



РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

Новые меры из-за COVID-19 приняли в Казахстане

МВК приняла ряд решений по нераспространению COVID-19 в рамках поручений главы государства. Об этом сообщается на официальном сайте правительства республики.

Сегодня на заседании Межведомственной комиссии под председательством заместителя премьер-министра РК Ералы Тугжанова были выработаны конкретные меры по противодействию распространения COVID-19 в рамках данных поручений главы государства от 16 ноября. По итогам заседания МВК приняты следующие решения:

- Синхронизировать работу общественного транспорта с другими видами деятельности.
- В регионах, находящихся в «зеленой зоне», работа общественного транспорта в течение недели продлевается до 23:00 часов.
- В регионах, находящихся в «желтой зоне», работа общественного транспорта продлевается до 23:00 часов за исключением выходных и праздничных дней.

Кроме того, согласно нововведениям, с 21 ноября исключаются ограничения по времени работы субъектов предпринимательства, деятельность которых не имеет прямого контакта с посетителями: авто-экспресс (еда на вынос), автомоек, станций технического обслуживания и ремонта автомобилей, швейных мастерских, объектов по ремонту бытовой техники, обуви, химчисток, прачечных, ремонту телефонов, компьютеров, часов.

«До 21 ноября поручено подготовить дополнительный перечень объектов бизнеса с низким уровнем контакта с населением для возобновления их деятельности без временных ограничений. До 21 ноября поручено принять нормативно-правовой акт, разграничивающий санитарные нарушения субъектов предпринимательства по степени тяжести совершенного правонарушения (незначительные, значительные, грубые)», — говорится в сообщении.

Также по решению МВК, постановления главных государственных санитарных врачей РК и регионов поручено принимать за 3 дня до введения в действие ограничительных мероприятий. Это даст возможность бизнесу заранее подготовиться к возможным новым ограничениям.

Также ускорить разработку и начало производства отечественной вакцины против COVID-19. Акиматам Восточно-Казахстанской, Северо-Казахстанской областей поручено в десятидневный срок принять исчерпывающие меры по стабилизации эпидемиологической ситуации для их выхода из «красной» зоны. В целях обеспечения прозрачности статистических данных в сфере здравоохранения в недельный срок поручено завершить интеграцию лабораторий, проводящих ПЦР-исследования на COVID-19.

Помимо этого, членами МВК принято решение:

- До 21 ноября проверить укомплектованность реанимационных отделений больниц, в случае необходимости, принять оперативные меры по их доукомплектованию.
- До 21 ноября провести тщательный мониторинг ситуации в регионах по формированию резерва лекарственных средств и медицинских изделий.

Ускорить разработку законопроекта РК по вопросам биологической безопасности с его внесением в Мажилис Парламент до конца текущей сессии.

- Обеспечить полную готовность к оперативному разворачиванию коечного фонда военных госпиталей.

«По итогам совещания заместитель премьер-министра дал ряд других поручений в части снижения цен на лекарственные средства, ценового регулирования лекарств и медицинских изделий, определения механизмов гарантированного обеспечения сырьем отечественных производителей масок и других», — говорится в сообщении.

Напомним, вчера глава государства провел совещание по мерам противодействия распространению коронавирусной инфекции. В ходе своего выступления Касым-Жомарт Токаев дал ряд конкретных поручений по стабилизации ситуации

<https://news.mail.ru/society/44191853/?frommail=1>

Акиматам ВКО и СКО поручено принять все меры для выхода из «красной» зоны 1

Сегодня на заседании Межведомственной комиссии под председательством заместителя Премьер-Министра РК Ералы Тугжанова были выработаны конкретные меры по противодействию распространения COVID-19 в рамках поручений, данных Главой государства К.К. Токаевым 16 ноября этого года, передает МИА «Казинформ».

По итогам заседания МВК приняты следующие решения: - Акиматам Восточно-Казахстанской, Северо-Казахстанской областей в десятидневный срок принять исчерпывающие меры по стабилизации эпидемиологической ситуации для их выхода из «красной» зоны. - В целях обеспечения прозрачности статистических данных в сфере здравоохранения в недельный срок поручено завершить интеграцию лабораторий, проводящих ПЦР-исследования на COVID-19. - До 21 ноября т.г. проверить укомплектованность реанимационных отделений больниц, в случае необходимости, принять оперативные меры по их доукомплектованию. - До 21 ноября т.г. провести тщательный мониторинг ситуации в регионах по формированию резерва лекарственных средств и медицинских изделий.

https://www.inform.kz/ru/akimatam-vko-i-sko-porucheno-prinyat-vse-mer-y-dlya-vyhoda-iz-krasnoy-zony_a3719814

Срок принятия постановлений главных государственных санврачей изменят в РК

Сегодня на заседании Межведомственной комиссии под председательством заместителя Премьер-Министра РК Ералы Тугжанова были выработаны конкретные меры по противодействию распространения COVID-19 в рамках поручений, данных Главой государства К.К. Токаевым 16 ноября этого года, передает МИА «Казинформ».

По итогам заседания МК постановления главных государственных санитарных врачей РК и регионов поручено принимать за 3 дня до введения в действие ограничительных мероприятий. Это даст возможность бизнесу заранее подготовиться к возможным новым ограничениям. Напомним, 16 ноября 2020 года Глава государства провел совещание по мерам противодействия распространению коронавирусной инфекции.

https://www.inform.kz/ru/srok-prinyatiya-postanovleniy-glavnyh-gosudarstvennyh-sanvrachey-izmenyat-v-rk_a3719807

Санитарные нарушения субъектов бизнеса будут разграничивать по степени тяжести

Сегодня на заседании Межведомственной комиссии под председательством заместителя Премьер-Министра РК Ералы Тугжанова были выработаны конкретные меры по противодействию распространения COVID-19 в рамках поручений, данных Главой государства К.К. Токаевым 16 ноября этого года, передает МИА «Казинформ».

По итогам заседания МК до 21 ноября текущего года поручено принять нормативно-правовой акт, разграничивающий санитарные нарушения субъектов предпринимательства по степени тяжести совершенного правонарушения (незначительные, значительные, грубые). Напомним, 16 ноября 2020 года Глава государства провел совещание по мерам противодействия распространению коронавирусной инфекции.

https://www.inform.kz/ru/sanitarnye-narusheniya-sub-ektov-biznesa-budut-razgranichivat-po-stepeni-tyazhesti_a3719811

Как будет работать общественный транспорт в «зеленой» и «желтой» зонах РК 1

Сегодня на заседании Межведомственной комиссии под председательством заместителя Премьер-Министра РК Ералы Тугжанова были выработаны конкретные меры по противодействию распространения COVID-19 в рамках поручений, данных Главой государства К.К. Токаевым 16 ноября этого года, передает МИА «Казинформ».

Так, по итогам заседания МК, решено синхронизировать работу общественного транспорта с другими видами деятельности. В регионах, находящихся в «зеленой зоне», работа общественного транспорта в течение недели продлевается до 23:00 часов. В регионах, находящихся в «желтой зоне», работа общественного транспорта продлевается до 23:00 часов за исключением выходных и праздничных дней.

https://www.inform.kz/ru/kak-budet-rabotat-obschestvennyy-transport-v-zelenoy-i-zheltoy-zonah-rk_a3719806

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

ПОСЛЕДНИЕ ДАННЫЕ

Зарегистрированных случаев: **121653**

г. Нур-Султан - 15235 (+33)

г. Алматы - 15289 (+36)

г. Шымкент - 5297 (+5)

Акмолинская область - 4317 (+33)

Актюбинская область - 3420 (+8)

Алматинская область - 5398 (+24)

Атырауская область - 11449 (+14)

Восточно-Казахстанская область - 13926 (+221)

Жамбылская область - 4264 (+6)

Западно-Казахстанская область - 7527 (+28)

Карагандинская область - 10841 (+20)

Костанайская область - 4371 (+57)

Кызылординская область - 3269 (+1)

Мангистауская область - 3416

Павлодарская область - 5083 (+50)

Северо-Казахстанская область - 5107 (+61)

Туркестанская область - 3444 (+5)

Выздоровевших: **110382**

г. Нур-Султан - 14637

г. Алматы - 14251

г. Шымкент - 5160

Акмолинская область - 3834

Актюбинская область - 3299

Алматинская область - 4901

Атырауская область - 11204

Восточно-Казахстанская область - 9674

Жамбылская область - 4127

Западно-Казахстанская область - 6961

Карагандинская область - 10412

Костанайская область - 3284

Кызылординская область - 3218

Мангистауская область - 3280

Павлодарская область - 4398

Северо-Казахстанская область - 4372

Туркестанская область - 3370

Летальных случаев: **1899**

г. Нур-Султан - 319

г. Алматы - 302

г. Шымкент - 75

Акмолинская область - 78

Актюбинская область - 36

Алматинская область - 64

Атырауская область - 78

Восточно-Казахстанская область - 259

Жамбылская область - 61

Западно-Казахстанская область - 128

Карагандинская область - 282

Костанайская область - 24

Кызылординская область - 15
Мангистауская область - 49
Павлодарская область - 58
Северо-Казахстанская область - 25
Туркестанская область - 46
[ДАННЫЕ ПО ПНЕВМОНИИ С ПРИЗНАКАМИ COVID-19](#)
Зарегистрированных случаев: **40220**
Выздоровевших: **29634**
Летальных случаев: **421**
<https://www.coronavirus2020.kz/ru>

220 пациентов с коронавирусом находятся в тяжелом состоянии – Минздрав РК

На данный момент лечение от коронавирусной инфекции продолжают получать 9 319 человека. 220 человек находятся в тяжелом состоянии, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на официальный Telegram-канал Министерства здравоохранения РК.

На данный момент лечение от коронавирусной инфекции продолжают получать 9 319 человека, среди которых 456 детей. В стационарах находится – 3 126 пациент, на амбулаторном уровне – 6 193 человек. 220 человек находятся в тяжелом состоянии, 21 – крайней степени тяжести, 23 - на аппаратах ИВЛ. Напомним, за прошедшие сутки в Казахстане выявлены 602 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. 438 человек выздоровели. Также за прошедшие сутки зафиксированы 23 случая заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 1 летальный исход и 54 человека выздоровели.

https://www.inform.kz/ru/220-pacientov-s-koronavirusom-nahodyatsya-v-tyazhelom-sostoyanii-minzdrav-rk_a3719439

Анализ коррупционных рисков проведут в Минздраве РК

Сегодня в Министерстве здравоохранения совместно с Агентством Республики Казахстан по противодействию коррупции под председательством первого вице-министра Марата Шоранова состоялось совещание по вопросу проведения внешнего анализа коррупционных рисков. В мероприятии приняли участие все руководители структурных подразделений Минздрава, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу ведомства.

Как подчеркнул М.Шоранов, развитие здравоохранения является одним из ключевых приоритетов социальной политики государства. На доступность и качество медицинских услуг, как одного из столпов благополучия наших граждан, государством выделяется особое внимание. «Пандемия стала экзаменом на прочность всей системы здравоохранения и внесла существенные коррективы в нашу деятельность. Она обнажила годами копившиеся проблемы, показав несовершенство некоторых процессов участков нашей работы и даже более того, действовавшие внутри них коррупционные составляющие», - сказал первый вице-министр. 2 октября текущего года, в ходе совместного совещания Министерства с Антикоррупционной службой по вопросам противодействия коррупции в системе здравоохранения, Министр здравоохранения Алексей Цой рассказал о проводимой ведомством работе и выразил готовность к конструктивному сотрудничеству в вопросах выявления и устранения коррупционных рисков. Кроме того, глава Минздрава инициировал проведение внешнего анализа коррупционных рисков в центральном аппарате. Тогда же Председатель Агентства Алик Шпекбаев поддержал данную инициативу. В дальнейшем аналогичную работу планируется провести во вновь созданных комитетах и территориальных департаментах ведомства. «16 ноября текущего года подписан Совместный приказ, в рамках которого рабочей группой будет проводиться анализ коррупционных рисков с 17 ноября по 20 декабря 2020 года в организационно-управленческой деятельности и нормативно правовых актах Министерства», - сообщил М.Шоранов. Вместе с тем, Антикоррупционной службой уже проведены внешние анализы коррупционных рисков «СК-Фармация» и «Фонда социального медицинского страхования». В данное время проводится работа по устранению замечаний. «Министерство заинтересовано по снижению и исключению возможных коррупционных рисков в системе здравоохранения, путем открытости, прозрачности и объективности. Кроме того, мы готовы реализовать новые совместные проекты», - заверил первый вице-министр. В целом, участники совещания ознакомились с деятельностью и руководителями структурных подразделений Минздрава и обсудили организационные вопросы проведения внешнего анализа.

https://www.inform.kz/ru/analiz-korrupcionnyh-riskov-provedut-v-minzdrave-rk_a3719637

Нахождение региона в той или иной зоне по коронавирусу может меняться ежедневно – Минздрав

