи. Пока нами составлено 34 протокола по превышению предельных цен. Предпринимателей привлекли к административным штрафам на общую сумму около 5 миллионов тенге», - сообщила Фариды Макеева. Что касается запаса лекарств, в целом область подготовлена к возможной второй волне КВИ. В Карагандинской области по поручению Главы государства организован Стабфонд на сумму 1 млрд тенге. «Акиматом Карагандинской области совместно с СПК «Сары-Арка» организован Стабилизационный фонд лекарственных средств, на данный момент закуплены лекарственные средства на сумму 150 млн тенге. Согласно заключенного соглашения, лекарственные средства стаб фонда находятся на хранении на аптечном складе филиала ТОО «Инкар» в городе Караганда. Также Акиматом Карагандинской области заключен договор с ТОО «Аманат» на сумму 850 млн тенге. Анализ результатов мониторинга с 15 июля по 16 ноября т.г. показывает значительный рост запасов лекарственных средств на оптовых складах и в аптечных организациях», - пояснила Фариды Макеева.

https://www.inform.kz/ru/okolo-sta-proverok-v-sfere-realizacii-lekarstv-i-medizdeliy-proveli-v-karagandinskoy-oblasti_a3723101

Павлодарская

Блокпост установят на въезде в павлодарский поселок Майкаин

Такое решение принято на заседании оперативного штаба Баянаульского района по профилактике и борьбе с коронавирусной инфекцией, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Pavlodarnews.kz.

– С 00:00 26 ноября Майкаин будет закрыт на карантин. Движение, в том числе в пешем порядке, через блокпост будет ограничено. Для перемещения через блокпост необходима регистрация на pvlinfo.kz. Дежурить на посту будут сотрудники полиции, здравоохранения и акимата. Из десяти сегодняшних случаев COVID-19 в районе в Майкаине зарегистрировано семь. В работе дошкольных и школьных учреждений изменений не будет. Все еще закрыто санитарным блокпостом село Александровка Щербактинского района. Приостановлена работа мини-центра при

школе, полностью перешли на дистанционную форму обучения ученики Александровской СОШ. В связи с ухудшением эпидемиологической ситуации продолжают работать санитарные блокпосты по трем направлениям Успенского района: в сторону Павлодара, на границе с районом Теренколь и Щербактинским районом. Как сообщается, скотокрад из ВКО стал причиной заражения COVID-19 семи полицейских района Аккулы, введены ограничительные меры на территории района, установлен санпост на въезде в районный центр. В связи с ухудшением эпидемиологической ситуации приостановлена работа Лебяжинской и Ямышевской СОШ, а также яслей-сада «Айналайын» и детского сада «Болашак» в Ямышевском сельском округе. Для стабилизации эпидемиологической ситуации в области с 9 ноября принят ряд ограничительных мер. В их числе – открытие блокпостов.

https://www.inform.kz/ru/blokpost-ustanovyat-na-v-ezde-v-pavlodarskiy-poselok-maykain_a3722665

СКО

Коронавирус за минувшие сутки выявили у жителей Петропавловска и 10 районов СКО

Северо-Казахстанская область обновила собственный антирекорд осени по количеству инфицированных коронавирусом за сутки, передает корреспондент МИА «Казинформ». НОВОСТИ ПО ТЕМЕ Saqbol: как работает приложение для выявления больных коронавирусом 23 иностранцев депортировали из Алматы из-за отсутствия ПЦР-справок 45 казахстанцев умерли от коронавируса за неделю О проводимой работе по борьбе с COVID-19 рассказали в Алматы За минувшие сутки в регионе зарегистрировали 112 новых случаев заражения коронавирусом. По этому показателю область оказалась на втором месте среди других регионов страны. По информации пресс-службы департамента санитарно-эпидемиологического контроля, коронавирус выявили у жителей Петропавловска и 10 районов. В лидерах оказались областная центр (41 инфицированный), Кызылжарский (20 инфицированных) и Акжайынский (11 инфицированных) районы. Из 112 новых случаев в 62-х у людей отсутствовали какие-либо симптомы заболевания. Два случая оказались завозными. Анализы у 99 человек отобрали по эпидемиологическим показаниям, у 11- с целью эпиднадзора. Всего за истекшие сутки североказахстанские лаборатории провели 1396 ПЦР-исследований на коронавирус.

https://www.inform.kz/ru/koronavirus-za-minuvshie-sutki-vyyavili-u-zhiteley-petropavlovskaya-i-10-rayonov-sko_a3722889

Туркестанская

Проведение очередной свадьбы остановили в Туркестанской области 25 Ноября 2020 17:00Поделиться: ТУРКЕСТАН. КАЗИНФОРМ - Полицейские Туркестанской области остановили проведение очередной свадьбы. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Polisia.kz.

Сотрудники полиции Мактааральского РОП совместно с представителями районного акимата на постоянной основе организуют рейдовые мероприятия по соблюдению требований карантинного режима. В ходе очередных рейдов мобильная группа проверила места общепита, торговые дома, магазины и другие места массового скопления людей на предмет выявления нарушений санитарных норм и ношения масок. В Мактааральском районе выявлено 270 правонарушителей, не соблюдавших требования карантина. Большинство из них являются владельцами магазинов, игротек и увеселительных заведений, которые работали даже после установленного времени суток. Участковые Мактааральского РОП выявили факт проведения свадебного торжества в одном из ресторанов в поселка Атакент. В результате в отношении организатора тоя и администрации заведения составили административные протокола по статье 425 КоАП РК «Нарушение требований законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также гигиенических нормативов». Полицейские Мактааральского района продолжают проводить профилактические мероприятия по контролю за соблюдением карантина, введенного в связи с осложнением эпидемиологической ситуации из-за коронавирусной инфекции.

https://www.inform.kz/ru/provedenie-ocherednoy-svad-by-ostanovili-v-turkestanskoy-oblasti_a3722968

20,3 млрд тенге из Фонда соцмедстрахования выплатили за услуги для туркестанцев

За 9 месяцев Фонд страхования Туркестанской области выплатил населению региона около 20,3 млрд тенге за услуги, оказанные в рамках пакета ОСМС. Об этом на брифинге в региональной службе коммуникаций сообщил заместитель директора Туркестанского регионального отделения Фонда социального медицинского страхования Жансерик Есимов, передает МИА «Казинформ».

По его словам, большая часть выплат приходится на медицинские услуги, оказываемые в стационарах. «За 9 месяцев с момента введения ОСМС увеличился объем оказываемых медицинских услуг. Дорогие анализы, диагностика и операции, которые, зачастую, не по карману населению, с начала года предоставляет страховой фонд. Во время карантина застрахованное население имело доступ к дорогостоящим медицинским услугам. Сумма в 7,1 млрд тенге выплачена за консультационно-диагностические услуги, пользующиеся большим спросом у населения. Таким образом, за 9 месяцев текущего года оказано 11 442 услуги КТ/МРТ и выплачено 176 миллионов тенге. Это в два раза больше, чем за аналогичный период прошлого года. Застрахованные жители прошли тест ПЦР на 1,3 млрд тенге во время карантина. Фонд также оплатил профилактические осмотры, медицинскую реабилитацию и необходимое лечение граждан», - сказал Жансерик Есимов.

Отметим, что граждане могут обращаться в колл-центр фонда «1406» при случае не предоставления каких-либо медицинских услуг. Заявления и жалобы также можно подавать через приложение QS «Qoldau 24/7». Врач Туркестанской городской поликлиники Акнур Алханова, принявшая участие в работе брифинга, сообщила, что в стране завершена кампания по регистрации граждан в поликлиниках. По ее словам, более 30 тысяч жителей Туркестанской области сменили свои поликлиники в ходе проведения традиционной кампании, которая прошла с 15 сентября по 15 ноября этого года. Такие граждане теперь смогут пользоваться услугами нового медицинского учреждения с 1 января 2021 года.

https://www.inform.kz/ru/20-3-mlrd-tenge-iz-fonda-socmedstrahovaniya-vyplatili-za-uslugi-dlya-turkestancev_a3722997

ООН.ВОЗ

Число случаев коронавируса в мире превысило 60 млн

Общее число выявленных случаев заболевания коронавирусной инфекцией в мире превысило 60 млн. Об этом сообщает Университет Джонса Хопкинса.

По его [данным](#), всего к настоящему времени в мире зафиксировано 60 037 735 случаев инфицирования.

С начала пандемии скончались 1 414 513 человек с подтвержденным заболеванием. Выздоровели более 38 млн заболевших.

<https://russian.rt.com/world/news/806760-sluchai-koronavirus-mir>

ВОЗ зафиксировала новый недельный антирекорд по COVID-19

Всемирная организация здравоохранения зафиксировала новый антирекорд недельного прироста заболевших COVID-19. С 16 по 23 ноября количество инфицированных выросло на 4 млн человек. Согласно еженедельному отчету ВОЗ, за прошедшую неделю выявлено около 4 млн новых заболевших COVID-19, скончались от болезни 67 тыс. человек. В Европе и Юго-Восточной Азии наблюдается снижение темпа роста заболеваемости. Тем не менее европейский регион все еще остается крупнейшим источником новых случаев заражения и смертей за последние семь дней. В Северной и Южной Америке также идет прирост новых больных КВИ и смертей от COVID-19. Африканский регион сообщил, что у них число новых случаев заражения выросло на 15%, летального исхода - на 30%.

Регионы Восточного Средиземноморья и западной части Тихого океана заявили об увеличении количества заболевших и умерших от КВИ в период с 16 по 23 ноября.

https://www.nur.kz/world/1886388-voz-zafiksirovala-novyy-nedelnyj-antirekord-po-covid-19/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Число умерших пациентов с коронавирусом в мире превысило 1,4 млн

За время пандемии коронавирусной инфекции во всём мире скончались более 1,4 млн заболевших COVID-19, следует из данных Университета Джонса Хопкинса.

Согласно последним [данным](#), в мире зафиксировано 1 406 697 летальных случаев, связанных с COVID-19.

Общее число зарегистрированных во всех странах случаев коронавируса составляет 59 658 035

<https://russian.rt.com/world/news/806458-smert-koronavirus-mir>

В ВОЗ сообщили, как коронавирус мог перейти к человеку

Старший эксперт лаборатории ВОЗ Франк Конингс сообщил, что вирус SARS-CoV-2, вероятнее всего, передан человеку от одного или нескольких видов животных, к которым болезнь смогла адаптироваться.

По его словам, существует два вероятных сценария передачи. Первый — переход вируса прямо от летучей мыши к человеку и его быстрая адаптация. Эксперт отметил, что это маловероятный сценарий.

«Согласно второму, более вероятному, вирус перескочил от летучей мыши к одному или нескольким видам животных, где у него была возможность к ним адаптироваться, и лишь затем он перешёл на человека», — [рассказал](#) Конингс.

Он отметил, что более эффективные средства от COVID-19 получится создать, если удастся найти версию коронавируса, которая ещё не адаптировалась к человеку.

<https://russian.rt.com/world/news/806806-voz-koronavirus-chelovek>

Более 50% случаев коронавируса передают бессимптомные, у 45% симптомы не проявляются – CDC

По данным Центра контроля и профилактики заболеваний США (CDC), более половины случаев коронавируса передаются бессимптомными носителями, при этом у 45% заразившихся симптомы не проявляются вовсе, сообщает CNN.

«Большинство случаев SARS-CoV-2 передается людьми без симптомов. CDC и других исследователей, более 50% всех случаев инфекции передаются от людей, у которых нет симптомов. Это означает, что по крайней мере половина новых случаев заражения происходит от людей, которые, вероятно, не подозревают, что они заразны», - заявил CDC.

По данным CDC, у 24% людей, заразных для других, никогда не развиваются симптомы, а у еще 35% проявляются только легкие начальные симптомы.

«Исходя из этого, можно предположить, что 59% случаев инфекции будет передано бессимптомными носителями, но их число может варьироваться от 51% до 70%», - пояснили в CDC.

По информации американских ученых, более заразными люди становятся, когда громко говорят, поют или испытывают физическую нагрузку.

«CDC заявили, что согласно исследованиям, у 40-45% инфицированных людей никогда не появляются симптомы», - отмечается в публикации.

<https://time.kz/news/mirovyje-novosti/2020/11/25/bolee-50-sluchaev-koronavirusa-peredayut-bessimptomnye-u-45-simptomny-ne-proyavlyayutsya-cdc>

СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

Россия

При Минздраве образован Координационный совет по вопросам биоэтики

Материал опубликован 25 ноября 2020 в 14:53. Обновлено 25 ноября 2020 в 14:54.

24 ноября 2020 года Министр здравоохранения РФ Михаил Мурашко подписал приказ № 1248, которым образован Координационный совет при Минздраве России по вопросам биоэтики.

В задачи Совета будет входить выработка предложений по совершенствованию законодательства, организации и реализации мероприятий, связанных с вопросами биоэтики с целью формирования подходов и принятия решений по этическим вопросам, связанным с соблюдением прав человека при применении достижений биомедицинской науки. В состав Совета вошли представители медицинской науки, образования, юриспруденции и международного права, а также федеральных органов исполнительной власти.

Председателем Совета назначен заместитель Министра Олег Салагай.

Ожидается, что первое заседание Совета состоится до конца года.

<https://minzdrav.gov.ru/news/2020/11/25/15514-pri-minzdrave-obrazovan-koordinatsionnyy-sovet-po-voprosam-bioetiki>

В обращение вышла марка, посвященная национальному проекту «Здравоохранение»

Материал опубликован 24 ноября 2020 в 17:43. Обновлено 24 ноября 2020 в 17:44.

Марка, посвященная национальному проекту «Здравоохранение», вышла в почтовое обращение 30 октября в рамках серии «Национальные проекты России». Номинал марки составляет 54 руб., тираж – 376 тыс. экземпляров.



На марке изображены врач, реанимобиль и перечеркнутый вирус COVID-19, борьба с которым стала уже символом 2020 года. Выпуск марки, посвященной труду медиков, именно в этом году позволяет в очередной раз отдать дань уважения всем тем, кто стоит на страже здоровья граждан.

Напомним, что ключевыми целями нацпроекта являются снижение смертности населения, ликвидация кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, обеспечение охвата всех граждан

профилактическими медицинскими осмотрами, упрощение процедуры записи на прием к врачу, увеличение объема экспорта медицинских услуг.

<https://minzdrav.gov.ru/news/2020/11/24/15506-v-obraschenie-vyshla-marka-posvyaschennaya-natsionalnomu-proektu-zdravoohranenie>

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

25.11.2020 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 25.11.2020 зарегистрировано 59 680 145 подтвержденных случаев (прирост за сутки 550 425 случаев; 0,93%), 1 408 025 летальных исхода (прирост за сутки 12 354; 0,89%).

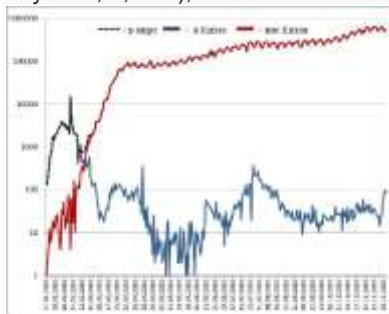


Рис. Эпидемическая динамика ежедневного выявления новых больных COVID-19 в Китае и мире

По общему количеству выявленных случаев и приросту общего числа случаев среди регионов мира первое место занимает Американский регион (25 519 787 и 248 194), здесь же зафиксировано наибольшее количество летальных исходов (709 552). Максимальный прирост летальных исходов за сутки зарегистрирован в Европейском регионе (6 096 или 1,59%).

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 23.11.2020 рассмотрено 11 907 021 человек, за этот период выявлено 834 человека 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 4 628 343 человека, по состоянию на 23.11.2020 под контролем остаются 486 272 человека.

Для клинически здоровых лиц, не имеющих возможностей изолированного проживания, в субъектах Российской Федерации предусмотрено 406 обсерваторов на 39 857 мест, из них развернуто 152 обсерватора на 19 589 мест, где размещено 3 182 человека.

Все лица с симптомами острых респираторных инфекций (ОРВИ), прибывшие из неблагоприятных 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.

Учреждениями Роспотребнадзора и медицинскими организациями по состоянию на 24.11.2020 проведено 73 765 150 лабораторных исследований на наличие нового коронавируса в материале от людей, в том числе из числа прибывших из стран, неблагоприятных 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 среднепогодных показателей не отмечено.

Роспотребнадзором в целях организации и проведения противоэпидемических мер суммарно издано более 500 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», от 30.01.2020 № 9 «О дополнительных мерах по недопущению распространения COVID-2019».

Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.09.2020 № 27 (зарегистрировано в Минюсте России 23.09.2020 № 59987) внесены изменения в постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.03.2020 № 7 «Об обеспечении режима изоляции в целях предотвращения распространения COVID-2019», предусматривающие соблюдение российскими гражданами,

возвращающимися из зарубежных стран, режима самоизоляции до получения результатов тестирования на COVID-19 методом ПЦР. Работодателям обеспечить информирование работников, выезжающих из Российской Федерации, о необходимости лабораторных исследований на COVID-19 методом ПЦР в течение трех календарных дней со дня прибытия работника на территорию Российской Федерации, а также соблюдения режима изоляции по месту жительства (пребывания) до получения результатов указанного лабораторного исследования.

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 противозидемических мероприятий продолжается, ситуация находится на строгом контроле Роспотребнадзора.

https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=16110

Роспотребнадзор изучает генетическую изменчивость SARS-CoV-2, циркулирующего на территории Российской Федерации

25.11.2020 г. В связи со сложившейся ситуацией в мире, опосредованной новой коронавирусной инфекцией, чрезвычайно важным становится оперативное проведение эпидемиологического надзора. В свою очередь, своевременное реагирование на стремительное распространение инфекции невозможно без детального изучения патогена.

Такая глобальная работа в настоящее время проводится Роспотребнадзором и заключается в изучении генетических изменений нового коронавируса, способных влиять на возможность идентификации возбудителя, лечения и профилактики COVID-19.

Во всех субъектах Российской Федерации организован регулярный отбор материала от больных COVID-19. Все образцы поступают в референс-центр по мониторингу за коронавирусными инфекционными болезнями ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора, имеющий большой опыт работы по изучению генетической изменчивости вирусов.

Ежемесячно осуществляется чтение 150 геномов нового коронавируса и проводится углубленный генетический анализ, направленный на выявление возможного изменения вирусных свойств.

В настоящий момент в Российской Федерации прочитаны полные геномы 1215 изолятов нового коронавируса, которые были выделены в разные временные точки от начала выявления патогена на территории страны. Биоинформатический анализ полных геномов свидетельствует о том, что изменения вирусного генома за время циркуляции на территории Российской Федерации незначительны.

Изучение генетической изменчивости коронавируса обеспечивает оперативный мониторинг за патогеном и готовность к незамедлительному принятию необходимых мер при появлении более опасного варианта вируса.

https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=16106

Российская вакцина от COVID-19 поступила в медцентры для пострегистрционных исследований

Российская вакцина от COVID-19 поступила в медицинские центры для пострегистрционных исследований, сообщает ТАСС.

«Вакцина (российская вакцина «Эпиваккорона» - КазТАГ) поступила в девять медицинских организаций (в Новосибирске, Москве и Московской области, Казани, Тюмени, Калининграде), где планируется проведение пострегистрционных клинических исследований», - говорится в сообщении.

Отмечается, что планируется два клинических исследования. В первом примут участие 150 человек старше 60 лет, во втором - 30 тыс. добровольцев.

«По состоянию на 24.11.2020 набраны все 150 участников пострегистрционного исследования среди лиц старше 60 лет. Первые пять из них были привиты 21 ноября», - уточняется в сообщении.

Кроме того, продолжается набор участников исследования в группе из 3 тыс. человек старше 18 лет. После прививки добровольцы регулярно наблюдаются в медицинском учреждении в течение полугода, на базе которого проводилась иммунизация.

Отмечается, что до конца года будет выпущено 50 тыс. доз вакцины.

Россия 11 августа первой в мире зарегистрировала вакцину от коронавируса «Спутник V». Препарат был разработан Национальным исследовательским центром эпидемиологии и микробиологии имени Н. Ф. Гамалеи Минздрава РФ и прошел клинические испытания в июне и июле. Вакцина центра «Вектор» Роспотребнадзора под названием «Эпиваккорона» получила регистрационное удостоверение в октябре.