Почему нахождение региона в той или иной зоне по коронавирусу меняется? На этот вопрос в ходе онлайн брифинга в Службе центральных коммуникаций при Президенте РК ответила **председатель Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения РК Айжан Есмагамбетова**, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Нахождение региона в той или иной зоне меняется ежедневно, потому что зависит от нескольких параметров. Это показатель репродуктивности R, этот коэффициент показывает, сколько может заразиться человек от одного больного коронавирусной инфекцией. Второй показатель – заболеваемость в течение последних семи дней на 100 тысяч населения. Эти два показателя мониторируются ежедневно, поэтому переход регионов из одной зоны в другую может происходить ежедневно», - сказала Айжан Есмагамбетова. По ее словам, на сегодняшний день в «красной» зоне продолжают оставаться Восточно-Казахстанская и Северо-Казахстанская области. В «желтой» зоне находятся Нур-Султан, Алматы, Костанайская и Павлодарская области. Остальные все регионы находятся в «зеленой» зоне. «Когда мы говорим семь последних дней, то есть один день добавляется, один день убывает. Показатель заболеваемости считается каждый день, за семь предыдущих дней на 100 тысяч населения в каждом регионе. Поэтому мы наблюдаем постоянно ежедневное движение регионов между зонами», - добавила А. Есмагамбетова.

https://www.inform.kz/ru/nahozhdenie-regiona-v-toy-ili-inoy-zone-po-koronavirusu-mozhet-menyat-sya-ezhednevno-minzdrav_a3719610

Факты сокрытия новых случаев коронавируса объяснили в Минздраве

Глава комитета Минздрава прокомментировала заявление президента Касым-Жомарта Токаева о сокрытии новых фактов заражения коронавирусом в Казахстане - по ее словам, были случаи, когда положительные результаты ПЦР-тестов не учитывались, пишет NUR.KZ. Айжан Есмагамбетова напомнила о том, что у главы государства имелись вопросы по формированию официальной статистики по коронавирусу. "Если говорить о тестировании, то мощность тестирования постоянно увеличивается (...)", - заявила глава комитета санэпидконтроля МЗ. Очень важным фактором здесь, с ее слов, является передача тестов территориальным департаментам. "Выезды в регионы показали, что не все лаборатории имеют интегрированную систему с территориальными лабораториями и не всегда своевременно

передаются результаты о положительных исследованиях. Имели место факты, когда эти случаи не доучитывались", - пояснила она.

https://www.nur.kz/society/1885093-fakty-sokrytia-novyh-slucaev-koronavirusa-obasnili-v-minzdrave/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Сколько учителей и школьников заразились коронавирусом с начала учебного года в Казахстане

Более 300 школьников, 240 учителей заразились коронавирусом в Казахстане с начала учебного года. Об этом на онлайн-брифинге в Службе центральных коммуникаций при Президенте РК рассказала председатель Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения РК Айжан Есмагамбетова, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«С начала учебного года до 16 ноября 2020 года среди обучающихся в дежурных классах зарегистрировано 302 случая коронавирусной инфекции, один случай коронавирусной пневмонии. Сейчас 456 детей получают лечение», - сказала председатель Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения РК Айжан Есмагамбетова. В ходе онлайн-брифинга она пояснила, сколько учителей с начала года заболели коронавирусом. «С начала учебного года в целом по республике зарегистрирован 241 случай заболевания коронавирусной инфекцией среди персонала школы. 241 случай – это случай среди учителей по всей стране во всех 17 регионах. Независимо от профессиональной принадлежности расследуется каждый случай, устанавливаются контактные и проводятся все противоэпидемические меры в очагах», - ответила Айжан Есмагамбетова. Напомним, ранее на онлайн-брифинге в Службе центральных коммуникаций при Президенте РК вице-министр образования и науки РК Рустем Бигари подвел итоги первой четверти 2020-2021 учебного года.

https://www.inform.kz/ru/skol-ko-uchiteley-i-shkol-nikov-zarazilis-koronavirusom-s-nachala-uchebnogo-goda-v-kazahstane_a3719574

55 детей с коронавирусом выявлены в Казахстане с начала второй четверти

С наступлением второй четверти зарегистрировано уже 55 случаев коронавируса среди детей. Об этом заявила председатель Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения РК Айжан Есмагамбетова, передает корреспондент МИА «Казинформ». НОВОСТИ ПО ТЕМЕ С пяти населенных пунктов сняли карантинные ограничения в СКО Скрытие новых случаев коронавируса объяснили в СКО О занятости инфекционных стационаров рассказали в СКО Применяемые при осложнениях COVID-19 аппараты поступили в медучреждения столицы «На карантин в первой четверти закрывались школы в Восточно-Казахстанской, Северо-Казахстанской областях, вчера закрыта на карантин одна школа в Нур-Султане. Только за вчерашний день, если считать, что в начале второй четверти, было зарегистрировано 55 случаев коронавируса среди детей, обучающихся как онлайн, так и оффлайн», - сообщила Айжан Есмагамбетова. Из них 14 случаев среди детей, которые обучались оффлайн, и 41 случай среди детей, которые обучались дистанционно. «Регистрация среди детей продолжается, мы это ежедневно мониторим. Противоэпидемиологические меры принимаются с учетом числа контактных, проведения эпидемиологического расследования, также принимается решение: закрывать на карантин одну школу или один класс. Закрытие на карантин - минимально один инкубационный период или 14 дней при условии, что за эти 14 дней не появится больше случаев, связанных с зарегистрированным случаем», - отметила А. Есмагамбетова.

https://www.inform.kz/ru/55-detey-s-koronavirusom-vyyavleny-v-kazahstane-s-nachala-vtoroy-chetverti_a3719634

Учительница в Караганде заразилась коронавирусом школьниками

В ходе онлайн брифинга в Службе центральных коммуникаций при Президенте РК председатель Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения РК Айжан Есмагамбетова рассказала о завозном случае из России, когда учительница в Караганде заразилась от этого больного и заразилась школьниками коронавирусной инфекцией, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В абсолютных цифрах кажется, что дети при дистанционном обучении болеют чаще. Если отнести это к количеству детей, которые обучаются дистанционно, то удельный вес будет составлять примерно 0,03 %. Если соотнести то количество детей, которое заболело в дежурных классах, это составляет 0,04 %. То есть, все-таки дети, которые обучаются оффлайн, в удельном весе заболевают больше, чем те, кто обучается дистанционно», - прокомментировала Айжан Есмагамбетова. Она отметила, что каждый эпидемиологический очаг расследуется отдельно, и устанавливается число контактных. На сегодня уже зарегистрировано 302 ученика, но среди них установлено 3219 контактных.

А среди детей, которые обучались дистанционно, их 740, среди них 1056 контактных. Если дети учатся оффлайн, количество контактных увеличивается, а это тоже риск. «Если дети обучаются в школе оффлайн, круг контактных увеличивается. Доподлинно установить, контактировал ребенок только в этом классе или контактировал с одноклассниками из параллельного класса, достаточно сложно. Поэтому, когда выявляются случаи заболевания среди школьников и среди учителей, как правило, число контактов увеличивается, и зачастую школы в целом уходят на карантин, а не только один класс», - пояснила спикер. Айжан Есмагамбетова напомнила, что сейчас ситуация нестабильная. Повсеместно идет рост заболеваемости.

Дети, несмотря на то, что переносят легче, по-прежнему могут быть источником инфекций как для учителей, так и для родных. «Один из примеров, который имел место в Караганде. То есть, был завозной случай из России. Заразилась от этого больного учительница, она пришла в школу, и заразились ученики, от учеников заразились их домашние. Это наглядно подтверждает, что дети передают инфекцию, даже если они легко переносят, могут дома передать своим пожилым. На сегодня нам важно прервать пути передачи инфекции», - добавила председатель Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения РК Айжан Есмагамбетова.

https://www.inform.kz/ru/uchitel-nica-v-karagande-zarazila-shkol-nikov-koronavirusnoy-infekciey_a3719620

В казахстанских школах не будут проводиться новогодние мероприятия

Новогодние мероприятия в школах не будут проводиться. Об этом на онлайн брифинге в Службе центральных коммуникаций при Президенте РК заявила председатель Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения РК Айжан Есмагамбетова, передает корреспондент МИА «Казинформ». «Для учеников, которые посещают школы, новогодние мероприятия в школах не будут проводиться», - сказала Айжан Есмагамбетова. В ходе брифинга она пояснила, будут ли предприняты дополнительные карантинные ограничения на предстоящие праздники, в частности на 1, 16-17 декабря. «Дополнительные ограничительные меры приняты на протяжении последних двух недель с учетом роста заболеваемости. На сегодня наша задача – соблюдать карантинные меры. Пока дополнительные карантинные меры на данном этапе с учетом данной эпидситуации не планируются. Жесткость карантинных мер будет зависеть от того, как эпидемиологическая ситуация будет складываться в каждом регионе. Как эпидситуация будет складываться, зависит от каждого из нас», - резюмировала

председатель Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения РК Айжан Есмагамбетова.

https://www.inform.kz/ru/v-kazahstanskih-shkolah-ne-budut-provodit-sya-novogodnie-meropriyatiya_a3719587

Почему детей из регионов с низким уровнем КВИ не возвращают в школы

Заболелаемость коронавируса за последние месяцы значительно выросла.

Все прописанные в нормативно-правовых актах правила в школе могут не дать результатов, чтобы вернуть уроки в стандартном формате, заявила на брифинге председатель Комитета санитарно-эпидемиологического контроля МЗ РК Айжан Есмагамбетова, передает корреспондент zakon.kz.

Если вы обратили внимание, то нахождение региона в зеленой, желтой и красной зонах - это движущаяся ситуация, которая нами мониторится ежедневно. Регион, который сегодня находится в зеленой зоне, он может уже завтра оказаться в желтой зоне, — объяснила Есмагамбетова.

Она напомнила, что заболеваемость коронавируса за последние месяцы значительно выросла независимо от того, какой регион находится в одной из трех зон.

Все правила, которые прописаны в нормативно-правовых актах и направлены на предупреждение передачи инфекции, на предупреждение распространения коронавируса, в школе они не дадут результата, если не будут выполняться. Вы, наверное, согласитесь, что быть уверенными, что дети в школе будут выполнять все эти требования, достаточно сложно, в силу своего поведения, в силу своего развития. Дети подвержены не исполнению правил. Все школы с учетом климатических условий очень сложно проветривать. Естественно, окна не будут открываться, только работа вентиляции может обеспечить безопасные условия. Это невозможно в нынешних погодных условиях. Учитывая все эти меры принимается решение, — объяснила Есмагамбетова.

<https://www.zakon.kz/5047972-pochemu-detey-s-nizkim-urovнем-kvi-v.html>

"Отправлю Байгабулову". Торговцы без ПЦР-справок в вагоне взбесили пассажирку

Она возмутилась, что торговцев свободно запускают в вагон, а пассажирам необходимы ПЦР-справки.

Главный государственный санитарный врач на транспорте Садвакас Байгабулов прокомментировал жалобу по факту стихийной торговли в поезде "Семей - Нур-Султан", передает zakon.kz.

Жительница Семей пожаловалась, что торговцы свободно заходят в вагоны в то время, как пассажирам необходимо предоставлять ПЦР-справки.

Следует отметить, что с учетом ограничительных карантинных мер по COVID-19 запрещена стихийная торговля на железнодорожном сообщении. Также согласно дополнительных ограничений не допускается посадка без справок ПЦР в поезда, следующих из ВКО в другие регионы Казахстана, - сообщил Байгабулов.

Сообщается, что по фактам нарушения будут приняты административные меры в отношении начальника поезда и проводника вагона.

<https://www.zakon.kz/5047998-otpravlyu-baygabulovu-torgovtsy-bez.html>

Более чем на треть вырос объем производства в фармацевтической промышленности Казахстана

По итогам 10 месяцев объем производства в фармацевтической промышленности Казахстана вырос на 39,7%, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу Министерства индустрии и инфраструктурного развития РК.

Этому послужило увеличение объема выпускаемой продукции на отечественных предприятиях. К примеру, объем выпускаемой продукции в АО «Химфарм» вырос на 67%. Стоит отметить, что данная фармацевтическая компания за последние 2 года увеличила объем экспорта в 2,5 раза. На сегодняшний день лекарственные препараты предприятия широко востребованы на рынках Центральной Азии и ЕАЭС. Продукция экспортируется в такие страны, как Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан, Монголия и Россия. Уже в следующем году планируется удвоить экспорт путём выхода на рынок Узбекистана. Кроме того, одним из важнейших вызовов является выход на лекарственный рынок Европейского Союза. Таким образом к 2023 году предусматривается увеличить объем экспорта до 16 млрд тенге. Также высокими показателями достигла фармацевтическая компания «Dolce Pharm». С начала года объем выпускаемой продукции вырос на 22%. Сегодня завод выпускает более 250 наименований медицинского назначения, включая медицинские маски и перчатки, бахилы, стерильные операционные комплекты и одноразовые простыни. Кроме того, предприятие планирует построить завод по производству нетканого полотна, а также предусматривается организация производства лейкопластырей. Реализация проекта по производству нетканого полотна обеспечит отечественные предприятия собственным сырьем для выпуска средств индивидуальной защиты. По итогам 10 месяцев ТОО «Абди Ибрагим Глобал Фарм» увеличил объем выпускаемой продукции на 7%. В настоящий момент основными целями компании являются дальнейшее развитие фармацевтической отрасли Казахстана и получение лидирующих позиций по экспорту лекарственных средств среди стран СНГ через формирование продаж и всестороннего маркетинга инновационной продукции. В то же время рост обеспечен с увеличением поставок лекарственных средств в рамках Гарантированного объема бесплатной медицинской помощи через единого дистрибьютора «СК-Фармация», а также с увеличением сбыта в розничной торговле, связанного с высоким спросом у населения лекарственных средств и медицинских изделий из-за пандемии коронавируса. На сегодня в отрасли действуют 96 предприятий, 33 из которых производят лекарственные средства, 41 медицинские изделия и 22 медицинскую технику. Более 5 тыс. человек обеспечивают стабильную деятельность фармацевтической промышленности.

https://www.inform.kz/ru/boleem-na-tret-vyros-ob-em-proizvodstva-v-farmaceuticheskoy-promyshlennosti-kazahstana_a3719716

На критику Токаева ответили санврачи областей

Санитарные врачи Восточно-Казахстанской и Павлодарской областей ответили на критику Президента Касым-Жомарта Токаева, передает корреспондент Tengrinews.kz.

Ранее Глава государства заявил, что [в некоторых регионах идет сокрытие новых случаев заболевания коронавирусной инфекцией](#). В Департаменте санитарно-эпидемиологического контроля ВКО подтвердили, что подобные факты были. По данным ведомства, занижение статистики заболеваемости в регионе имело место в начале октября текущего года. Отмечается, что об этом было проинформировано Министерство здравоохранения.

«Но во второй половине октября нами был запущен Центр локализации очагов. Туда из всех лабораторий области поступают сведения обо всех ПЦР-положительных пациентах на COVID-19 в разрезе всех районов и городов. Далее по месту жительства местными органами полиции, здравоохранения и санитарно-эпидемиологической службы проводится их изоляция, устанавливаются контактные лица каждого пациента для дальнейшего наблюдения и обследования. В настоящее время все ПЦР-положительные и контактные находятся под контролем», — рассказали в пресс-службе департамента.

Главный санитарный врач Павлодарской области Батырбек Алиев заверил, что никакого сокрытия новых случаев коронавирусной инфекции в регионе нет. По его словам, в октябре было «незначительное расхождение» по учтенным и неучтенным случаям.

«У нас фактов сокрытия нет. В октябре было незначительное расхождение с ПЦР-лабораториями и ПМСП по учтенным и неучтенным случаям. Порядка 50 случаев мы выявили, расхождение было в статистике. Но по всем этим 50 случаям своевременно были проведены противоэпидемические мероприятия, сразу же устанавливался круг контактных. Сейчас все эти расхождения учтены, в общей статистике они сидят. На сегодня учет и регистрация пациентов с COVID-19 налажены», — прокомментировал Алиев.

Выявленные расхождения главный санитарный врач области объяснил тем, что результаты ПЦР-тестов готовятся в течение двух-трех дней, а сотрудники санитарных служб приступают к работе сразу после получения донесения.

«Наши специалисты не ждут экстренных извещений, выезжают, собирают полностью анкетные данные, устанавливают симптомных, бессимптомных, где проживают, с кем контактирует. Не всех можно поймать по адресу, ищем по номеру телефона, разыскиваем по ИИН. Все это требует времени. Но в статистику все равно все это идет», — отметил Алиев.

В Петропавловске также прокомментировали ситуацию по расхождению данных.

«Расхождения, да, имеются, в данный момент разбираемся. В области зарегистрировано более 300 завозных случаев. Среди них есть жители других регионов и стран, которые входят в общую статистику. При обработке статистических данных, вероятно, возникла ошибка. Поэтому Президент поручил разобраться», — сообщил руководитель Управления санитарно-эпидемиологического контроля Петропавловска Асет Жуматаев на брифинге в Региональной службе коммуникаций.

Напомним, ранее Президент Касым-Жомарт Токаев на совещании с членами правительства, руководителями госорганов, акимами городов и областей заявил о сокрытии новых случаев коронавируса в нескольких регионах.

«В ряде областей выявлены факты сокрытия новых случаев коронавирусной инфекции. Речь идет о Восточно-Казахстанской, Северо-Казахстанской, Павлодарской, Акмолинской, Костанайской и других областях. Нужно понимать, что выдача желаемого за действительное — очень опасное явление, так как искажает картину реальных угроз, а также подрывает стратегию борьбы с коронавирусной инфекцией в масштабе всей страны. Происходит недооценка текущей ситуации, принимаемые меры страдают половинчатостью, эпиднастороженность среди граждан снижается. Это уже аксиома, которая касается многих стран мира, где такая тенденция тоже наблюдается. Следует признать, что данная проблема приобрела хронический характер и в нашей системе здравоохранения», — заявил Касым-Жомарт Токаев.

<https://news.mail.ru/society/44194118/?frommail=1>

МИНЗДРАВ РК ПРОВОДИТ ОТБОР КАНДИДАТОВ В ЧЛЕНЫ ОКК

Министерством здравоохранения Республики Казахстан (далее - МЗ РК) проводится отбор кандидатов в члены Объединенной комиссии по качеству медицинских услуг МЗ РК (далее - Комиссия). Комиссия является постоянно действующим консультативно-совещательным органом при МЗ РК и создана для выработки рекомендаций по совершенствованию стандартизации, клинических протоколов, стандартов системы контроля качества и доступности услуг в области здравоохранения, а также аккредитации субъектов согласно статье 25 Кодекса. Комиссия состоит из представителей государственных органов, неправительственных организаций (далее – НПО), государственных и негосударственных организаций здравоохранения. Представители государственных органов в составе Комиссии составляют не более одной трети от общего количества членов Комиссии. От каждого НПО, государственных и негосударственных организаций здравоохранения в состав Комиссии включается только один представитель. Для участия в отборе кандидатам необходимо предоставить в рабочую группу следующие документы:

- 1) заявление в произвольной форме;
- 2) резюме, содержащее сведения о профессиональной и (или) общественной деятельности с указанием автобиографических данных, с фотографией и контактными данными (телефон, электронный адрес);
- 3) копии документа, удостоверяющего личность;
- 4) копия диплома о высшем медицинском образовании;
- 5) копия документа, подтверждающего стаж работы в сфере здравоохранения не менее пяти лет, в том числе на руководящих должностях и (или) опыта работы на государственной службе; документа и (или) диплома о присвоении ученой степени (при наличии);
- 6) документ, подтверждающий отсутствие судимости, в том числе отсутствие судимости в совершении коррупционного преступления и (или) коррупционного правонарушения;
- 7) документ, подтверждающий о состоянии или не состоянии на диспансерном учете в психоневрологических и наркологических организациях.

Кандидаты от НПО представляют документ, подтверждающий членство в НПО.

Документы от кандидатов в члены Комиссии принимаются в срок до 23 ноября 2020 года по адресу: Министерство здравоохранения Республики Казахстан, Республика Казахстан 010000, г. Нур-Султан, пр. Мәңгілік ел 8, Дом министерств, 5 подъезд, либо на электронный адрес: g.kakanova@dsm.gov.kz. Телефон для справок: 743661, 743631, 743502.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/123158?lang=ru>

Нур-Султан

Как будут проходить ПЦР-тесты беременные женщины в столичной больнице

Городскую многопрофильную больницу №2 акимата г. Нур-Султан посетил руководитель общественного здравоохранения г. Нур-Султан Тимур Муратов, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на сообщение Управления общественного здравоохранения города Нур-Султан в Facebook.

В ходе посещения клиники был проведен осмотр подготовки больницы к приему пациентов с коронавирусной инфекцией, приемный покой клинического и акушерского блока. Переоборудованы входные зоны для пациентов, а также персонала, разделены чистые и грязные зоны. Для сотрудников оборудованы зоны смены одежды, вход осуществляется с измерением термометрии. Теперь беременные женщины по экстренным показаниям будут проходить изотермический ПЦР - тест на COVID -19 в приемном покое акушерского блока, что позволяет своевременно выявлять вирусносительство и тем самым предотвращать распространение инфекции в стационаре. Также проведен обход инфекционного блока и отделения реанимации. Проверили зоны входа и выхода персонала,

гардеробные, моечные, шлюзы. Тимур Муратович высоко оценил проделанную работу директора городской многопрофильной больницы №2 Нурбола Турсынбаева.

https://www.inform.kz/ru/kak-budut-prohodit-pcr-testy-beremennye-zhenschiny-v-stolichnoy-bol-nice_a3719417

Применяемые при осложнениях COVID-19 аппараты поступили в медучреждения столицы

Многопрофильные городские стационары и инфекционные больницы Нур-Султана укомплектованы аппаратами оксигенации High-Flow. Столичным акимом было закуплено свыше 50 высокотехнологичных аппаратов для лечения пациентов COVID-19, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на официальный сайт акимата Нур-Султана.

Высокопоточная кислородно-воздушная оксигенация (High-Flow) предназначена для пациентов, которым требуется респираторная поддержка, совмещенная с кислородной терапией. Особенно актуален данный вид терапии при осложнениях, вызванных коронавирусом. Такими осложнениями являются пневмония, гипоксическая дыхательная недостаточность, гипоксический респираторный дистресс-синдром. В городской инфекционной больнице с начала установки технологии HFNOT (high-flow nasal oxygen therapy) лечение получили более 50 пациентов с КВИ, которые без осложнений здоровья были благополучно выписаны. «Преимущество такого аппарата в том, что он намного эффективней, чем классические виды оксигенотерапии, при которых используются те же маски с насадками или маски с резервуарным мешком. HFNOT также уменьшает мертвое пространство и способствует удалению углекислого газа из верхних дыхательных путей, что снижает работу дыхания и повышает эффективность вентиляции», – говорит руководитель управления общественного здравоохранения города Тимур Муратов. На сегодня обеспеченность стационаров ИВЛ-аппаратами составляет 100%. Также имеется 19 КТ (включая КТ из республиканских клиник, частных медицинских организаций и иных организаций), 27 рентген-аппаратов, более 1 тыс. кислородных концентраторов и порядка 1,5 тыс. кислородных точек и т.д.

https://www.inform.kz/ru/primenyaemye-pri-oslozheniyah-covid-19-apparaty-postupili-v-meduchrezhdeniya-stolicy_a3719681

Алматы

Мониторинговые группы: 44 объекта с нарушениями выявлено в Алматы

По итогам очередного мониторинга соблюдения карантинных мер материалы по 44 объектам будут переданы для принятия административных мер, передает корреспондент МИА «Казинформ».

В рамках усиления контроля за соблюдением санитарно-эпидемиологических мер в Алматы продолжается работа мониторинговых групп. С 14 по 16 ноября 2020 года мониторинговыми мероприятиями охвачено 78 объектов, с нарушениями выявлено – 44.