<https://time.kz/news/mirovye-novosti/2020/11/25/rossijskaya-vaktsina-ot-covid-19-postupila-v-medtsentry-dlya-postregistratsionnyh-issledovaniy>

Результаты тестов на COVID будут загружаться на сайт госуслуг

Минцифры России совместно с Роспотребнадзором запустили на едином портале госуслуг новый сервис, благодаря которому результаты тестов на коронавирус будут загружаться в личный кабинет пользователя на портале.

«Пользователи портала, сдавшие тесты в лабораториях, интегрированных с информационной системой Роспотребнадзора, смогут получать на госуслугах уведомления о готовности результатов. Сами результаты будут загружаться в виде QR-кода в мобильное приложение «Госуслуги Стопкоронавирус», - передает РИА «Новости» сообщение министерства. Также в ведомстве уточнили, что загрузка на портал результатов тестов на COVID-19 происходит в течение часа после их получения.

<https://vz.ru/news/2020/11/25/1072367.html>

Кыргызстан

Aliexpress и бананы: доктор Комаровский развеял главные мифы о коронавирусе

Известный врач и телеведущий Евгений Комаровский назвал главные заблуждения и мифы о коронавирусе, передает РИА Новости. Известный врач и телеведущий Евгений Комаровский рассказал, что часть мифов касается

именно передачи SARS-CoV-2. Он напомнил, что на начальных этапах пандемии люди боялись заказывать товары через Aliexpress и покупать бананы. Бытовало мнение, что якобы оттуда можно подхватить вирус и заболеть. Второе заблуждение - вирус распространили китайские спецслужбы или инопланетные силы. А теперь люди стали верить псевдоэкспертам, которые распространяют ложную информацию касательно лечения COVID-19. "То вдруг надо дышать водкой, то надо дышать содой, то надо капать в нос раствор конского навоза", - говорит врач.

В конце он добавил, что некоторые начинают верить народным методам лечения после того, как выздоравливают. Но при этом они не понимают, что их организм справился с болезнью самостоятельно.

https://www.nur.kz/kaleidoscope/1886447-aliexpress-i-banany-doktor-komarovskij-razveal-glavnye-mify-o-koronaviruse/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Украина

На Украине выявили 13 882 новых случая коронавируса за сутки

На Украине выявили 13 882 новых случая коронавирусной инфекции COVID-19 за сутки. Всего в стране было зафиксировано 661 858 случаев заболевания коронавирусом.

Соответствующие данные [опубликованы](#) на сайте системы мониторинга распространения эпидемии коронавируса Совета национальной безопасности и обороны Украины.

Также за прошедшие 24 часа в стране умерли 229 пациентов с коронавирусом.

Всего с начала пандемии на Украине зафиксировали 11 492 летальных случая коронавируса, 307 778 человек вылечились.

Ранее министр здравоохранения Украины Максим Степанов заявил, что жёсткий [локдаун в стране могут ввести при угрозе коллапса медицинской системы](#).

<https://russian.rt.com/ussr/news/806471-ukraina-koronavirus-statistika>

Украинские власти допустили ужесточение карантина в новогодние праздники

Киев готовится ко всем возможным сценариям развития ситуации с распространением коронавируса, в том числе к ухудшению положения в период новогодних праздников, заявил премьер-министр Украины Денис Шмыгаль.

«Мы готовимся ко всем возможным сценариям, в частности и к возможному введению карантина на зимние праздники», – отметил он, передает [ТАСС](#).

Шмыгаль напомнил, что сейчас по всей стране установлен так называемый оранжевый уровень ограничений и действует карантин выходного дня. «Результаты его мы сможем оценить в начале декабря», – сказал он. Премьер добавил, что уже сейчас фиксируется уменьшение мобильности населения до уровня, когда действовали весенние карантинные ограничения, что даёт положительные результаты.

Также Шмыгаль подчеркнул, что в данный момент ужесточения ограничений на Украине не будет. «О введении более жестких мер сейчас речь не идет, но мы понимаем, что будет в конце декабря – начале января, то есть тесные контакты людей, которые могут дать всплеск [заболеваемости]. Мы разрабатываем план реагирования на такие ситуации», – заметил глава правительства.

Ранее правительство Украины [ввело](#) «карантин выходного дня» с 14 по 30 ноября. Отмечалось, что «экономика Украины не выдержит полного локдауна, именно поэтому правительство и министерство здравоохранения вместе с эпидемиологами, аналитиками, представителями бизнеса начали искать сбалансированный вариант дополнительных карантинных ограничений».

Власти ряда городов отказались выполнять условия карантина. Как отметил Шмыгаль, местные власти не имеют полномочий самовольно принимать решение о несоблюдении карантина. Зеленский [заявил](#), что кабмин принял правильное решение о вводе в стране «карантина выходного дня», однако призвал усовершенствовать программы экономической помощи гражданам и бизнесу.

<https://vz.ru/news/2020/11/25/1072356.html>

Беларусь

В Белоруссии число случаев коронавируса достигло 128 449

В Белоруссии число выявленных случаев заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19 достигло 128 449.

Об этом [информирует](#) БЕЛТА со ссылкой на Минздрав страны. Отмечается, что по состоянию на 25 ноября в Белоруссии выздоровели и выписаны 107 452 пациента с подтверждённой ранее коронавирусной инфекцией COVID-19. Общее число летальных случаев среди пациентов с подтверждённым коронавирусом достигло 1119.

Накануне [сообщалось](#), что в Белоруссии число выявленных случаев заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19 достигло 123 999.

<https://russian.rt.com/ussr/news/806617-belorussiya-minzdrav-covid>

СТРАНЫ ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

Дипломаты сообщили о 19 заболевших коронавирусом россиянах на Кубе

Под наблюдением медицинских специалистов на кубинском острове Кайо-Коко из-за коронавируса находятся 19 туристов из России, сообщили в генеральном консульстве России в Гаване.

«Сегодня мы запрашивали у (компаний) Anex Tour и Pegas Touristik информацию по тем, у кого были положительные результаты (теста на коронавирус), они сообщили о 12 и семи (инфицированных соответственно). Одного человека из-за наблюдавшихся симптомов перевели из гостиницы в военный госпиталь, остальные – без симптомов», – сообщила [ТАСС](#) генеральный консул России на Кубе Нана Мгеладзе.

Она отметила, что дипломаты находятся в контакте с (кубинскими) министерством здравоохранения, министерством туризма, министерством иностранных дел, а также с администрациями госпиталя и гостиницы.

Ранее власти Кубы сообщили, что по прибытии на остров путешественникам необходимо сдать ПЦР-тест на наличие коронавируса. Человека, у которого он будет обнаружен, госпитализируют для лечения в местных медучреждениях. Для проведения тестирования и других санитарных процедур руководство республики установило сбор в размере 30 долларов на путешественника. Обязательства по оплате сбора возложены на перевозчиков.

<https://vz.ru/news/2020/11/25/1072270.html>

В Индии за сутки зафиксировали более 44 тысяч случаев коронавируса

В Индии за сутки выявили 44 376 заболевших коронавирусной инфекцией. Общее число случаев COVID-19 в стране достигло 9 222 216.

Об этом [сообщает](#) телеканал NDTV со ссылкой на данные Минздрава.

За 24 часа в стране скончался 481 пациент с коронавирусом.

Всего в Индии зарегистрировано 134 699 летальных исходов от последствий заболевания.

<https://russian.rt.com/world/news/806466-indiya-koronavirus-zabolevaemost>

В Тунисе отменили самоизоляцию для приезжающих туристов

Все туристы, которые прибывают в Тунис регулярными рейсами, освобождаются от обязательной самоизоляции сроком две недели.

Об этом сообщает РИА Новости со ссылкой на Carthage Group.

[Отмечается](#), что путешественникам необходимо иметь при себе ваучер, подтверждающий бронирование и оплату организованного тура.

Также необходимо предоставить отрицательный результат ПЦР-теста, полученный не ранее чем за 72 часа до момента регистрации на рейс.

<https://russian.rt.com/world/news/806635-turist-tunis-samoizolyaciya>

Турция приступит к токсикологическим исследованиям российской вакцины

Турция вскоре приступит к токсикологическим исследованиям российской вакцины от коронавируса.

«По российской вакцине: нужны исследования по токсикологии. Лаборатории нашего министерства начнут в скором времени работать над этим вопросом», — [приводит](#) РИА Новости слова главы Минздрава республики Фахреттина Коджи.

Он отметил, что турецкая сторона продолжает поддерживать контакты с российскими коллегами.

Ранее сообщалось, что Турция [выразила заинтересованность](#) в организации производства вакцины «Спутник V» на мощностях турецких фармпроизводителей.

<https://russian.rt.com/world/news/806752-turciya-rossiyskaya-vakcina>

Европа будет ослаблять ограничения из-за COVID-19 к Рождеству

Европейские страны, где до сих пор не перестает бушевать COVID-19, после введенных строгих ограничений могут ослабить локдаун к Рождеству, передает The Guardian. Во Франции президент Эммануэль Макрон объявил о трехэтапном ослаблении месячного карантина в стране, начиная с этих выходных с повторного открытия "второстепенных" предприятий, таких как парикмахерские и магазины одежды. Церкви и некоторые культурные объекты также смогут возобновить работу с 1 декабря, но одновременно туда смогут прийти до 30 человек. Жители Франции смогут заниматься спортом в радиусе 20 км от своих домов до трех часов. Поскольку число заражений упало примерно до 5000 в день, изоляция будет официально снята 15 декабря. Но продолжит действовать общенациональный комендантский час с 9 вечера до 7 утра, за исключением 24 и 31 декабря.

"Мы должны сделать все, что в наших силах, чтобы избежать третьей волны и третьей блокировки", - сказал Макрон. Третий этап ослабления начнется с 20 января. Согласно проекту предложения, которое должно быть обсуждено в среду премьер-министром и канцлером Германии Ангелой Меркель, 16 федеральных земель, скорее всего, одобряют собрания до 10 человек в период праздников. 2 ноября в Германии на месяц закрылись бары, рестораны и развлекательные заведения, школы и магазины остались открытыми. Крупные публичные новогодние мероприятия, вероятно, будут запрещены, семейные торжества разрешат, но с небольшим количеством человек. Правительство Испании планирует ограничить праздничные собрания до шести человек и установить комендантский час с 1:00 до 6:00 в канун Рождества и Нового года.