Таким образом, в Алатауском районе мониторинговые группы выявили три объекта с нарушением режима работы: - кафе «Хан» по ул. Алтынкол, 1 А; - бильярдная «Шамо» по ул. Н. Данченко, 44 А; - донерная «Хан» по пр. Рыскулова, 103/3. В Алмалинском районе выявлены объекты, несоблюдавшие установленный режим работы, и объекты, на чью деятельность был введен запрет: - бар «Профсоюз» по ул. Досмухамедова, 68б – нарушение режима работы после 22.00 ч.; - бар «Лолита» по пр. Абылай хана, 92 – нарушение режима работы после 22.00 ч.; - кафе «Арагоста» по ул. Жамбыла, 129 – нарушение режима работы после 22.00 ч.; - караоке «Феномен» по ул. Шевченко, 100 – объект функционировал, несмотря на запрет; - отель «Гранд опера» (работал Лобби-бар) по ул. Наурызбай батыра, 85 – нарушение режима работы после 22.00 ч.; - ресторан «Алазани» по ул. Кабанбай батыра, 320 – нарушение режима работы после 22.00 ч.; - бинго-клуб Loto club по пр. Сейфуллина, 519 – объект функционировал, несмотря на запрет; - букмекерская контора Tennisi.kz по пр. Абая, 143 – объект функционировал, несмотря на запрет; - бар «Лолита» по пр. Абылай хана, 92А – нарушение режима работы после 22.00 ч.; - кафе «Чайхана» по пр. Сейфуллина, 473 – нарушение режима работы после 22.00 ч.; - лаундж-бар «Контраст» по ул. Шевченко, 148 – нарушение режима работы после 22.00 ч.; - бар «Эндорфин» по ул. Богенбай батыра, 134 – нарушение режима работы после 22.00 ч. В Ауэзовском районе выявлены объекты со следующими нарушениями: - игровой клуб «Нур» в мкр. 5, дом 19 б – деятельность объекта запрещена; - кафе «Шахар» по ул. Жандосова, 299/1 – нарушение режима работы после 22.00 ч.; - кафе «Яссы» по ул. Жубанова, 95 – нарушение режима работы после 22.00 ч.; - караоке «Оскар» в мкр. Аксай-4, дом 90 – нарушение режима работы после 22.00 ч.; - ресторан «Алматы» (караоке бар), мкр. Аксай-1а, дом 11/2 – деятельность объекта запрещена; - теннисный клуб Sharik-Marik по ул. Навои, дом 62а/1 – деятельность объекта запрещена; - донерная в мкр. Аксай-1а, дом 11/2 – нарушение режима работы после 22.00 ч.; - бильярдный клуб «Медина» по ул. Рыскулбекова, 31 – деятельность объекта запрещена; - компьютерный клуб GO в мкр. Аксай-1, дом 11/7 – деятельность объекта запрещена; - кафе «Маями» в мкр. Аксай-4, 17А – нарушение режима работы после 22.00 ч.; - кафе «Луна» в мкр. Алмас, 5 – нарушение режима работы после 22.00 ч. Мониторинговыми группами Бостандыкского района выявлены следующие нарушения: - кафе быстрого питания Mr. Doperci по ул. Ауэзова, 181 – нарушение масочного режима и режима работы после 22.00 ч.; - ресторанный комплекс Vivaldi по ул. Айманова, 208а – функционировало караоке; - бар Queen по пр. Абая, 10 – реализация кальяна и нарушение режима работы после 22.00 ч.; - лаундж-бар «Бункер» по ул. Розыбакиева, 250Б – нарушение режима работы после 22.00 ч.; - лаундж-бар «Мята Фуд» по пр. Абая, 76 – нарушение режима работы после 22.00 ч.; - лаундж-бар «Центральная мята» по пр. Абая, 26Г – нарушение режима работы после 22.00 ч.; - кафе Efe по ул. Тимирязева, 31 – нарушение режима работы после 22.00 ч.; - ресторан Versailles по ул. Тимирязева, 32В – нарушение режима работы после 22.00 ч.; - ресторан Little Brazil по пр. аль-Фараби, 140А/4 – нарушение режима работы после 22.00 ч. В Медеуском районе выявлены нарушения следующего характера: - ночной клуб «Танцы бар» по ул. Гоголя, 73 – нарушение режима работы после 22.00 ч.; - ресто-бар «Небо» по пр. Достык, 192/2 – нарушение режима работы после 22.00 ч.; - букмекерская контора Tennisi.kz по ул. Халиуллина, 34/90 – деятельность объекта запрещена; - ночной клуб Vacha по пр. Жибек жолы, 66/10 – деятельность объекта запрещена. В Наурызбайском районе выявлено и пресечено проведение торжественных мероприятий: - ресторан «Саудабай» по ул. Бегайыл, 2 – проведение банкета (свадьба); - ресторан «Байтерек» по ул. Ерубаева, 8/9 – проведение банкета (свадьба). В Турксибском районе с нарушениями выявлены два объекта: - кафе «Виноград» по пр. Сейфуллина, 35а – нарушение режима работы после 22.00 ч.; - пивной бар «Золотая пена» в мкр. Жас канат, 231 – нарушение режима работы после 22.00 ч.

В отношении юридических лиц по выявленным нарушениям будут приняты меры согласно статьи 425 части 1 КоАП РК. Напомним, в случае выявления фактов систематического (2-3 раза) и злостного нарушения ограничительных мер и санитарных правил материалы будут переданы территориальным прокурорам для последующего привлечения правонарушителей по ч. 3 ст. 462 КоАП и возбуждения дела для передачи в суд. Согласно законодательству, предусмотрена ответственность нарушителей вплоть до приостановления деятельности организации.

https://www.inform.kz/ru/monitoringovye-gruppy-44-ob-ekta-s-narusheniyami-vyavleno-v-almaty_a3719492

Акмолинская

О работе общественного транспорта в условиях карантина рассказали в Акмолинской области

О том, как в Акмолинской области осуществляется работа пассажирского и железнодорожного транспорта в условиях карантина, рассказали на прошедшем брифинге, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По словам заместителя руководителя управления пассажирского транспорта и автомобильных дорог Акмолинской области Александра Рублевского, для предупреждения распространения КВИ на междугородний транспорт введен ряд усиления. «Движение регулярных международных и межобластных автобусных сообщений приостановлено с

введением режима ЧП, то есть с 16 марта текущего года. До настоящего времени движение автобусов по данным сообщениям не возобновлено. На сегодняшний день перевозка пассажиров осуществляется только по межрайонным и внутриобластным маршрутам. Автобусы курсируют всего по 10 маршрутам», - отметил спикер. Заполняемость автобусов производится по числу мест для сидения и с соблюдением санитарной дистанции. Вход пассажиров в автобус осуществляется при обязательном наличии масок, для обработки рук пассажиров и водителя установлены санитайзеры. Водители обеспечены масками, до и после рейса проводятся дезинфекция и уборка салонов. «В случае нарушения пассажиром санитарных требований его посадка в автобус не производится. А в случае нарушения санитарных требований перевозчиком автобус снимается с маршрута», - добавил А. Рублевский. На сегодня, по словам спикера, пассажиропоток на внутриобластных маршрутах значительно сократился. Если в ноябре прошлого года с автовокзала Кокшетау в среднем в день отправлялось около 500 человек, то в этом году это порядка 50 человек, или 10% по отношению к прошлому году. Говоря о работе авиационного транспорта, выступающий подчеркнул, что с введением дополнительных ограничений с 4 ноября приостановлены все авиарейсы из аэропорта города Кокшетау. «У нас было по два рейса в неделю в Алматы и Актау. Оба рейса приостановлены. Также с 9 ноября периодичность железнодорожных перевозок по направлению Кокшетау - Кызылорда сократились с 7 до 3 раз в неделю. То есть если раньше осуществлялись ежедневно, то на сегодня через день», - добавил спикер. Как было отмечено, движение пассажирских поездов осуществляется без посадки и высадки пассажиров через все станции Акмолинской области, за исключением станции, где расположены вокзалы первого, второго и третьего классов. Начальник железнодорожного вокзала станции «Кокшетау» Роза Арыстанкызы рассказала, как соблюдаются карантинные меры на вокзале. «В здание вокзала допускаются только пассажиры с проездными билетами при наличии маски, провожающие в здание вокзала не допускаются. Временно сокращена периодичность курсирования пассажирских поездов. Вместо ежедневного хождения теперь они ходят через день. Но если пассажирские поезда останавливаются только на вокзалах первого, второго, третьего классов, то электрички останавливаются везде», - отметила она. Спикер заметила, что пассажиропоток на железнодорожном транспорте также сократился. Если раньше в сутки проходило 2500 пассажиров, то сегодня около 500.

https://www.inform.kz/ru/o-rabote-obschestvennogo-transporta-v-usloviyah-karantina-rasskazali-v-akmolinskoy-oblasti_a3719857

ВКО

Почему занижали статистику по коронавирусу, рассказали в департаменте СЭК ВКО

Во второй половине октября нами был запущен Центр локализации очагов, куда непосредственно со всех лабораторий области поступают сведения обо всех ПЦР-положительных пациентах. В Департаменте санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области признали факты занижения статистики по коронавирусу, передает zakon.kz. Относительно занижения статистики заболеваемости в области сообщаем, что действительно такие факты имели место в начале октября текущего года. Об этом информировано Министерство здравоохранения РК. Но во второй половине октября нами был запущен Центр локализации очагов, куда непосредственно со всех лабораторий области поступают сведения обо всех ПЦР-положительных пациентах на COVID-19 в разрезе всех районов и городов, - сообщили в ведомстве. Как отмечается, после чего по месту жительства местными органами полиции, здравоохранения и санитарно-эпидемиологической службы проводится их изоляция, устанавливаются контактные лица каждого пациента для дальнейшего наблюдения и обследования. В настоящее время все ПЦР-положительные и контактные находятся под контролем. Ранее сообщалось, что глава государства Касым-Жомарт Токаев возмутился фактами сокрытия новых случаев коронавируса в ряде регионов

<https://www.zakon.kz/5048016-pochemu-zanizhali-statistiku-po.html>

Костанайская

Новое постановление главного санврача Костанайской области: появятся 18 мобильных постов

Заместитель начальника управления местной полицейской службы ДП Костанайской области подполковник полиции Виталий Цой дал разъяснения о том, как будут действовать ужесточения карантинных мер на территории региона. Сегодня опубликовано постановление главного санитарного врача Костанайской области № 56 от 17 ноября 2020 года, согласно которому на территории области вводятся дополнительные ограничительные меры. Прежде всего, они касаются запрета на въезд и выезд из области, а также в города Рудный и Костанай. Отметим, что в области работают 20 санитарных постов, через которые будет осуществляться этот контроль. С 17 ноября в области на территории каждого района выставляются мобильные посты, для ограничения передвижения жителей районов в областной центр и город Рудный. Мобильных постов будет 18. Передвижение по этим городам разрешено только транзитному транспорту. При этом жителям области разрешено беспрепятственно передвигаться по области из одного района в другой. В Постановлении указаны категории лиц, которым разрешен проезд через санитарные посты. Разрешено передвигаться: - Тем, кто выезжает и въезжает по медицинским показаниям - Транзитным пассажирам и автоперевозчикам грузов - Транспортных средств, которые перевозят вахтовых работников - Лицам, которые возвращаются к месту постоянного проживания и жителей области (членов одной семьи), для посещения загородных домов, дач, при предъявлении правоустанавливающих документов. - Разрешено передвижение от места жительства к месту работы и обратно, при наличии справки от работодателя, свободного образца, заверенного печатью. По такси: по-прежнему ограничена работа такси с 22.00 до 6.00. За 16 ноября на санитарных постах проверено 11773 автомашины, в том числе 8963 легкового, 108 пассажирского, 2702 грузового и 20529 человек. Отказано во въезде 1 автомашине на автопереходе с государственной границей РК по факту беспричинного заезда в область. При проверке автотранспорта лиц с явными симптомами КВИ не выявлено. Мониторинговыми группами за прошедший день выявлено 90 нарушений режима карантина, основными из которых являлись нахождение на рабочих местах без масок, работа заведения после запрещенного времени и нахождение на улице без необходимости после 22.00 часов.

https://www.inform.kz/ru/novoe-postanovlenie-glavnogo-sanvracha-kostanayskoy-oblasti-poyavyatsya-18-mobil-nyh-postov_a3719558

Павлодарская

Главный санврач Павлодарской области ответил на критику Токаева

Главный санврач Павлодарской области Батырбек Алиев сообщил, что в регионе фактически сокрытия новых случаев COVID-19 не было. В октябре имелись расхождения по 50 фактам между лабораторными исследованиями и данными санитарных служб.

На сегодня эту работу привели в соответствие и неучтенных добавили в общую статистику, передает корреспондент NUR.KZ.

По словам главного санврача, расхождения в статистике возникли из-за того, что лаборатории готовят результаты несколько дней, а санитарные службы приступают к работе сразу, то есть начинают эпидрасследование, определение круга контактных и проводят обработку.

«Расхождения были, это около 50 случаев, сейчас они все учтены в общей статистике. Могу сказать, что на сегодня налажен учет и регистрация коронавирусной инфекции. У нас на ежедневном мониторинге с лабораториями идет сверка — по их донесениям, по поступлению экстренных. Поэтому фактов сокрытия у нас нет», — сообщил главный санитарный врач Павлодарской области Батырбек Алиев.

Выявить и устранить расхождения удалось сразу. Напомним, президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев заявил, что в нескольких регионах страны скрывали новые факты обнаружения коронавирусной инфекции. В их числе глава государства назвал Павлодарскую область.

Ранее в регионе выявили повторные случаи заболевания вирусной пневмонией.

<https://news.mail.ru/politics/44184652/?frommail=1>

СКО

Сокрытие новых случаев коронавируса объяснили в СКО

В Северо-Казахстанской области объяснили факты сокрытия новых случаев коронавируса, о которых сообщил на совещании Президент РК Касым-Жомарт Токаев, передает корреспондент МИА «Казинформ».

На брифинге руководитель отдела санитарно-эпидемиологического контроля города Петропавловска Асет Жуматаев признал, что расхождения есть. «Всего по области выявили 5 107 случаев. Показатель на 100 тысяч населения составляет 932,4 при среднереспубликанском в 647,5. Один из самых высоких показателей в стране. Это говорит о высоком уровне выявления заболеваемости. Расхождения есть, разбираемся. В области зарегистрировали более 300 завозных случаев. Среди которых были жители других регионов, которые входят в общую статистику. Вероятно, при обработке статистических данных возникла ошибка», - пояснил А.Жуматаев. Напомним, 16 ноября Глава государства поручил Министерству здравоохранения совместно с бюро национальной статистики разработать комплексные подходы по формированию, оценке и анализу медицинской статистики.

https://www.inform.kz/ru/sokrytie-novyh-sluchaev-koronavirusa-ob-yasnili-v-sko_a3719709

С пяти населенных пунктов сняли карантинные ограничения в СКО

В Северо-Казахстанской области сняли карантин с пяти сельских населенных пунктов, передает корреспондент МИА «Казинформ».