Испания, в которой с конца октября введено чрезвычайное положение, надеется, что к концу марта 2021 года будет проведена вакцинация от коронавируса нового типа, по словам правительства, "очень значительной части" населения. Министр здравоохранения Испании Сальвадор Илла обрисовал планы правительства по проведению первого раунда вакцинации во вторник, заявив, что первыми, кто получит вакцину, будут жители и персонал домов престарелых, медицинские работники. Правительство надеется вакцинировать 2,5 млн человек из этих категорий в период с января по конец марта следующего года. Как заявил в понедельник премьер-министр Великобритании Борис Джонсон, стрижки, походы по магазинам и посещения пабов вернутся в повседневную жизнь миллионов британцев, так как на следующей неделе в Англии завершается четырехнедельный карантин, пишет 9News.

Джонсон подтвердил законодателям, что 2 декабря правительство ослабит карантин, заменив его региональными мерами, включающими три уровня ограничений, в зависимости от масштаба вспышки в различных регионах. Магазины, тренажерные залы, предприятия по уходу за телом и места отдыха будут вновь открыты, а также возобновятся коллективные богослужения, свадьбы и занятия спортом на открытом воздухе. Болельщикам будет разрешено вернуться на спортивные стадионы впервые с марта. Между тем, столица Финляндии, Хельсинки, вводит новые жесткие ограничения после резкого роста числа случаев COVID-19: средние школы, библиотеки и бассейны должны быть закрыты, а публичные мероприятия полностью запрещены. Премьер-министр Финляндии Санна Марин предупредила в понедельник, что может быть объявлено новое чрезвычайное положение, если региональные меры окажутся неэффективными. В масштабах страны уровень инфицирования в Финляндии остается самым низким в ЕС, с 69 новыми случаями на 100 000 человек за последние две недели, но в районе Хельсинки он вырос до 159 на 100 000 человек.

Согласно данным Университета Джона Хопкинса, на сегодняшний день зарегистрировано 59 759 535 случаев COVID-19. Десятка лидирующих по заражениям стран выглядит так: США - 12 591 225, Индия - 9 222 216, Бразилия - 6 118 708, Франция - 2 206 126, Россия - 2 120 836, Испания - 1 594 844, Великобритания - 1 542 611, Италия - 1 455 022, Аргентина - 1 381 795, Колумбия - 1 262 494.

https://www.nur.kz/world/1886360-evropa-budet-oslablat-ogranicenia-iz-za-covid-19-k-rozdestvu/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Евросоюз принимает общую фармацевтическую стратегию

Сегодня Европейская комиссия приняла документ Фармацевтическая стратегия для Европы, передает собственный корреспондент МИА «Казинформ»

Документ призван обеспечить пациентам доступ к инновационным и доступным лекарствам. Поддержать конкурентоспособность, инновационный потенциал и устойчивость фармацевтической промышленности ЕС. Стратегия позволит Европе покрыть свои фармацевтические потребности, в том числе во время пандемии за счет надежных цепочек поставок. Стратегия является ключевым компонентом построения более сильного Европейского союза здравоохранения, к чему ранее призывала в своих выступлениях президент Европейской Комиссии Урсула фон дер Ляйен. По словам главы Европейской комиссии, пандемия коронавируса показала жизненно важную необходимость укрепления систем здравоохранения стран-участниц ЕС. Это подразумевает доступ к безопасным,

эффективным и качественным лекарствам по доступной цене. «В трудные экономические и социальные времена, с которыми в настоящее время сталкивается ЕС, принятая стратегия гарантирует, что Европа и европейцы будут продолжать получать пользу от таких лекарств. Я призываю государства-члены и парламент одобрить этот подход, который будет внедрен в следующие три года и в последующий период» - сказала У. Ляйен. Вице-президент Европейской комиссии по продвижению европейского образа жизни Маргаритис Схинас отметил, что эффективные и безопасные лекарства, вакцины и методы лечения помогли бороться с некоторыми из основных причин болезней и опасных для жизни заболеваний в прошлом. «Принятая стратегия поддерживает фармацевтическую промышленность ЕС, чтобы оставаться конкурентоспособной и инновационной, одновременно удовлетворяя потребности пациентов и наших систем здравоохранения» - добавил представитель Европейской комиссии.

https://www.inform.kz/ru/evrosoyuz-prinimaet-obschuyu-farmaceuticheskuyu-strategiyu_a3723081

Еврокомиссия одобрила контракт на поставку вакцины Moderna от COVID-19

Еврокомиссия объявила об одобрении шестого контракта в рамках стратегии ЕС по вакцинам против коронавирусной инфекции COVID-19. Речь идёт о компании Moderna, отмечается на сайте ЕК.

«Я очень рада объявить о сегодняшнем соглашении с компанией Moderna о закупке до 160 млн доз их будущей вакцины. Это наш шестой контракт с производителем вакцины, и мы работаем над ещё одним», — [приводятся](#) слова председателя ЕК Урсулы фон дер Ляйен.

По её словам, ЕК создаёт «один из самых полных в мире портфелей вакцин против COVID-19».

Контракт предусматривает первоначальную закупку 80 млн доз от имени всех государств — членов ЕС, а также возможность запросить в дальнейшем ещё 80 млн доз, которые будут поставлены после того, как вакцина докажет безопасность и эффективность.

Ранее в Еврокомиссии сообщили, что Европейское агентство по лекарственным препаратам [приступило к переговорам](#) с производителем российской вакцины «Спутник V» от коронавируса.

Как отмечала канцлер Германии Ангела Меркель, в ЕС рассчитывают, что вакцина от коронавирусной инфекции [может быть зарегистрирована в Европе](#) в декабре или в начале 2021 года.

<https://russian.rt.com/world/news/806627-evrokomissiya-vakcina-moderna-covid-19>

В Германии зафиксировали рекордную смертность от коронавируса

Рекордное число летальных случаев исхода COVID-19 зарегистрировано в ФРГ: за последние сутки, по данным института Роберта Коха, было зарегистрировано 410 смертей.

Общее число скончавшихся от [коронавируса](#) с начала пандемии, таким образом, составило в ФРГ 14 тыс. 771. В середине апреля антирекорд составило 315 случаев.

Число новых заражений составило, по данным на среду, 18 тыс. 633. В среду, как ожидается, власти ФРГ продлят ограничительные меры для подавления пандемии до 20 декабря. Решение ожидается вечером.

<https://www.caravan.kz/news/v-germanii-zafiksirovali-rekordnuyu-smertnost-ot-koronavirusa-693247/>

В Австрии повторяют массовое тестирование на COVID-19

Министр здравоохранения Австрии Рудольф Аншобер заявил, что власти страны намерены повторить массовое тестирование граждан на коронавирусную инфекцию COVID-19.

Об этом сообщает [РИА Новости](#).

«Мы договорились, что мы повторим, это не может быть единоразовым массовым тестированием», — сказал он.

При это министр не уточнил, сколько именно массовых тестирований ещё планируется провести.

Ранее канцлер Австрии Себастьян Курц объявил [о введении в стране полного локдауна](#) с 17 ноября по 6 декабря в связи с ухудшением ситуации с коронавирусной инфекцией COVID-19.

<https://russian.rt.com/world/news/806628-avstriya-massovoe-testirovanie-koronavirus>

Сербия ведёт переговоры с КНР и Россией по поводу вакцины от COVID-19

Президент Сербии Александр Вучич заявил, что страна ведёт переговоры с Китаем и Россией по поводу покупки вакцины от коронавирусной инфекции COVID-19.

«Во-первых, мы — часть COVAX, если они будут покупать Pfizer, то будем и мы, не спрашивая, сколько это стоит, будут покупать Moderna — будем и мы. Но мы разговариваем и с нашими китайскими партнёрами, и с нашими российскими партнёрами, разговариваем и с британской AstraZeneca — буквально со всеми, чтобы как можно раньше получить вакцину», — цитирует его ТАСС.

По его словам, до конца года стране желательно получить хотя бы 1 млн доз, чтобы обеспечить препаратом медработников, армию, полицию и так далее.

24 ноября сообщалось, что число [случаев коронавируса в Сербии превысило 133 тыс.](#)

<https://russian.rt.com/world/news/806539-serbiya-vakcina-rossiya-kitai>

В Польше готовятся к возможной третьей волне эпидемии COVID-19

Министр здравоохранения Польши Адам Недзельски заявил, что власти страны готовятся к потенциальной третьей волне эпидемии коронавирусной инфекции COVID-19.

Об этом он сказал в эфире польского телевидения.

«Если мы не проведём каникулы дома, то, к сожалению, мы повышаем вероятность появления так называемой третьей волны, о которой уже говорят. Третья волна — усиление заболеваемости в феврале, что объединилось бы ещё с пиком сезона гриппа», — цитирует его ТАСС.

По его словам, гражданам необходимо проявить ответственность в период праздников и каникул, чтобы справиться с COVID-19.

«Наша ответственность и поведение в праздничный период и период каникул — это возможность предотвращения третьей волны, к которой мы уже потенциально готовимся», — добавил министр.

Ранее премьер-министр Польши Матеуш Моравецкий заявил, что пока в стране [не планируют вводить жёсткий карантин из-за COVID-19](#).

<https://russian.rt.com/world/news/806555-polsha-tretya-volna-koronavirus>

В Италии COVID-вакцина AstraZeneca будет стоить менее 3 евро

Москва. 25 ноября. INTERFAX.RU - Итальянцы смогут купить дозу вакцины от коронавируса COVID-19 от AstraZeneca менее чем за три евро, заявил глава итальянского подразделения компании Лоренцо Виттум.

"Срок действия вакцины будет шесть месяцев. Ее можно будет хранить в домашних условиях - в холодильнике, при температуре от минут двух до плюс восьми градусов. Стоимость будет менее трех евро", - приводит его слова в среду газета "Мессаджера".

Виттум пояснил, что запасы вакцины уже хранятся в Италии, близ Рима. После получения разрешения на использование препарата, эти запасы можно будет быстро подготовить к распространению.

Вакцина британской фармацевтической компании AstraZeneca от коронавируса COVID-19 показала среднюю **эффективность 70%** по итогам промежуточных испытаний в Великобритании и в Бразилии. При этом один из испробованных вариантов дозирования дал эффективность примерно в 90%.