На брифинге руководитель отдела санитарно-эпидемиологического контроля города Петропавловска Асет Жуматаев ответил на вопрос, есть ли эффект от введенного 9 ноября карантина в областном центре. «Пока рано говорить о реальной пользе карантина. Инкубационный период длится две недели. Только по истечении этого времени и больше можно говорить об эффективности. Но с пяти сел, закрытых на карантин, ограничения сняли. Новых случаев заболеваемости здесь не было. Это говорит о пользе карантинных мер», - сказал А. Жуматаев. Ограничения сняли с сел Казанское и Ленинградское Акжарского района, Кирово и Чермошнянка Тайыншинского района, Повозочное района Шал акына. Карантин сохраняется в 11 населенных пунктах. «Еще раз призываем соблюдать элементарные меры безопасности: маски, дистанция, гигиена рук, отказ от посещения массовых мероприятий. Ежедневно выявляем факты проведения свадьбы, дней рождения, поминок. Город закрыт, но люди умудряются проводить мероприятия, рискуя своим здоровьем и близких. Не смотрите на других, которые нарушают. Наоборот, делайте замечания. Хорошие были лозунги: «Оставайтесь дома», «Біз біргеміз». Настало время вновь объединиться и бороться с инфекцией вместе», - отметил А. Жуматаев.

https://www.inform.kz/ru/s-pyati-naselennyh-punktov-snyali-karantinye-ogranicheniya-v-sko_a3719757

Пять учителей и 56 школьников с коронавирусом выявили в СКО

ПЕТРОПАВЛОВСК. КАЗИНФОРМ — В Северо-Казахстанской области с начала учебного года коронавирус выявили у 56 школьников, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По информации пресс-службы департамента санитарно-эпидемиологического контроля, из числа выявленных заболевших в штатном режиме обучались 30 школьников, в дистанционном — 26. Среди учителей зарегистрировали пять случаев заболеваемости COVID-19. Все они работали в дистанционном режиме. Среди 26 школьников, которые не посещали школу, у четырех выявили коронавирус при плановой госпитализации, у семи — взяли анализы по эпидпоказаниям, у детей были симптомы ОРВИ. Один случай квалифицируется как завозной.

Еще 14 человек обследовали как контактных с ранее заболевшими членами семьи. Два случая инфицирования выявляли в детских дошкольных учреждениях. Оба ребенка посещали группу в штатном режиме.

<https://news.mail.ru/incident/44192758/?frommail=1>

Кто получает бесплатные лекарства при коронавирусе в СКО

Заместитель руководителя управления здравоохранения Северо-Казахстанской области Нурлан Айманов на брифинге объяснил, кто в регионе получает бесплатные лекарства при COVID-19, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По словам Н.Айманова, бесплатными лекарствами обеспечивают пациентов с COVID-19 строго по показаниям в зависимости от симптомов. «У нас 17 медицинских организаций в 13-ти районах и 4 поликлиники в Петропавловске подали заявки в «СК-Фармацию» на лекарства по пяти позициям для лечения COVID-19 на 59 тысяч человек. Поставки идут, лекарства есть. Их назначают врачи по наличию симптомов. Их доставляют на дом под роспись в рецепте», - пояснил Н.Айманов. Он добавил, что главным врачам поликлиник рекомендовали доставлять на дом бесплатные лекарства лицам старше 60 лет, находящимся на учете с различными заболеваниями, чтобы не создавались очереди в медучреждениях за их получением. В этом случае медикам потребуется помощь волонтеров. «Некоторые граждане считают, что если они заболели, то нужно обязательно идти в больницу. Мы же настаиваем на том, чтобы при появлении ОРВИ, звонили в поликлинику и вызывали врача на дом. Приедет мобильная бригада. Если ситуация не позволяет ждать, то вызвать скорую помощь», - добавил Н.Айманов.

https://www.inform.kz/ru/kto-poluchaet-besplatnye-lekarstva-pri-koronaviruse-v-sko_a3719850

Новая инфекционная больница приняла первых пациентов в СКО

В Северо-Казахстанской области с 17 ноября начала принимать пациентов новая инфекционная больница. Об этом на брифинге сообщил заместитель руководителя управления здравоохранения Нурлан Айманов, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Новую модульную инфекционную больницу сдали в эксплуатацию 3 ноября. Н. Айманов отметил, что проводились подготовительные мероприятия, обработка. «Принимают пациентов по показаниям, территориальности. Больница рассчитана на 180 инфекционных и 20 реанимационных коек. Койки первого уровня. Сюда будут госпитализировать людей в более тяжелом состоянии, требующих определенного лечения. В целом, больница оснащена. Есть компьютерный томограф, рентген-аппарат, необходимое оборудование. Мы поставили только ИВЛ. Самое главное – инфекционная безопасность. Дорогостоящая вентиляция, отдельные потоки, зонирование, 180 кислородных точек», - проинформировал Н.Айманов. Строительство новой инфекционной больницы обошлось в 7 млрд тенге. Сейчас из 955 развернутых по области инфекционных коек заняты 335, или 35%.

https://www.inform.kz/ru/novaya-infekcionnaya-bol-nica-prinyala-pervyh-pacientov-v-sko_a3719785

Мужчину, "лечившего" людей святой водой, оштрафовали в СКО

Приверженца оккультно-мистической организации, который обещал людям "излечить" их святой водой и адыраспаном, оштрафовали в Северо-Казахстанской области, сообщается на официальном портале МВД Polisia.kz. Как сообщили в правоохранительных органах, необычный способ заработка выбрал для себя 46-летний житель Кызылжарского района. Он занимался организацией поездок по святым местам, принимал казахстанцев, обещая им "излечение" с помощью очищения тела травами, в том числе адыраспаном, и святой водой. Мужчина также уверял, что может общаться с духами предков. В полиции добавили, что в действиях мужчины присутствовали и другие "приемы, характерные для запрещенного на всей территории Казахстана оккультно-мистического течения". В итоге жителя СКО привлекли к ответственности по статье "Участие в деятельности незарегистрированных в установленном порядке общественных, религиозных объединений, деятельность которых запрещена". Его оштрафовали на 69,5 тысяч тенге. Полиция напоминает, что с 2009 года деятельность ТОО "Ата жолы" ("Ақ жол") в Казахстане запрещена.

https://www.nur.kz/society/1885032-muzcinu-lecivsego-ludej-svatoj-vodoj-ostrafovali-v-sko/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

ООН.ВОЗ

Генсек ООН призвал G20 выделить \$28 млрд на вакцинацию от коронавируса

Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерреш призвал страны G20 предоставить \$28 млрд на инициативу по борьбе с пандемией коронавируса. Об этом сообщили в пресс-службе ООН.

«Теперь G20 необходимо увеличить амбиции и принять более смелые меры, чтобы позволить развивающимся странам эффективно противостоять кризису и не допустить превращения глобальной рецессии в глобальную депрессию», — цитирует [РИА Новости](#) Гутерреша.

Генсек ООН подчеркнул, что необходимо «устранить нехватку средств в \$28 млрд, которые необходимы для финансирования Инициативы по ускорению доступа к средствам для борьбы с COVID-19 (Access to COVID-19 Tools Accelerator. — **RT**)».

Уточняется, что данная инициатива направлена на наращивание производства медицинских товаров первой необходимости и обеспечения базового медицинского обслуживания.

<https://russian.rt.com/world/news/804041-oon-koronavirus-vakcinaciya>

Число случаев заражения коронавирусом в мире превысило 55 млн

Число случаев заражения коронавирусом в мире превысило 55 миллионов, сообщает университет Джонса Хопкинса, который суммирует данные федеральных и местных властей, а также СМИ и других открытых источников, передает [РИА Новости](#).

По данным университета на 10:54 мск, общее число случаев заражения коронавирусом во всем мире составляет 55 033 418, скончались 1 327 500 человек с подтвержденным заболеванием. Выздоровели более 35,3 миллиона заболевших.

https://forbes.kz/news/2020/11/17/newsid_237902

ВОЗ опровергла сообщения о вспышке COVID-19 в штаб-квартире в Женеве

Всемирная организация здравоохранения опровергла, что в ее штаб-квартире в Женеве есть вспышка коронавируса нового типа, передает ИА REGNUM. Глава технической группы подразделения чрезвычайных заболеваний ВОЗ Мария Ван Керкхове заявила, что в штаб-квартире организации нет вспышки заболевания. "Было выявлено 65 случаев среди сотрудников ВОЗ, не все из них работают в штаб-квартире. Шестидесять пять случаев с начала пандемии. Из них у 36 человек был доступ на территорию ВОЗ... Речь не идет о вспышке в штаб-квартире в Женеве", — сказала Мария Ван Керкхове. Она сообщила, что на прошлой неделе среди сотрудников ВОЗ было выявлено пять случаев заражения, но в организации не уверены, что штаб-квартира является новым очагом. Ранее СМИ писали, что в штаб-квартире ВОЗ вспышка COVID-19. Накануне в ВОЗ сообщили, когда можно ждать первые поставки вакцины. В организации также дали советы о том, как победить страх перед КВИ.

https://www.nur.kz/world/1884997-voz-oprovergla-soobsenia-o-vspyske-covid-19-v-stab-kvartire-v-zeneve/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

ВОЗ назвала примерную дату поставок вакцины против COVID-19

Всемирная организация здравоохранения сообщила о вероятной дате поставок вакцины против коронавируса нового типа, передает *Dessan Herald*. В понедельник главный научный сотрудник Всемирной организации здравоохранения Сумья Сваминатан заявила, что в первой половине 2021 года будут доступны "очень ограниченные" дозы вакцины против COVID-19. Сумья Сваминатан сказала, что она сохраняет оптимизм в отношении того, что ВОЗ сможет работать со многими производителями, чтобы иметь широкий выбор вакцин в рамках своей глобальной схемы распространения. Как пишет *Voice of America*, генеральный директор ВОЗ Тедрос Адханом Гебрейесус считает, что, хотя новости о вакцинах являются поводом для "осторожного оптимизма", сейчас не время для самоуспокоенности. ВОЗ в настоящее время "крайне обеспокоена" ростом числа случаев, наблюдаемых в некоторых странах, "особенно в Европе и Америке". Тедрос заявил, что одна вакцина не остановит пандемию. Скорее, это будет ценный инструмент наряду с активным тестированием и отслеживанием контактов и постоянной бдительностью в сообществах и среди отдельных лиц.

На сегодняшний день три вакцины заявили об эффективности выше 90 процентов. Первым был производитель лекарств Pfizer. Компания заявила, что ее вакцина против COVID-19 показала эффективность более чем на 90 процентов. Затем о 92-процентной эффективности "Спутник V" сообщила Россия. Вакцина от COVID-19 Moderna показала эффективность на 94,5 процента. Вакцины Pfizer и Moderna дают схожие результаты, потому что они используют одну и ту же технику для активации иммунной системы организма. На данный момент в Великобритании стартовало массовое испытание еще одной вакцины.

https://www.nur.kz/world/1884983-voz-nazvala-primernuu-datu-postavok-vakciny-protiv-covid-19/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

В ВОЗ рассказали, что необходимо для ликвидации угрозы коронавируса

Только вакцинирование не способно полностью ликвидировать угрозу COVID-19, нужно инвестировать в первичную медицинскую помощь и новые технологии доступа к медицинским услугам, заявил во вторник директор Европейского регионального бюро ВОЗ Ханс К्लюге, передает [РИА Новости](#).

"Большие надежды возлагаются на вакцину, но эта технология не способна закрыть бреши в уязвимости. Политическая воля и действия, направленные на удовлетворение потребностей каждого члена нашего общества, должны предшествовать вакцинации и сопровождать этот процесс", - сказал К्लюге, выступая на виртуальном симпозиуме "Новые научные данные о коронавирусной инфекции COVID-19".

По его словам, система здравоохранения - это первая и лучшая линия обороны, первичная медико-санитарная помощь имеет самое важное значение в защите сообществ. "Чтобы системы здравоохранения могли реагировать на вызовы так, как нужно. мы должны инвестировать в первичную медико-санитарную помощь как в передовой рубеж и рассматривать альтернативные платформы предоставления услуг", - отметил К्लюге.

https://forbes.kz/news/2020/11/17/newsid_237903

СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

КНР

Китайской журналистке грозит тюрьма за репортаж из Уханя

Согласно недавно опубликованным документам, китайской журналистке, освещавшей вспышку коронавируса нового типа в Ухане, грозит до пяти лет тюрьмы, передает BBC. Чжан Чжань, 37-летняя экс-юрист и журналистка, содержится под стражей с момента ареста в мае. Как пишет издание, ее обвиняют в том, что она "устраивает ссоры и провоцирует неприятности" - обвинение, которое часто используется против активистов в Китае. Чжан - не первая гражданская журналистка, у которой возникли проблемы из-за того, что она делала репортажи из Уханя. По меньшей мере трое пропали без вести в феврале. Один из них, Ли Цзэхуа, снова появился в апреле, заявив, что находился на "карантине". Позже выяснилось, что второй, Чэнь Цюши, находился под надзором китайского правительства, а местонахождение третьего журналиста, Фан Биня, до сих пор неизвестно. Согласно появившемуся обвинительному заключению, Чжан в феврале поехала в Ухань, где рассказала о многочисленных историях заражения коронавирусом. По данным НПО "Сеть китайских правозащитников" (CHRD), ее отчеты включали задержание других независимых журналистов и преследование семей жертв, которые требовали ответственности. Но 14 мая она пропала без вести из Уханя, сообщает CHRD. Днем позже выяснилось, что она была задержана полицией в Шанхае, что на расстоянии более 400 миль (640 км) от него. 19 июня Чжан была официально арестована в Шанхае. Еще через три месяца, 9 сентября, ее адвокату разрешили с ней встретиться.

https://www.nur.kz/world/1885120-kitajskoj-zurnalistke-grozit-turma-za-reportaz-iz-uhana/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Россия

Путин призвал деполитизировать борьбу с коронавирусом

17 ноября 2020, 15:49 **Борьба с пандемией коронавируса должна быть деполитизирована, заявил президент Владимир Путин на саммите БРИКС. По его словам, нужно ускорить создание центра БРИКС по разработке и исследованию вакцин.**

«Необходимо деполитизировать всяческие проблемы, связанные с борьбой с пандемией», – цитирует ТАСС Путина.

Глава государства подчеркнул, что Россия открыта для работы с другими странами по производству вакцин и борьбе с коронавирусом. По его словам, очень важно, что страны объединения «не закрываются друг от друга при этой общей работе в борьбе с пандемией».

«Мы открываем не только свои научные заведения, свои границы для специалистов, но и открыты для продвижения вакцины, открыты для работы в сфере производства и обмена лекарственными препаратами по борьбе с пандемией», – заявил Путин.

Также президент отметил, что создание центра БРИКС по разработке и исследованию вакцин нужно ускорить.

«С учетом пандемии каждая из наших стран в текущем году столкнулась с необходимостью предпринимать экстренные шаги, чтобы поддержать национальную промышленность, финансы, социальную сферу, заниматься восстановлением своих экономик, их возвращением на траекторию устойчивого роста», – указал Путин.

Кроме того, президент подчеркнул, что в нынешних условиях крайне востребована работа Банка развития, на борьбу с пандемией банком зарезервировано десять млрд долларов. «В целом же портфель инвестиционных проектов к настоящему времени превышает 20 млрд», – добавил Путин.

Он уточнил, что в странах объединения реализуются уже 62 крупных проекта, а в скором времени в Москве откроется региональный филиал банка, который будет заниматься программами кредитования на всем евразийском пространстве. Путин также напомнил, что «страны БРИКС имеют специальный страховочный инструмент на случай кризисного развития ситуации на финансовых рынках – пул условных валютных резервов общей стоимостью 100 млрд долларов». «Во взаимодействии по вопросам кредитной и инвестиционной политики важно использовать потенциал механизма межбанковского сотрудничества БРИКС, по линии которого в этом году согласованы правила и принципы ответственного финансирования институтов развития», – указал глава российского государства.

Ранее на саммите БРИКС Путин [согласился](#) с заявлением премьер-министра Индии Нарендры Моди о том, что весь мир является одной семьей, однако подчеркнул, что в «в семье не без урода». Президент [заявил](#), что ситуация с глобальной и региональной безопасностью остается сложной в связи с возросшими масштабами киберпреступности, международного терроризма и наркотрафика.

<https://vz.ru/news/2020/11/17/1071008.html>

Путин заявил о возможном производстве вакцины «Спутник V» в Китае и Индии

17 ноября 2020, 14:26 **Производство российской вакцины от коронавируса «Спутник V» может быть развернуто в Китае и Индии, заявил президент Владимир Путин, выступая на саммите БРИКС в формате видеоконференции.**

«Вакцины российские есть, они работают, работают эффективно, безопасно, вопрос в том, чтобы осуществить массовое производство. Это не то, чтобы проблема, это тот вопрос, перед решением которого мы стоим», – передает слова главы государства ТАСС.

Путин отметил, что «здесь очень важно объединять усилия по массовому выпуску в широкий гражданский оборот этой продукции». Российский лидер также напомнил, что в стране зарегистрирована вторая вакцина от коронавируса – «Эпиваккорона» – и на подходе третья. «В их производстве и применении мы готовы взаимодействовать с партнерами по БРИКС», – сказал Путин.

«Полагаем также важным ускорить формирование центра разработки и исследования вакцин БРИКС, о чем мы по инициативе южноафриканских друзей, кстати говоря, условились два года назад», – передает слова президента РИА «Новости».

<https://vz.ru/news/2020/11/17/1070979.html>

Путин назвал Китай примером успешной борьбы с коронавирусом

17 ноября 2020, 15:23 **Китай показал всему миру пример эффективной борьбы с эпидемией коронавируса, заявил президент России Владимир Путин на саммите БРИКС.**

«Китай первым столкнулся с этой угрозой, с пандемией коронавирусной инфекции, и продемонстрировал затем всему миру, что можно успешно с этим бороться», – цитирует РИА «Новости» Путина.

Он отметил, что результат этой борьбы «существенный, ясный, понятный, хороший пример для других». По словам главы государства, важно, что страны БРИКС в такой работе не закрываются друг от друга.

«Мы открываем не только свои научные учреждения, свои границы для специалистов, но и открыты для продвижения вакцины, для работы в сфере производства и обмена лекарственными препаратами по борьбе с пандемией», – пояснил он.

Также Путин поддержал предложение председателя КНР Си Цзиньпина провести международный симпозиум по традиционной медицине и ее возможностям в борьбе с коронавирусом.

Песков ответил на жалобы артистов о бедственном положении из-за пандемии

Каких-либо мер поддержки артистов в связи с их жалобами на бедственное положение из-за пандемии коронавируса не планируется, так как они могут беспрепятственно продолжать творческую работу — сниматься в кино и на телевидении, заявил журналистам пресс-секретарь президента Дмитрий Песков.

Насколько я знаю, каких-либо мер поддержки сейчас в данном случае не рассматривается. Телесъемки и киносъемки не останавливаются, они никак не запрещены с соблюдением всех требований наших санитарных властей. Телевидение функционирует, вся творческая работа продолжается, театры, как вы знаете, работают.

Песков также подчеркнул, что введенные ограничения «неминуемы сейчас в условиях такой свирепствующей пандемии».

Ранее певец Валерий Меладзе на своей странице в Instagram [критически высказался](#) о решении московских властей отменить новогодние шоу и [снизить до 25% максимальную долю заполняемости](#) концертных и театральных залов в связи с пандемией коронавирусной инфекции. Музыкант подчеркнул, что артисты и люди, работающие с ними, «сидят без работы, без средств к существованию уже 8 месяцев». Его мнение также поддержали продюсер Иосиф Пригожин и ряд других артистов

<https://news.mail.ru/society/44188044/?frommail=1>

Представители Минздрава России примут участие в конференции «Проектирование систем здравоохранения будущего»

Материал опубликован 17 ноября 2020 в 09:50. Обновлено 17 ноября 2020 в 10:53.

17—18 ноября заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Евгений Камкин и представители Минздрава России примут в дистанционном формате участие в конференции ЕС-РФ по здравоохранению при поддержке ВОЗ «Проектирование систем здравоохранения будущего».

Здравоохранение является одним из приоритетных направлений структурных реформ, заложенных в национальной стратегии развития России на 2019–2024 годы. Как и в ЕС, здравоохранение стало главной заботой российских граждан, о чем свидетельствуют недавние опросы общественного мнения.

В конференции также примут участие Лоран Бардон, глава отдела торговли и экономики, Представительство ЕС в России, Маркус Эдерер, Посол Европейского Союза в Российской Федерации, Ханс Клюге, директор Европейского регионального бюро Всемирной организации здравоохранения, представители Минпромторга России, Росздравнадзора, Роспатента и различных европейских учреждений в сфере здравоохранения.

Присоединиться к конференции можно по следующей ссылке:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeCSRpgAh0x6-xWxDUTUqNV98oG-HTOOqV2O4IPu4GUbY3YVg/viewform>

<https://minzdrav.gov.ru/news/2020/11/17/15443-predstaviteli-minzdrava-rossii-primut-uchastie-v-konferentsii-proektirovaniye-sistem-zdravoohraneniya-budushchego>

Страны Восточноазиатского саммита наращивают взаимодействие по борьбе с эпидемиями

17.11.2020 г. 14 ноября 2020 года состоялось 15 заседание Восточноазиатского саммита (ВАС). Вопросы совместного противодействия угрозам эпидемий и координации усилий стран-членов ВАС в борьбе с вызовами, связанными с пандемией COVID-19 заняли одно из центральных мест в повестке дня встречи лидеров и нашли отражение в итоговом документе, принятом по итогам мероприятия – Ханойской декларации по случаю 15-летия Восточноазиатского саммита (<http://kremlin.ru/supplement/5579>). Так, принято решение об усилении роли Восточноазиатского саммита в укреплении регионального потенциала в области контроля и реагирования на распространение новых и повторно появляющихся инфекционных заболеваний, возникновение пандемий и других чрезвычайных ситуаций в сфере здравоохранения.

Важным достижением совместной работы стран ВАС по эпидемиологическому направлению стало принятие Заявления лидеров об укреплении коллективного потенциала предупреждения и противодействия эпидемиям.

Для Российской Федерации борьба с инфекциями была и остаётся приоритетом сотрудничества со странами АСЕАН, в том числе в формате Восточноазиатского саммита. Так, Роспотребнадзор выступил инициатором разработки Заявления лидеров стран ВАС о повышении коллективного потенциала для предупреждения и реагирования на угрозы эпидемий, в последствии к работе над документом также присоединились Таиланд и Вьетнам.

По инициативе России еще в 2016 году создан механизм регулярных встреч руководителей санитарно-эпидемиологических служб, который несомненно внес серьезный вклад в оперативное взаимодействие стран региона в борьбе с пандемией. В 2017 и 2019 гг. проведено две встречи подобного формата.

В рамках оказания помощи странам-членам ВАС в наращивании кадрового потенциала специалистов профильных служб, ответственных за обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия действует программа

повышения квалификации для эпидемиологов из государств региона на базе центра в городе Владивостоке в России. На настоящий момент обучено 20 специалистов стран Азиатско-тихоокеанского региона, в следующем году планируется обучение еще 100 человек.

Российская Федерация продолжила работу по укреплению взаимодействия между странами ВАС по противодействию угрозам инфекций и эпидемий.

Восточноазиатский саммит (ВАС) - площадка стратегического диалога лидеров стран Азиатско-Тихоокеанского региона по широкому кругу вопросов региональной повестки дня. Участниками ВАС являются 18 государств: «десятка» стран АСЕАН (Индонезия, Малайзия, Сингапур, Таиланд, Филиппины, Бруней-Даруссалам, Вьетнам, Лаос, Мьянма, Камбоджа) и ее диалоговые партнеры – Россия, Австралия, Индия, Китай, Республика Корея, Новая Зеландия, США и Япония.

https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=16024

Об итогах проведения виртуального симпозиума «Пандемия COVID-19 – вызов современной науке»

17.11.2020 г. Роспотребнадзор и Объединённая программа ООН по ВИЧ/СПИД (ЮНЭЙДС), провели Второй международный виртуальный симпозиум, посвященный научным исследованиям COVID-19 и вкладу науки в решение актуальных задач противодействия другим инфекционным болезням в связи с пандемией нового коронавируса. Симпозиум «Пандемия COVID-19 – вызов современной науке» состоялся в рамках подготовки к Международному форуму «Достижение целей устойчивого развития в борьбе с эпидемиями», который пройдет в Москве в марте 2021 года.

В работе симпозиума приняли участие Анна Попова, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, Шенон Хейдер, Заместитель исполнительного директора Программы ООН по СПИДу (ЮНЭЙДС), Д-р Ханс Клюге.

Директор Европейского регионального бюро Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), Ринат Максюттов, генеральный директор ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора.

В своем докладе «Пандемия COVID-19 – новые научные данные», Анна Попова отметила колоссальный вклад ученых всего мира в борьбу с новой коронавирусной инфекцией. «С самых первых дней, когда стало известно, что человечество столкнулось с серьезной опасностью – стремительным распространением нового коронавируса, ученые всего мира и Роспотребнадзора оказались на переднем крае борьбы с пандемией COVID-19», — сказала Анна Попова. Интерес научного сообщества к новой коронавирусной инфекции подтверждает рост публикаций исследовательских работ. Более 77 тысяч научных публикаций о COVID-19 уже размещены в трех крупных базах данных.