<https://www.interfax.ru/world/738655>

В Болгарии решили продлить режим ЧС из-за COVID-19

Власти Болгарии решили продлить режим чрезвычайной эпидемиологической ситуации в стране из-за ситуации с коронавирусной инфекцией COVID-19.

Об этом сообщает информационный портал [Novinite](#).

По словам министра здравоохранения страны Костадина Ангелова, новые ограничительные меры вступят в силу 27 ноября и будут действовать до 21 декабря включительно.

Согласно принятому распоряжению, посещение занятий в школах и университетах будет приостановлено, временно запрещены все внеклассные мероприятия, семинары и тренинги, детские сады также будут закрыты.

Ограничения также коснутся торговых центров, фитнес-залов и т.д.

В октябре в Болгарии ввели [масочный режим на улицах](#).

<https://russian.rt.com/world/news/806578-bolgariya-prodlili-rezhim-chs>

В Хорватии ужесточат меры по борьбе с коронавирусом

Власти Хорватии ужесточат меры по борьбе с коронавирусной инфекцией COVID-19. Как заявил премьер Андрей Пленкович, правительство представит их в четверг, 26 ноября.

«Меры, которые примем, продлятся до католического Рождества. Если эпидобстановка потребует, они затем будут усилены», — приводит его слова [РИА Новости](#).

<https://russian.rt.com/world/news/806735-horvatiya-mery-koronavirus>

Во Франции за сутки выявили более 16 тысяч случаев коронавируса

Число выявленных случаев заболевания коронавирусной инфекцией во Франции за сутки выросло на 16 282, достигнув 2 170 097.

Об этом [сообщается](#) на сайте санитарной службы страны Santé publique.

Отмечается, что за всё время скончались 50 618 пациентов с коронавирусной инфекцией.

<https://russian.rt.com/world/news/806812-franciya-koronavirus-statistika>

Власти США рассказали об испытаниях вакцины AstraZeneca от COVID-19

Дозировка вакцины, разработанной компаний AstraZeneca совместно с Оксфордским университетом, которая показала большую эффективность - 90% - испытывалась на добровольцах не старше 55 лет, в отличие от дозировки с меньшей эффективностью, сообщило агентство Блумберг со ссылкой на советника администрации действующего президента США Дональда Трампа по вакцинам Монсефа Слауи, передает [РИА Новости](#).

В понедельник исследователи обнародовали предварительные результаты третьей фазы клинических испытаний вакцины, разрабатываемой Оксфордским университетом и AstraZeneca. Исследователи оценили среднюю эффективность прививки в 70,4% с минимальной эффективностью в 62% и максимальной в 90%. По словам разработчика препарата Эндрю Полларда, ученых больше удивило то, что эффективность вакцины оказалась выше в случае, когда пациентам вначале вводилась половина дозы, а затем полная доза вакцины. В этом случае разработчики оценили эффективность вакцины в 90%. Однако при введении двух полных доз эффективность была на уровне 62%.

Слауи заявил журналистам, что режим дозирования, при котором добровольцы сначала получали половину дозы, а затем полную, применялся для группы не старше 55 лет. Вместе с тем, в группе, где добровольцы получали две полные дозы и где эффективность вакцины была показана на уровне 62%, были люди и старше 55 лет.

В заявлении компании возраст добровольцев в разных группах не приводился.

https://forbes.kz/news/2020/11/25/newsid_238440

Решение не прививаться от COVID-19 приняли четверть нью-йоркцев

Четверть жителей штата Нью-Йорк не собираются прививаться от коронавируса, свидетельствуют результаты опроса Siena College Research Institute.

Отмечается, что две трети (69%) жителей крупнейшего города США заявили, что точно или вероятно сделают прививку, когда ее одобряют местные регуляторы. Это большинство мало зависит от возраста, пола, расовой принадлежности или политических воззрений, передает [РИА «Новости»](#).

При этом 24% заявили, что точно не будут прививаться или скорее всего не будут, даже если вакцину одобряют власти. Опрос не уточнял, почему именно респонденты приняли то или иное решение относительно вакцины. Опрос проводился 15-18 ноября среди 803 жителей штата Нью-Йорка.

<https://vz.ru/news/2020/11/24/1072229.html>

В США заметили усиление влияния России благодаря вакцине

Россия и Китай усиливают влияние на мировой арене благодаря созданию собственных вакцин от COVID-19 и готовности предоставлять их другим странам, в то время как США теряют позиции, поскольку создают резервы внутри страны. Такую оценку дала газета The Washington Post.

«В новой области вакцинной дипломатии есть два подхода: накапливать или делиться. Первый подход используется в Соединенных Штатах», — отмечает издание, подчеркивая, что подобная ситуация свидетельствует об «отходе Соединенных Штатов [с международной арены] при действующей администрации [Дональда] Трампа», передает [ТАСС](#).

«Примером другого подхода являются Китай и Россия, которые ринулись делиться своими собственными созданными при поддержке государства вакцинами со странами, борющимися между собой за их запасы, поставив себя таким образом в положение, позволяющее им в процессе расширить свои политические и экономические интересы», — говорится в статье.

Издание отмечает, что вакцинная дипломатия России является составной частью более широкого устремления президента Владимира Путина, направленного на то, чтобы подтвердить статус страны как ведущей мировой державы.

«Даже название, выбранное для первой вакцины от коронавируса — «Спутник V», — отсылает к временам космической гонки 1950-х годов во время холодной войны», — полагают авторы публикации.

<https://vz.ru/news/2020/11/24/1072227.html>

СПР

Казахстан находится в опасной зоне по COVID-19, заявила эксперт

Врач, бакалавр биологических наук и коммуникаций в сфере здравоохранения, руководитель общественного фонда "Medsupportkz" Ботагоз Каукенова на онлайн-лекции заявила, что Казахстан приближается к опасной отметке по заболеваемости COVID-19, передает NUR.KZ. Представители СМИ сообщили, что ранее ВОЗ озвучивал информацию о возможной третьей волне коронавируса в Европе. "В Казахстане также неутешительные данные - ежедневно растет число случаев заражения и смерти людей от данного вируса. Сегодня сообщили о смерти 9 человек. Каким может быть сценарий очередной волны коронавируса для Казахстана?" - спросили журналисты. В ответ Дана Акилбекова сообщила, что в Казахстане пик заболеваемости был летом, позже число новых случаев заражения в день снизилось. Однако сейчас этот показатель, с ее слов, в стране снова растет.

Свои выводы она сделала, опираясь на данные университета Джона Хопкинса. "Они (специалисты университета - прим. ред.) анализируют данные по коронавирусу по всему миру. Летом у нас был первый пик коронавируса. После пикового роста в августе у нас пошло значительное снижение новых случаев КВИ в день. В сентябре мы примерно на одной цифре "замерли". Сейчас Казахстан очень плохо идет: в октябре-ноябре число новых случаев коронавируса в день начало расти. В ноябре эти данные начали расти и сейчас мы приближаемся к июньским цифрам", - сообщила специалист. Эти данные позволили ей сделать вывод, что Казахстан сейчас находится в опасной зоне по коронавирусной инфекции

Если говорить по сценарию очередной волны (COVID-19 - прим. ред.) для Казахстана, то мы сейчас находимся в довольно-таки опасной зоне", - резюмировала она. https://www.nur.kz/society/1886481-kazahstan-nahoditsa-v-opasnoj-zone-po-covid-19-zaavila-ekspert/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Saqqol: как работает приложение для выявления больных коронавирусом

Приложение Saqqol создано в целях контроля распространения коронавирусной инфекции, а также своевременной локализации очагов заражения с использованием технологии Exposure Notification (система уведомлений о риске инфицирования от компаний Google и Apple). Корреспондент МИА «Казинформ» расскажет, как работает приложение.

В первую очередь, необходимо установить приложение Saqqol на свой смартфон, включить Bluetooth и постоянно носить телефон с собой. При близком контакте с другими людьми, у которых также установлено приложение Saqqol, ваши смартфоны обмениваются зашифрованными идентификаторами, через Bluetooth. Каждая контрольная сумма идентификатора автоматически удаляется с устройства пользователя через две недели после ее создания. После сдачи ПЦР-теста, пользователю на мобильный номер придет сообщение с 10-значным кодом, который можно ввести в приложении Saqqol, чтобы узнать результат. Если пользователь приложения Saqqol получает положительный результат на коронавирус, он может активировать функцию уведомления в своем приложении. Это предупредит других пользователей приложения, контактировавших с инфицированным человеком в течение последних 14 дней на расстоянии менее двух метров и в течение более 15-ти минут. При активации уведомления приложение автоматически и анонимно уведомляет об этом других пользователей приложения. Пользователи, получившие уведомление, в приложении могут ознакомиться с рекомендациями Министерства здравоохранения Республики Казахстан о дальнейших действиях. Работа приложения направлена на анонимное отслеживание контактов с другими устройствами, на которых установлено такое же приложение, и хранение зашифрованных записей взаимодействия с другими устройствами, на которых так же установлено приложение. Мобильное приложение Saqqol доступно для скачивания в Google Play (требуемая версия Android - 6.0 или более поздняя), App Store (требуемая версия iOS - 13.5 или более поздняя). Для корректной работы приложения рекомендуем убедиться, что у вас установлена последняя версия операционной системы

https://www.inform.kz/ru/saqqol-kak-rabotaet-prilozhenie-dlya-vyyavleniya-bol-nyh-koronavirusom_a3723019

Самый опасный симптом коронавируса назвали эксперты

Симптомы одышки – посинение краешков губ, синева носогубного треугольника, возрастание частоты дыхания. Человек в покое, а дышит, будто бегал или по лестнице поднимался.

Потеря обоняния уже считается самым специфичным симптомом коронавируса. Есть у этой инфекции и самый опасный симптом, передает zakon.kz.

Замдиректора ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора Наталья Пшеничная рассказала, что появление одышки на фоне других симптомов респираторных заболеваний - это самое грозное проявление коронавируса, пишет [Национальная служба новостей](http://natsionalnaya-služba-novostey).

Врач аллерголог-иммунолог Владимир Болибок считает, что одышку нельзя считать специфическим симптомом коронавируса.

Самый специфичный симптом коронавируса - это отнюдь не одышка, а потеря обоняния. Одышка – это самый опасный симптом. Она говорит о том, что у человека начинает развиваться дыхательная недостаточность. Это в скором времени может привести к тяжелому состоянию, может понадобиться госпитализация и реанимация, - сказал он.

Но к врачу нужно обращаться в любом случае, если вы заболели.

Повышение температуры, кашель, боли в грудной клетке, в животе, одышка, потеря обоняния – все это требует обращения к врачу, возможно, сдачи теста на коронавирусную инфекцию. Она очень коварна, принимает разные формы. В одной семье по-разному протекает. Особенно если люди в возрасте или у них есть какие-то хронические заболевания, обязательно нужно к врачу обращаться. Медлить не нужно, нехорошие симптомы развиваются достаточно быстро. Сегодня у человека все нормально было, а завтра он уже в реанимации "на трубке" лежит, - отметил врач.

Нехватку кислорода в крови можно оценить самостоятельно, без специальных приборов.

Эти симптомы – посинение краешков губ, синева носогубного треугольника, возрастание частоты дыхания. Человек в покое, а дышит, будто бегал или по лестнице поднимался. Эти симптомыстораживают, потому что может развиваться дыхательная недостаточность. Если есть возможность, можно приобрести прибор, он более точно покажет насыщение крови кислородом, - заключил Болибок.

<https://www.zakon.kz/5048869-samy-opasnyy-simptom-koronavirusa.html>

Врач сообщил, какие лекарства надо пить, чтобы не заболеть COVID-19

Сама же вероятность заражения коронавирусом зависит всего от двух простых факторов.

Известный украинский педиатр, телеведущий Евгений Комаровский ответил на вопрос о том, какие лекарства нужно принимать, чтобы не заболеть коронавирусом, передает zakon.kz.

Комаровский напомнил, что 100%-ный шанс не заболеть коронавирусом может дать только вакцина, но ее пока нет нигде в мире. При этом он сообщил, что у него часто спрашивают, какие "волшебные" таблетки нужно пить, чтобы не подхватить опасную заразу.

На сегодня нет таких лекарств. Все, что вы слышали про цинк, про витамины С, D - это все не имеет никакого отношения к вероятности заболеть. На сегодня врачи больше всего боятся не того, что вы заболеете, а того, что вы заболеете в тяжелой форме, то есть, после недели соплей и температуры организм пойдет "в разнос" и возникнет поражение легких с дыхательной недостаточностью. И вот здесь имеются данные о том, что вероятность перехода болезни в тяжелую форму зависит от того, есть у вас в организме дефицит цинка, витамина D и С. Да, людям рекомендовано не допускать дефицита в организме цинка, витамина D и С. Их принимают, чтобы болезнь не перешла в тяжелую форму, дозы нужно согласовывать с вашим доктором, - сказал Евгений Комаровский.

По его словам, сама же вероятность заражения коронавирусом зависит всего от двух простых факторов.

Все зависит от того, с каким количеством коронавируса вы встретитесь и в каком состоянии будет ваш организм на момент встречи с вирусом. Состояние слизистых оболочек очень важно. Если пересохло в носу, в горле, вы в сухом и теплом воздухе, потный, с пересохшими слизистыми, то организм не может остановить вирус. Надо, чтобы вы дышали чистым прохладным воздухом с нормальной влажностью (от 40 до 60%), чтобы не было дефицита жидкости, увлажняйте дыхательные пути солевыми растворами. Если вы находитесь в помещении, где нет воздухообмена и в воздухе высочайшая концентрация вируса, то ничто вам не поможет. Следите за воздухообменом и состоянием слизистых оболочек, и только потом все витамины, микроэлементы, - подчеркнул Комаровский.

<https://www.zakon.kz/5048895-vrach-soobshchil-kakie-lekarstva-nado.html>

Инфекционист рассказал, что после вакцинации болеть COVID-19 можно не на ИВЛ, а перед телевизором

Российский инфекционист заявил, что после вакцинации от COVID-19 заболевание будет проходить в бессимптомной или легкой форме, передает РИА Новости. По словам Евгения Тимакова, ни одна вакцина не защищает человека 100% от заболевания. Однако болезнь может протекать в легкой форме, если заранее получить прививку. "Вакцинация делается для того, чтобы, когда придет инфекция, уже стояли войска иммунитета, готовые к обороне, а не формировались из резервов в течение 5-7 дней, пока инфекция размножается", - заявил он. Эксперт добавил, что после вакцинации у человека формируется активный иммунитет, который не даст вирусу пройти в органы. "Таким образом, инфекционный процесс может начаться, но не будет никаких осложнений, не будет ни летальных исходов, не будет осложнений на органы, не будет госпитализации, не будет ИВЛ, и человек будет переносить инфекцию в легкой бессимптомной форме, сидя дома около телевизора и не заморачиваясь о своем здоровье, не потребляя лишние таблетки", - добавил Тимаков.

Тимаков подчеркнул, что после прививки человек может переболеть КВИ в легкой или бессимптомной форме, не употребляя лишних лекарств.

https://www.nur.kz/kaleidoscope/1886402-infekcionist-rasskazal-cto-posle-vakcinacii-bolet-covid-19-mozno-ne-na-ivl-a-pered-televizorom/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Aliexpress и бананы: доктор Комаровский развеял главные мифы о коронавирусе

Известный врач и телеведущий Евгений Комаровский назвал главные заблуждения и мифы о коронавирусе, передает РИА Новости. Известный врач и телеведущий Евгений Комаровский рассказал, что часть мифов касается именно передачи SARS-CoV-2. Он напомнил, что на начальных этапах пандемии люди боялись заказывать товары через Aliexpress и покупать бананы. Бытовало мнение, что якобы оттуда можно подхватить вирус и заболеть. Второе заблуждение - вирус распространили китайские спецслужбы или инопланетные силы. А теперь люди стали верить псевдоэкспертам, которые распространяют ложную информацию касательно лечения COVID-19. "То вдруг надо дышать водкой, то надо дышать содой, то надо капать в нос раствор конского навоза", - говорит врач.

В конце он добавил, что некоторые начинают верить народным методам лечения после того, как выздоравливают. Но при этом они не понимают, что их организм справился с болезнью самостоятельно.

https://www.nur.kz/kaleidoscope/1886447-aliexpress-i-banany-doktor-komarovskij-razveal-glavnye-mify-o-koronaviruse/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Простые продукты, которые помогают быстрее выздороветь при пневмонии

Людям с пневмонией, помимо медикаментозного лечения, выздороветь быстрее могут помочь определенные продукты.

Пневмония вызывает воспаление легких, способное оказаться по-настоящему опасным (у пожилых и ослабленных людей данное заболевание повышает риск смерти). Она может возникать как серьезное осложнение COVID-19, способствуя развитию острого респираторного дистресс-синдрома, при котором заболевшему человеку может потребоваться искусственная вентиляция легких.

Важно понимать, что никакие домашние средства и даже самые полезные продукты на свете не могут вылечить пневмонию – ее терапия требует определенной лечебной стратегии и применения лекарств. Однако включение в свой рацион некоторых продуктов может помочь ускорить выздоровление после начальной критической фазы.

Следующие простые продукты помогают быстрее выздороветь при пневмонии.

Цельное зерно. Киноа, коричневый рис, овес, ячмень, богаты углеводами и витаминами группы В, которые обеспечивают организм энергией, помогающей ему восстанавливаться. Кроме того, селен, содержащийся в этих зернах, укрепляет иммунную систему.

Продукты, богатые белком. Люди, страдающие пневмонией, должны употреблять орехи, семена, бобы, белое мясо, рыбу – продукты, которые обладают противовоспалительными свойствами и могут помочь в регенерации поврежденных тканей легких.

Листовые овощи. Салаты и шпинат – отличный выбор, чтобы быстрее выздороветь. Они являются богатым источником антиоксидантов, борющихся с воспалением и сокращающих концентрацию инфекционных агентов в организме.

Фрукты, богатые витамином С. Цитрусовые, ягоды, киви укрепляют иммунную систему и, таким образом, ускоряют процесс восстановления при пневмонии. Их антиоксидантные компоненты могут уничтожить болезнетворные микроорганизмы, вызывающие инфекции.

Йогурт. Простой продукт богат пробиотиками, которые способны подавлять рост возбудителя пневмонии, а также укреплять иммунную систему, увеличивая количество полезных бактерий в кишечнике.

<https://www.linezolid.ru/prostye-produkty-kotorye-pomogayut-bystree-vyzdorovet-pri-pnevmonii/>

Пропало обоняние из-за коронавируса? Как это работает и к чему готовиться

Симптомы коронавируса разнообразны и при этом довольно нечетки: вроде бы поднимается температура, но необязательно, чаще бывает кашель, но может и не быть, насморк, больное горло – все это с одинаковой

вероятностью может означать начинающийся covid-19 и обычное ОРВИ. Кажется, только один симптом на сегодняшний день можно смело относить к проявлению коронавируса: по данным разных исследований, от 60% до 84% заболевших жалуются на полную или частичную утрату обоняния. Попробуем разобраться, почему так происходит и что можно сделать, чтобы как можно скорее вернуть способность различать запахи и вкус.

Почему обоняние пропадает?

Как и со многими другими особенностями коронавируса, у науки и медицины пока нет однозначного ответа, из-за чего пропадает способность различать запахи. По одной из версий, это происходит из-за отека носа: доступ молекул, которые отвечают за запах, к рецепторам, их воспринимающих, в буквальном смысле слова блокируется. Кстати, это может происходить и без всякого коронавируса: при сильном насморке, вызванном другими вирусными инфекциями.

По другой версии, во всем виноваты нервные клетки: коронавирус атакует центральную нервную систему, и те ее клетки, которые отвечают за распознавание запахов, гибнут. Однако не совсем понятно, почему у большинства заболевших обоняние возвращается до того, как нервные клетки восстанавливаются в полной мере.

Согласно третьей версии, поражению подвергаются уже непосредственно те части головного мозга, которые помогают нам чувствовать ароматы и вкус (действительно, многие исследования подтверждают способность коронавируса негативно влиять на состояние мозга). Недостаток версии тот же, что и в предыдущем случае: восстановление обоняния происходит слишком быстро.