Отечественные разработки используются не только в России, но и в более, чем 40 странах по всему миру (в странах Азиатского, Африканского и Латиноамериканского регионов). Более 50 специалистов научно-исследовательских организаций Роспотребнадзора, включая молодых ученых, приняли участие в 12 миссиях по оказанию помощи в странах Европы, Центральной Азии, Африки, Ближнего Востока, а также в совместных научных центрах в Гвинее и Вьетнаме.

«Российской Федерации в числе первых удалось в кратчайшие сроки разработать диагностические тест-системы для определения новой коронавирусной инфекции, характеризующиеся высокой аналитической чувствительностью и диагностической специфичностью», — подчеркнула Анна Попова.

В январе текущего года российские научные организации приступили к созданию вакцины против нового коронавируса. Предложено большое количество подходов, от классических до самых современных. Сейчас три прототипа российской вакцины от коронавируса успешно прошли испытания на способность формировать иммунный ответ.

В ГНЦ ВБ «Вектор» ведется разработка вакцин на 6 технологических платформах. 13 октября 2020 года Роспотребнадзор зарегистрировал вакцину на основе пептидных антигенов для профилактики COVID-19 «ЭпиВакКорона».

Результаты полученных исследований дают уверенность, что уже в ближайшем будущем сразу несколько эффективных вакцин начнут применяться как на территории Российской Федерации, так и в мировом масштабе.

В виртуальном симпозиуме приняли участие более 700 специалистов из 22 стран региона Восточной Европы и Центральной Азии и мира. Более тысячи двухсот зрителей наблюдали за процессом в прямом эфире. Представители научного сообщества, медики, представители гражданского общества, общественных и религиозных организаций и движений, бизнеса и СМИ получили возможность задать свои вопросы и поучаствовать в модерлируемой дискуссии.

Справочно:

В 2015 году 193 государства-члена ООН приняли новую глобальную программу – «Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года». Повестка включает 17 целей устойчивого развития (ЦУР). ЦУР 3 включает задачу к 2030 году положить конец эпидемиям СПИДа, туберкулеза, малярии и тропических болезней, обеспечить борьбу с гепатитом, заболеваниями, передаваемыми через воду, и другими инфекционными заболеваниями.

Противодействие угрозам эпидемий – одно из основных направлений Концепции государственной политики Российской Федерации в сфере содействия международному развитию. Россия занимает лидирующую позицию в противодействии распространению эпидемий в Восточной Европе и Центральной Азии, способствуя достижению ЦУР в регионе, а также активно участвует в реализации этой повестки в странах Африки и Азиатско-Тихоокеанском регионе и во всем мире. Более 10 лет Россия реализует на многосторонней и двусторонней основе программы содействия по таким направлениям как противодействие полиомиелиту, кори, гриппу, ВИЧ, «забытым» тропическим болезням, лихорадке Эбола, чуме. Россия оказывает помощь во внедрении Международных медико-санитарных правил, в предотвращении глобальных угроз биологической безопасности, в снижении рисков развития устойчивости к противомикробным препаратам. Работа ведется в сферах укрепления лабораторных служб развивающихся стран, проведения научных исследований, подготовки кадров. Налажено эффективное взаимодействие с ВОЗ, ЮНЭЙДС, ФАО, в рамках межправительственных организаций: СНГ, АСЕАН, БРИКС, ШОС. 2020 год знаменует окончание первой «5-летки» реализации повестки устойчивого развития. Необходимо оценить проведенную работу и определить приоритеты дальнейших действий для выполнения целевых показателей ЦУР 3 в части противодействия инфекционным угрозам к 2030 году. С этой целью Роспотребнадзор при поддержке МИД России и Минфина России, а также в сотрудничестве с ЮНЭЙДС, организует в Москве Международный форум «Достижение Целей устойчивого развития в борьбе с эпидемиями».

https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=16028

Попова назвала уровень летальности от коронавируса в России

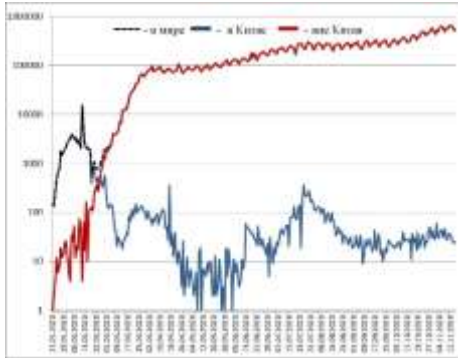
Россия занимает 100-е место в мире по уровню летальности от коронавирусной инфекции, показатель составляет около 1,7%. Об этом заявила глава Роспотребнадзора Анна Попова на симпозиуме «Новые научные данные о коронавирусной инфекции COVID-19».

«По уровню заболеваемости на 100 тыс. населения Россия занимает 62-е место в мире, 100-е — по уровню летальности», — цитирует ТАСС Попову.

По её словам, уровень летальности от инфекции в России составляет около 1,7%.

<https://russian.rt.com/russia/news/803812-popova-letalnost-koronavirus-rossiya>

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



17.11.2020 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 17.11.2020 зарегистрировано 54 965 865 подтвержденных случаев (прирост за сутки 541520 случаев; 0,99%), 1 326 074 летальных исхода (прирост за сутки 7 983; 0,61%).

Рис. Эпидемиологическая динамика ежедневного выявления новых случаев COVID-19 в Китае и мире

По общему количеству выявленных случаев среди регионов мира первое место занимает Американский регион (23 604 369), здесь же зафиксировано наибольшее количество летальных исходов (683 505). Наибольший прирост общего числа случаев зафиксирован в Европейском регионе (244 093 или 1,60%), и максимальный прирост

летальных исходов за сутки (4 140 или 1,20%).

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 15.11.2020 досмотрено 11 663 123 человека, за этот период выявлено 811 человек с признаками инфекционных болезней. Во всех случаях проведен полный комплекс мер, позволивший не допустить осложнений эпидемиологической обстановки.

Организовано медицинское наблюдение за всеми прибывающими, их анкетирование и передача под медицинское наблюдение по месту жительства. Под медицинским наблюдением в целом по России за истекший период 2020 г. находилось 4 372 781 человек, по состоянию на 15.11.2020 под контролем остаются 461 164 человека.

Для клинически здоровых лиц, не имеющих возможностей изолированного проживания, в субъектах Российской Федерации предусмотрено 409 обсерваторов на 39 489 мест, из них развернуто 149 обсерваторов на 18 487 мест, где размещено 3 263 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 16.11.2020 проведено 69 550 659 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 среднесезонных показателей не отмечено.

Роспотребнадзором в целях организации и проведения противоэпидемических мер суммарно издано более 300 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 противоэпидемических мероприятий продолжается, ситуация находится на строгом контроле Роспотребнадзора.

https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=16022

О подтвержденных случаях новой коронавирусной инфекции COVID-2019 в России

17.11.2020 г. За последние сутки в России выявлено 22 410 новых случаев коронавируса в 85 регионах.

Все госпитализированные находятся в инфекционных боксах. Результаты подтверждены в установленном порядке. Определён круг лиц, с которыми они контактировали. Ведётся работа по помещению контактных лиц под медицинское наблюдение. Проводится их лабораторное обследование.

Всего на сегодняшний день в России выявлено 1 971 013 случаев коронавируса в 85 регионах. За весь период выписано по выздоровлению 1 475 904 человека.

Всем гражданам, а особенно лицам группы риска (пожилым, людям с хроническими заболеваниями) необходимо максимально сократить посещение общественных мест, соблюдать правила личной гигиены, при ухудшении самочувствия остаться дома и обратиться за медицинской помощью.

Ситуация находится на контроле Оперативного штаба по предупреждению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации.

https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=16025

Вакцинация от коронавируса препаратом «Вектора» будет бесплатной

Произведённая научным центром вирусологии и биотехнологии «Вектор» вакцина от коронавируса будет бесплатной для всех россиян. Об этом сообщил гендиректор центра Ринат Максютов на виртуальном симпозиуме «Пандемия COVID-19: вызов современной науке».

«Вся вакцина, которая производится в Государственном научном центре вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора, будет бесплатна для граждан России, и ни о какой коммерческой продаже данной вакцины не может быть и речи», — цитирует ТАСС Максютова.

Он отметил, что об экспорте вакцины можно будет говорить только тогда, когда будет запущено масштабное производство с достаточным количеством доз не только для населения России, но и для других стран.

Гендиректор «Вектора» подчеркнул, что у россиян будет возможность выбора вакцины от коронавируса, которой они смогут привиться.

Ранее в пресс-службе Роспотребнадзора сообщили, что «Вектор» планирует направить часть вакцины от коронавируса в гражданский оборот [до завершения пострегистрационных испытаний](#).

<https://russian.rt.com/russia/news/803882-rossiya-vektor-vakcina>

Кыргызстан

Казахстан направит в Кыргызстан медицинские изделия для борьбы с COVID-19

По поручению Президента Республики Казахстан Касым-Жомарта Токаева Правительство РК в рамках борьбы с коронавирусной инфекцией окажет гуманитарную помощь Кыргызской Республике, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на официальный сайт Премьер-Министра РК.

В Кыргызстан будет поставлено 400 комплектов мобильных аппаратов искусственной вентиляции легких (ИВЛ) и 2 млн медицинских масок, произведенных на казахстанских предприятиях. Решение было принято в связи с официальным обращением кыргызской стороны в целях обеспечения населения изделиями медицинского назначения. Напомним, вчера Глава государства провел совещание по мерам противодействия распространению коронавирусной инфекции. С полным текстом выступления Главы государства Касым-Жомарта Токаева на совещании по мерам противодействия распространению коронавирусной инфекции можно ознакомиться [здесь](#).

https://www.inform.kz/ru/kazahstan-napravit-v-kyrgyzstan-medicinskie-izdeliya-dlya-bor-by-s-covid-19_a3719426

2 млн масок и 400 мобильных аппаратов ИВЛ направит Казахстан Кыргызстану

Казахстан окажет гуманитарную помощь Кыргызстану в борьбе с коронавирусом - такое поручение ранее дал правительству Касым-Жомарт Токаев, сообщается на официальном сайте премьер-министра Казахстана. В Кыргызстан будет поставлено 400 комплектов мобильных аппаратов искусственной вентиляции легких (ИВЛ) и 2 млн медицинских масок, произведенных на казахстанских предприятиях. Решение было принято в связи с официальным обращением кыргызской стороны в целях обеспечения населения изделиями медицинского назначения. Отметим, что во время встречи глав МИДов двух стран Руслан Казакбаев, возглавляющий внешнеполитическое ведомство, обратился к казахстанской стороне с просьбой об оказании содействия в предоставлении кыргызской стороне на безвозмездной основе медикаментов и средств индивидуальной защиты для нужд министерства здравоохранения. Напомним, во время встречи с министром иностранных дел Кыргызстана Русланом Казакбаевым Касым-Жомарт Токаев отметил, что Казахстан "будет делать все возможное, чтобы оказывать помощь Кыргызстану".

https://www.nur.kz/politics/1884990-kazahstan-napravit-v-kyrgyzstan-medicinskie-izdelia-dla-borby-s-covid-19/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

На Иссык-Куле количество обращений в больницы с COVID-19 увеличилось в шесть раз

Замглавы области поручила руководителям районных администраций усилить работу по информированию населения. В Иссык-Кульской области на лечении находятся 387 пациентов с коронавирусом. Об этом сообщила заместитель полпреда в регионе Эльмира Усенова на расширенном заседании руководителей районов, МСУ и областных структур, передает zakon.kz.

По ее данным, резкое увеличение обращений за медицинской помощью зафиксировано в октябре, сообщает 24kg.

Со второй половины августа был спад заболеваемости, в день было четыре-пять обращений за медицинской помощью. Но с октября количество обращений выросло в шесть раз, — проинформировала она.

Замглавы области поручила руководителям районных администраций усилить работу по информированию населения.

Выход из ситуации возможен только при совместной работе. Складывается впечатление, что проблему оставили только медикам. Руководителям районных администраций необходимо усилить работы по проведению разъяснительных работ среди населения, — отметила она.

Как сообщается, по области работают девять стационарных медучреждений, два центра общеврачебной практики, шесть ЦСМ, 42 ГСВ, 11 юридически самостоятельных ГСВ и 120 ФАПов.

В больницах подготовили 545 койко-мест и 26 реанимационных коек.

<https://www.zakon.kz/5048023-na-issyk-kule-kolichestvo-obrashcheniy.html>

Украина

На Украине провалили голосование об отмене «карантина выходного дня»

17 ноября 2020, 15:59 **Верховная рада Украины не смогла принять постановление об отмене «карантина выходного дня». За проголосовали 149 депутатов, в то время как принятие постановления требовало 226 голосов.**

Документ предполагал обязать правительство смягчить карантинные ограничения в выходные дни в течение трех дней с момента его вступления в силу, передает ТАСС.