Наконец, приверженцы четвертой версии полагают, что коронавирус поражает те клетки, которые в обонятельной системе играют поддерживающую функцию, помогая тем клеткам, которые отвечают за распознавание запахов на самом первом этапе. Кстати, только у этих клеток есть рецепторы, через которые коронавирус может проникнуть в них.

Что делать, если пропадает обоняние?

Несмотря на то, что способность различать запахи может пропасть не только из-за коронавируса, сейчас, в условиях пандемии, лучше по умолчанию принять, что виноват именно covid-19. Если никаких других симптомов болезни нет (или они не отличаются от симптомов легкой формы ОРВИ или гриппа), стоит самоизолироваться и ограничить все контакты как минимум на две недели. Специфического лечения от коронавируса все еще нет, большинство препаратов так и не доказали свою эффективность. Если температура не превышает 39 градусов, нет проблем с дыханием, боли или чувства дискомфорта в груди, очень сильной слабости, то стоит соблюдать постельный режим, как можно больше пить теплых напитков (но не кофе, чая или сладких морсов) и ждать, когда симптомы пройдут. Также можно выполнять дыхательную гимнастику и другие упражнения для поддержки функции легких.

На какой срок исчезает обоняние?

В большинстве случаев запахи возвращаются через 8-10 дней, однако бывают исключения. Так, у некоторых пациентов неспособность чувствовать запахи сохранялась и после того, как исчезали все остальные симптомы – через две и даже три недели после начала болезни. Более того, небольшое итальянское исследование (в нем приняли участие 138 добровольцев) показало, что обоняние может восстановиться не полностью (15% случаев) или не восстановиться вовсе (6%).

Можно ли как-то ускорить процесс?

Однозначного ответа нет, но в ряде исследований была отмечена эффективность метода, при котором пациенты каждый день нюхали вещества с сильными, яркими запахами. Так как этот способ безопасен, его вполне можно рекомендовать, но без гарантированного результата. Возьмите четыре контейнера, в каждый положите по одному источнику сильного запаха (в исследованиях используются ароматы гвоздики, лимона, розы и эвкалипта), подпишите контейнеры. Поочередно открывайте каждый контейнер, нюхайте содержимое, по пятибалльной шкале описывайте способность распознавать запах. Результаты запишите, указав дату исследования.

Дважды в день в течение 20 секунд нюхайте содержимое контейнера. Старайтесь в течение дня провести «испытания» каждого аромата, но между подходами делайте перерывы.

<https://www.linezolid.ru/propalo-obonyanie-iz-za-koronavirusa-kak-eto-rabotaet-i-k-chemu-gotovitsya/>

Сбросим маски: эксперт рассказал, как и когда надо их менять

Ваша тканевая маска может быть ровесником пандемии COVID-19. Возможно, пришло время заменить ее, [считает](#) эпидемиолог Крис Джонсон (Krys Johnson) из Темпльского университета.

Крис Джонсон рассказал, на что нужно обращать внимание, чтобы понять, что вам нужна новая тканевая маска.

«У новой, свежей, маски, с большей вероятностью будут более плотные волокна, поэтому она скорее сдержит проникновение частиц снаружи и удержит выдыхаемые вами частицы внутри», - рассказал он. Эксперт считает, что нужно взять за правило менять маску хотя бы один раз в сезон.

Как быстро изнашивается тканевая маска, зависит от разных факторов: материала, из которого она сделана, как часто ее носят и стирают. Маску точно нужно заменить, если в ней образовалась хотя бы небольшая дырка. Если маска просвечивается, когда через нее смотрят на источник света, то она, скорее всего, не годится для использования: ткань износилась либо изначально была непригодной. Признаком того, что маска приходит в негодность может быть растяжение ее эластичных ушных петель. Если маска не может плотно сидеть на лице, это говорит о том, что она не может выполнять свою функцию, напоминает Джонсон.

Ношение масок – эффективный способ профилактики COVID-19. Но они могут снизить риск заражения коронавирусом только при правильном использовании и соблюдении других правил предотвращения этой инфекции.

Джонсон рекомендует носить с собой несколько масок. В холодное время года, когда маска быстрее промокает, это особенно актуально. Промокшая маска не защищает, через нее сложнее дышать, поэтому ее необходимо заменить на сухую.

Ранее американские Центры по контролю и профилактике заболеваний (CDC) [сделали](#) заявление, что тканевые маски защищают и тех, кто их носит, и окружающих. Исследования [показывают](#), что риск заражения ниже, если маску регулярно стирать в горячей воде.

<https://medportal.ru/mednovosti/vozmozhno-prishlo-vremya-obzavestis-novymi-maskami/>

Новости науки

Вакцину от COVID-19 начали испытывать на детях С

Детская больница Цинциннати, штат Огайо, добилась результатов тестирования среди детей, получающих экспериментальные вакцины Pfizer, передает Fox News. После того, как вакцина Pfizer оказалась эффективной у

взрослых почти на 95%, детская больница Цинциннати стала одним из немногих центров, где начали проводить испытания на подростках. С апреля клиника является одним из пяти центров тестирования Pfizer, работающих над испытаниями вакцины против COVID-19 на подростках. Уже через месяц клинических испытаний были получены благоприятные результаты, что свидетельствует о расширении их деятельности на более молодые возрастные группы. "В ходе тестирования мы заметили уровень безопасности на детях такой же, как и на взрослых. У некоторых подростков наблюдались легкие последствия, но они не помешали им учиться в школе. Мы рады получить такие хорошие результаты среди подростков. В будущем сможем снижать возраст до младенчества, чтобы остановить этот вирус", - сказал доктор Роберт Френк. В тестировании принимали участие 400 детей в возрасте 16 и 17 лет, и 100 детей от 12 до 15 лет. Далее клиника будет стремиться принять до 2600 человек в возрасте от 12 до 18 лет по всей стране. Несмотря на то, что только около 13% всех участников испытали легкие побочные эффекты, а 87% не показали никаких побочных эффектов, безопасность стала критически важной для родителей, которые все еще обеспокоены несертифицированной вакциной. До сих пор безопасность была идентична тестированию на взрослых, и доктор Френк ожидает, что и дети, и взрослые получат одинаковые дозы вакцины. В Соединенных Штатах зарегистрировано чуть более миллиона случаев заболевания у детей, или 11,5% всех случаев COVID-19, при этом более 9000 детей были госпитализированы и почти 150 человек погибли. "Нам необходимо тестировать и вакцинировать детей, потому что, хотя это может быть невысокий уровень, дети заражаются, дети болеют, и дети умирают", - сказал доктор Френк.

https://www.nur.kz/world/1886094-vakcinu-ot-covid-19-nacali-ispytyvat-na-detah/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Ошибку при тестировании вакцины AstraZeneca допустили исследователи

При тестировании вакцины против COVID-19 AstraZeneca была допущена ошибка в дозировке препарата. Это привело к тому, что показатель эффективности увеличился, передает Daily Mail. Руководитель отдела неонкологических исследований и разработок AstraZeneca Мене Пангалос рассказал об ошибке, которая была допущена в ходе тестирования вакцины. Этот препарат разрабатывается совместно с Оксфордским университетом. Ожидалось, что добровольцы в Великобритании получат две полные дозы вакцины. По словам Пангалоса, исследователи были озадачены, когда заметили, что добровольцы сообщали о гораздо более легких побочных эффектах, таких как усталость, головные боли и боли в руках, чем предполагалось изначально. "Итак, мы вернулись и проверили... и обнаружили, что была занижена доза вакцины вдвое", - сказал Мене Пангалос. Однако команда, тем не менее, решила продолжить работу с этой группой с половинной дозой и ввести вторую бустерную инъекцию с полной дозой в запланированное время. Результаты показали, что вакцина в этой группе была эффективна на 90 процентов, в то время как большая группа, получившая две полные дозы, показала эффективность 62 процента, что привело к общей эффективности 70 процентов для обеих схем дозирования. "Да, это была ошибка", - отметил Пангалос. Вакцина использует безвредный аденовирус для доставки генетического материала, который обманом заставляет человеческий организм вырабатывать белки, известные как антигены, которые обычно находятся на поверхности коронавируса, помогая иммунной системе создать защиту против инфекции. Пангалос сказал, что необходим дополнительный анализ, чтобы объяснить, почему первоначальная более низкая доза усилила защиту. Одно из возможных объяснений заключалось в том, что более низкие уровни антигена с самого начала вызвали улучшение общей иммунной системы. Оксфордский университет подтвердил, что его препарат может быть одобрен регулирующими органами всего за две недели и его начнут применять в следующем месяце.

https://www.nur.kz/world/1886139-osibku-pri-testirovanii-vakciny-astrazeneca-dopustili-issledovateli/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Врачи выявили заболевание, повышающее риск тяжелой формы COVID-19 в пять раз

Ученые Королевского колледжа Лондона в своем исследовании выявили риск, связанный с диабетической ретинопатией и COVID-19, передает EurekAlert!. Исследование было опубликовано в научном журнале "Diabetes Research and Clinical Practice". В нем говорится, что пациенты, имеющие диабетическое заболевание глаз чаще подвергаются интубации при госпитализации с COVID-19. Диабет может вызывать диабетическое заболевание глаз, при котором повреждаются мелкие кровеносные сосуды. В исследовании изучили данные 187 человек, из которых у 179 был диабет второго типа и восемь пациентов с первым типом. Все они были госпитализированы с COVID-19 в период с 12 марта по 7 апреля текущего года. Из 187 пациентов 26 процентов были интубированы, а у 45 наблюдалась ретинопатия, превышавшая риск интубации в пять раз.

"Мы предполагаем, что наличие связанного с диабетом сосудистого заболевания, такого как ретинопатия, может привести к большей уязвимости и склонности к дыхательной недостаточности при тяжелой форме COVID-19", - утверждают авторы исследования.

https://www.nur.kz/kaleidoscope/1886323-vrachi-vyavili-zabolevanie-povysausee-risk-tazeloj-formy-covid-19-v-pat-raz/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

В Крыму создают принципиально новую вакцину от коронавируса

Крымские ученые создают вакцину четвертого поколения Фото: Вадим Ахметов © URA.RU

Крымские ученые создают новую вакцину от коронавируса на основе фрагмента его ДНК. Они уже начали вводить пробные образцы животным.

«В данный момент существует четыре поколения вакцин. Мы пытаемся создать вакцину последнего, четвертого поколения на основе фрагмента ДНК коронавируса. Это принципиально новое решение, которое никто, кроме нас, не предложил», — цитирует «Парламентская газета» доктора биологических наук, завлабораторией клеточных технологий разработки ДНК-лекарств Крымского Федерального университета, вирусолога Владимира Оберемока. На данный момент, прошло уже три недели, как кроликам дважды в неделю ставят вакцину и наблюдают за их реакцией.

«После первых инъекций у кроликов развилось сильное воспаление. Как и люди, животные по-разному переносят болезнь. У белого кролика, которого назвали Джеймсом, она протекает легче, у серого Фипса — тяжелее. Начиная со второй недели экспериментов воспаление пошло на спад, это означает, что организм начал побеждать болезнь», — сообщает газета. Ученые рассчитывают, что через два-три месяца они обнаружат у них антитела. После этого наступит очередь добровольцев.

<https://ura.news/news/1052460170>

Ученые развенчали метод применения плазмы крови в борьбе с COVID-19

Использование плазмы крови с антителами, которую сдали доноры после выздоровления от COVID-19, не принесло особых результатов при лечении пациентов с тяжелой формой пневмонии. Данный метод, ставший

широко известным во время пандемии коронавируса, повлиял на состояние здоровья больных и смертность не лучше плацебо, заявили аргентинские ученые после проведения клинических испытаний.

В августе нынешнего года президент США Дональд Трамп назвал применение плазмы крови перенесших болезнь пациентов «историческим прорывом» в борьбе с COVID-19. Правда, к тому моменту эффективность данного метода была слабо подтверждена. Это не помешало американским медицинским властям приступить к широкому использованию методики.

В октябре исследование, проведенное в Индии, показало, что плазма с антителами действительно помогает бороться с некоторыми симптомами у пациентов с COVID-19 — одышкой и утомляемостью. Однако этот метод не снижал риск смерти или перехода в тяжелое состояние в течение 28 дней.

В новом исследовании в Аргентине приняли участие 333 пациента с тяжелой формой пневмонии, вызванной COVID-19. Некоторым из них, выбранным случайным образом, назначили применение плазмы крови, другим — плацебо. Через 30 дней медики не обнаружили существенных различий в симптомах или состоянии здоровья пациентов.

Примерно на одинаковом уровне оказалась и смертность: 11% в группе, которую лечили плазмой, и 11,4% в группе с плацебо. Такие различия ученые не сочли статистически значимыми.

«Все еще можно предполагать, что плазма способна помогать больным легкой формой COVID-19, но для этого требуются дополнительные исследования», — цитирует журнал *The New England Journal of Medicine* слова руководителя исследования — доктора Вентуры Симонович из больницы Italiano в Буэнос-Айресе.

Для пациентов с тяжелой формой пневмонии, вызванной коронавирусной инфекцией, по его мнению, нужны иные методы лечения, основанные на антителах.

Тем временем в мире продолжается «гонка вакцин». Китай и Россия, по мнению американских журналистов, практически **выключили из нее США**. Это отражает общую картину в меняющемся миропорядке. В Лондоне считают, что подход Москвы к вопросу вакцинации **напоминает о холодной войне**.

<https://www.ridus.ru/news/341600>

Создано новое средство против гриппа и коронавируса

Ученые Университета Пердью в США создали новый метод лечения вирусных инфекций, например гриппа, который также может оказаться эффективным против других патогенов, включая ВИЧ и пандемический коронавирус SARS-CoV-2. Об этом сообщается в статье, опубликованной в журнале *Nature Communications*, кратко об исследовании **рассказывается** в пресс-релизе на EurekAlert!.

Исследователи разработали противовирусные таргетные препараты, которые нацелены на инфицированные клетки и не наносят вреда здоровым. Для этого они синтезировали молекулу, соединив занамивир — ингибитор вирусного фермента нейраминидазы — с динитрофенолом, который специфически воздействует на поверхность свободных вирусов и инфицированных вирусом клеток. Оказалось, что молекула одновременно подавляет высвобождение вирусов из клетки и устраняет как сами вирусы, так и зараженные клетки.

Показано, что интраназальное или внутривентральное введение разовой дозы препарата мышам, инфицированных вирусом, устраняет распространение репрезентативных штаммов вирусов гриппа А и В. По словам ученых, эти результаты могут быть применимы для других вирусов, в том числе SARS-CoV-2, гепатита В и респираторно-синцитиального вируса.

В среднем за год в США более двух миллионов человек госпитализируют с гриппом, и от 30 до 80 тысяч из них умирают от заболевания или связанных с ним осложнений.

<https://lenta.ru/news/2020/11/25/flu/>

Заболевание глаз у диабетиков связали с повышенным риском тяжелого течения COVID-19

Диабетическая ретинопатия, вызванная повреждением мелких кровеносных сосудов глаз, может повысить риск тяжелого течения и необходимости в искусственной вентиляции легких, считают ученые в Великобритании.

Это заболевание глаз довольно часто встречается у диабетиков: в 2014 году его распространенность составляла 54,6% среди пациентов с диабетом 1 типа и 30% - 2 типа. Исследователи Королевского колледжа Лондона (King's College London) первыми установили взаимосвязь между тяжелым течением COVID-19 и диабетической ретинопатией.

Ученые **проанализировали** данные 187 диабетиков с COVID-19, госпитализированных в больницы Фонда здравоохранения Гая и Св. Томаса (Guy's and St Thomas' NHS Foundation Trust) с марта по апрель. В этой выборке 26% больных понадобилась искусственная вентиляция легких (ИВЛ), из них 45% страдали диабетической ретинопатией. Ученые сделали вывод, что это заболевание глаз может потенциально в пять раз увеличить риск тяжелого течения коронавирусной инфекции с необходимостью ИВЛ. При этом природа связи между диабетической ретинопатией и повышенным риском смертности не установлена.

Ученые предположили, что тяжелое течение COVID-19 провоцирует повреждение кровеносных сосудов при диабетической ретинопатии. Возможно, это одна из причин, почему пациенты с сахарным диабетом подвержены высокому риску сосудистых осложнений, затрагивающих как мелкие, так и большие сосуды при COVID-19. Это может привести к тяжелой дыхательной недостаточности. Однако для того, чтобы определить причинно-следственную связь между диабетической ретинопатией, потребуются дополнительные исследования, отметили специалисты.

Авторы исследования рекомендовали врачам уделять повышенное внимание пациентам с COVID-19, у которых диагностировано это заболевание глаз или другие сосудистые осложнения диабета. Возможно также, что таким людям необходимо предоставить приоритетное право на вакцинацию, которая стартует в 2021 году.

Ранее Национальная система здравоохранения (NHS) **заявила** о том, что общий уровень смертности среди диабетиков в Великобритании удвоился на ранних стадиях пандемии. Согласно отчету NHS, при COVID-19 риск смерти у людей с сахарным диабетом 1 типа в 3,5 раза выше по сравнению с риском недиабетиков. Вероятность смерти пациентов с диабетом 2 типа при COVID-19 в два раза выше, чем у тех, кто не страдает этим заболеванием. Возраст также остается важным фактором, влияющим на риск смерти от COVID-19 людей с диабетом любого типа.

<https://medportal.ru/mednovosti/zabolevanie-glaz-u-diabetikov-svyazali-s-povyshennym-riskom-tya.zabolevanie-glaz-u-diabetikov-svyazali-s-povyshennym-riskom-tya>

Ученых удивили свойства «коронавирусной» пленки

Коронавирус может сохранять активность на различных поверхностях несколько дней из-за образующейся микроскопической пленки, выяснили специалисты Индийского технологического института Бомбея.

Соответствующее исследование опубликовано в журнале *Physics of Fluids*, передает РИА «Новости».

Согласно выводам исследователей, более 99,9% жидкости из респираторных выделений испаряется за несколько минут, однако сохраняется их микроскопическая пленка, в которой и выживают частицы вируса.

Такая пленка испаряется за разное время, в зависимости от материала поверхности, на который она оказалась, для нержавеющей стали и меди этот период составляет около 24 и 16 часов соответственно. При этом на полипропилене она может сохраняться больше 150 часов.

Как отмечают авторы исследования, профессора Раджниш Бхардвадж и Амит Агравал, цифры основаны на экспериментах с использованием компьютерного моделирования, проведенных в лабораторных условиях, и, вероятно, в реальности они ниже из-за наличия различных переменных.

«Самым большим сюрпризом оказалось то, на высыхание этой микроскопической пленки уходят часы. Это свидетельствует о том, что (...) медленно испаряющаяся нанометрическая пленка обеспечивает среду, необходимую для выживания коронавируса», – пояснил Бхардвадж.

Отмечается, что результаты анализа подчеркивают необходимость регулярной и тщательной очистки поверхностей для профилактики заражения коронавирусом.

<https://vz.ru/news/2020/11/25/1072314.html>

Вирусолог: Возможно, от COVID придется прививаться ежегодно

Ученые сделали такой вывод благодаря сравнению весенней структуры штаммов SARS-CoV-2 с теми, которые выделяет вирус в осенний подъем заболеваемости.

Скорее всего, COVID-19 станет сезонным заболеванием, и прививаться от него придётся каждый год, как от гриппа, передает zakon.kz.

Об этом в интервью телеканалу "Россия-24" сообщил заведующий отделом общей вирусологии Федерального научного центра исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН Георгий Игнатьев.

Он отметил, что инфекция меняется, а "изоляты (вируса), исследовавшиеся весной, отличаются от тех, которые выделены в осенний период". По словам вирусолога, если вирус будет изменяться, то люди столкнутся с коронавирусом в той же ситуации, "как мы сталкиваемся с гриппом".

Ученые сделали такой вывод благодаря сравнению весенней структуры штаммов SARS-CoV-2 с теми, которые выделяет вирус в осенний подъем заболеваемости.

Игнатьев уверен, что нужно продолжать мониторинг коронавируса, чтобы отслеживать эти изменения. По его словам, если штамм поменяется, то при производстве вакцины можно будет его поменять на более актуальный штамм и сделать новый препарат.

<https://www.zakon.kz/5048932-virusolog-vozmozhno-ot-covid-privetsya.html>

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