Тем временем глава фракции «Слуга народа» Давид Арахамия предложил дать кабинету министров 14 дней на оценку карантинных мер.

Ранее сообщалось, что 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 премьер Денис Шмыгаль, местные власти не имеют полномочий самовольно принимать решение о несоблюдении карантина. По данным пресс-службы президента Украины, «карантин выходного дня» уменьшил контакты и передвижение граждан в субботу на 18,5%, а в воскресенье – на 27%.

Президент Украины Владимир 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/2020/11/17/1071010.html>

Молдова

Число случаев коронавируса в Молдавии превысило 90 тысяч

В Молдавии за сутки подтвердили 1069 новых случаев заболевания коронавирусом, общее число инфицированных COVID-19 увеличилось до 90 912.

Об этом сообщает [пресс-служба](#) Минздрава республики.

Уточняется, что всего в стране от коронавирусной инфекции вылечились более 73 тыс. человек, 2054 пациента с COVID-19 скончались.

Ранее молдавский лидер Игорь [Додон выразил готовность в числе первых привиться](#) после получения российской вакцины от коронавирусной инфекции COVID-19.

<https://russian.rt.com/ussr/news/803992-moldaviya-koronavirus-statistika>

Беларусь

Число случаев коронавируса в Белоруссии превысило 116 тысяч

В Белоруссии общее число выявленных случаев заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19 достигло 116 699.

Об этом сообщает [БЕЛТА](#) со ссылкой на Минздрав страны.

Отмечается, что по состоянию на 17 ноября в Белоруссии выздоровели и выписаны 97 318 пациентов.

За время эпидемии в стране умерли 1060 пациентов с подтверждённым COVID-19.

Ранее [в Минске ввели обязательный масочный режим](#) на фоне распространения COVID-19.

<https://russian.rt.com/ussr/news/803939-belorussiya-koronavirus-statistika>

СТРАНЫ ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

В Турции ужесточают карантинные меры

В Турции из-за пандемии коронавируса вводится частичный комендантский час по выходным дням, а также закрываются все кафе и рестораны. Об этом заявил президент страны Реджеп Тайип Эрдоган.

«В связи с ростом числа случаев коронавируса в стране на заседании кабинета министров принято решение закрыть до конца года кафе и рестораны, кроме работы навынос, кинотеатры», — цитирует [РИА Новости](#) Эрдогана.

Он также отметил, что будет введён частичный комендантский час по выходным дням с запретом выхода на улицу с 20:00 до 10:00.

Уточняется, что обучение в школах до конца года будет проходить дистанционно, а спортивные мероприятия — без зрителей.

Ранее Эрдоган сообщил, что в Турции из-за пандемии коронавирусной инфекции [ограничат время работы](#) заведений общественного питания, сферы развлечений и обслуживания.

<https://russian.rt.com/world/news/804025-turciya-koronavirus-ogranicheniya>

**Из-за последствий коронавируса мужчина надышался химикатами и едва не спалил дом
Больше полугода переболевший COVID-19 борется с последствиями болезни.**

Житель Ирландии Деклан Кэссиди рассказал о том, что после перенесенного КВИ более полугода не чувствует вкусов и запахов, передает [Caravan.kz](https://www.caravan.kz/news/izza-posledstvij-koronavirusa-muzhchina-nadyshtsya-khimikatami-i-edva-ne-spail-dom-690697/) со ссылкой на [The Mirror](https://www.themirror.com/).

Мужчине 53 года. Как он рассказал изданию, после выздоровления он занимался уборкой, надыхался химикатами и чуть не потерял сознание. Затем ирландец забыл еду на плите и **не почувствовал запах** гари. Пожар едва удалось устранить до наступления ощутимых последствий.

Специалисты не могут сказать, когда к пациенту вернется обоняние и вкус. Врачи поставили Кэссиди диагноз "**долгий COVID-19**". Этому термину недавно был присвоен статус официального Национальной службой здравоохранения [Великобритании](https://www.nhs.uk/).

<https://www.caravan.kz/news/izza-posledstvij-koronavirusa-muzhchina-nadyshtsya-khimikatami-i-edva-ne-spail-dom-690697/>

Еврокомиссия приобретает пятую вакцину от коронавируса

Сегодня Европейская Комиссия одобрила пятый контракт с европейской фармацевтической компанией CureVac, который предусматривает первоначальную закупку 225 млн доз вакцины от коронавируса, передает собственный корреспондент МИА «Казинформ».

Соглашение заключено от имени всех стран-членов ЕС, также зарезервирована возможность докупить еще 180 млн доз вакцины после того, как препарат докажет свою безопасность и эффективность против COVID-19. Сегодняшний контракт с CureVac расширяет и без того широкий портфель вакцин, которые будут производиться в Европе, включая контракты с AstraZeneca, Sanofi-GSK, Janssen Pharmaceutica NV и BioNTech-Pfizer, а также успешные переговоры с американской Moderna. Диверсифицированный портфель вакцин обеспечит хорошую подготовку Европы к вакцинации, как только будет доказана их безопасность и эффективность. Государства-члены ЕС также могут решить пожертвовать вакцину странам с низким и средним уровнем доходов или перенаправить ее в другие европейские страны. Президент Еврокомиссии Урсула фон дер Ляйен сказала: «Через несколько дней после подписания контракта с BioNTech и Pfizer я рада объявить о новом соглашении с многообещающей европейской компанией. На сегодняшний день Комиссия обеспечила не менее 1,2 млрд доз и выполняет обязательства по обеспечению равного доступа к безопасным, эффективным и доступным вакцинам не только для граждан ЕС, но и для беднейших и наиболее уязвимых слоев населения мира. Большинство указанных вакцин-кандидатов находятся на завершающей стадии клинических испытаний. Надеюсь, разрешение подтвердит эти положительные результаты, после чего они будут быстро развернуты и помогут нам в преодолении пандемии». CureVac - европейская компания, базирующаяся в Германии. В июле 2020 года компания подписала кредитное соглашение с Европейским инвестиционным банком на сумму 75 млн евро на разработку и крупномасштабное производство вакцины-кандидата CureVac. Вакцина является пионером в разработке совершенно нового класса вакцин на основе матричной РНК (мРНК), переносимой в клетки человека липидными наночастицами. Основной принцип - использование этой молекулы в качестве носителя информации, с помощью которой организм сам может вырабатывать собственные антитела для борьбы с различными заболеваниями.

https://www.inform.kz/ru/evrokomissiya-priobretaet-pyatuyu-vakcinu-ot-koronavirusa_a3719848

В Италии за сутки выявили более 32 тысяч случаев коронавируса

В Италии за сутки выявили 32 191 случай заболевания коронавирусной инфекцией, общее число пациентов с COVID-19 достигло 1 238 072.

Об этом сообщает [Rai News](https://www.rai.it/) со ссылкой на Министерство здравоохранения страны.

За сутки в Италии умер 731 пациент с коронавирусом, всего скончались 46 464 человека.

<https://russian.rt.com/world/news/804005-italiya-koronavirus-statistika>

Число случаев заболевания COVID-19 во Франции превысило 2 млн

Число выявленных случаев заболевания коронавирусом на территории Франции с начала пандемии превысило 2 млн. Об этом сообщил глава генеральной дирекции здравоохранения Жером Саломон.

«Сегодня мы переступили порог в 2 млн случаев заболевания COVID-19», — приводит его слова [BFMTV](https://www.bfmtv.com/).

Так, отметил он, всего выявлено 2 036 755 подтвержденных случаев инфицирования.

Ранее глава французского Минздрава Оливье Веран заявил, что страна [прошла очередной пик пандемии](https://www.russian.rt.com/world/news/804064-franciya-sluchai-koronavirus).

При этом он подчеркнул, что говорить о победе и ослабить усилия пока нельзя.

<https://russian.rt.com/world/news/804064-franciya-sluchai-koronavirus>

"В конце туннеля горит свет": США о вакцине против COVID-19

В США ждут производства вакцины против COVID-19. Кризис в стране нарастает с каждым днем. США продолжает сохранять лидирующую позицию в мире по распространению, передает CNN. Компания Moderna объявила, что ее вакцина против COVID-19 имеет удивительно высокий уровень успеха - 94,5% эффективности - на основе промежуточных данных клинических испытаний. Это вторая компания, сообщившая о столь высоких результатах эффективности. "В конце туннеля горит свет", - сказал в понедельник журналистам губернатор Миннесоты Тим Уолц. Эту фразу позднее в тот же день повторил доктор Энтони Фаучи, директор Национального института аллергии и инфекционных заболеваний. "Но я хочу внести ясность. Нам нужно довести всех наших соседей до конца туннеля", - сказал Уолц. Большинство американцев, вероятно, не будут вакцинированы до следующего года. И всплеск COVID-19 продолжает приводить к ужасающему скачку числа заболевших: по всей стране в течение двух недель подряд в США ежедневно добавляется более 100 000 новых случаев. И госпитализации достигли нового максимума.

Согласно веб-сайту Департамента здравоохранения штата Иллинойс, 11-й день подряд за день регистрируют более 10 000 случаев заболевания. По словам губернатора Гэвина Ньюсома, за последнюю неделю число случаев заболевания в Калифорнии выросло на 51,3%, а количество ежедневных случаев удвоилось всего за 10 дней. Калифорния вводит комендантский час, чтобы ограничить распространение. На прошлой неделе Калифорния стала вторым штатом после Техаса, в котором число инфицированных превысило 1 миллион. Мэр Лос-Анджелеса Эрик Гарсетти призвал жителей оставаться дома как можно дольше. В Орегоне губернатор-демократ Кейт Браун объявила о двухнедельном «карантине», который включает ограничение общественных собраний, приостановку работы ресторанов в помещениях и ограничение числа людей, которые могут собираться для религиозных организаций.

В понедельник республиканский губернатор штата Огайо Майк Девайн объявил о новых ограничениях на общественные собрания, свадьбы и похороны.

На сегодняшний день, по данным Университета Джонса Хопкинса, в мире зарегистрировано 55 021 938 случаев заражения COVID-19.

Десятка лидирующих стран выглядит так: США - 11 202 980, Индия - 8 873 541, Бразилия - 5 876 464, Франция - 2 041 293, Россия - 1 932 711, Испания - 1 496 864, Великобритания - 1 394 299, Аргентина - 1 318 384, Италия - 1 205 881, Колумбия - 1 205 217. В Казахстане за сутки КВИ заразились 602 человека.

https://www.nur.kz/world/1885046-v-konce-tunnela-goriz-svet-ssa-o-vaccine-protiv-covid-19/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

СПР

Слухи о медицинских масках развеял известный врач

С начала пандемии ношение масок стало обычным явлением. Несмотря на то, что мир только привыкает к новым правилам жизни, во многих странах ношение маски уже становится культурой. Однако о масках в обществе ходит много слухов. Чтобы развеять слухи о них, корреспондент МИА «Казинформ» побеседовала с директором Республиканской клинической больницы для инвалидов-ветеранов Великой Отечественной войны в Алматы доктором медицинских наук, профессором Дамиром Даулетбаевым.

- На сегодня каждый второй человек, задается вопросами касательно своего здоровья. В частности, речь идет о способах защиты от вируса, таких как укрепление иммунитета, чистка сосудов, употребление чеснока. Что, на Ваш взгляд, является наиболее эффективным способом защиты от вируса? - Самый эффективный способ избежать вируса - не заразиться им. А что можно сделать, чтобы не заразиться? Конечно, мы не можем сидеть, не выходя из дома. Очевидно, что единственный способ избежать вируса – это носить маску. Вопрос заключается в том, как его правильно носить. Если бы жители села не ходили на рынок, доили коров, пили молоко, ели масло, пекли хлеб, то они бы не заразились. Но мы такой народ, который не можем сидеть без тоев, без гостей. И, очевидно, в свою среду возводим болезнь извне. Да, сегодня о медицинских масках ходит множество слухов. Давайте посмотрим правде в глаза. В социальной сети много разговоров о масках. Много распространено слухов о том, что маска вредная, ее привозят из Китая, в том числе и с ядом, с эпидемией и тому подобное. Также в народе много говорят, что, когда мы дышим в маске, мы перекачиваем кислород в легкие и производим углекислый газ, и тем самым отравляем наш организм. Теперь позвольте мне объяснить. Например, существует пять минут клинической смерти - это когда человек умирает. Если в течение этих пяти минут, прежде чем мозг умрет, мы сделаем искусственное дыхание, массаж сердца и вдохнем воздух из наших легких в рот больного, его дыхание вернется в норму. Я говорю это тем, кто против маски. Этот воздух содержит 76% азота, 17% кислорода, остальное - газы. А когда мы дышим, получаем только 3% из этих 17% кислорода. Получается 14% кислорода выводится обратно. А тому человеку, который находится на грани смерти, хватит и 14% кислорода. Во-вторых, у нас есть микробы, и мы живем с этими микробами всю жизнь. Эти микробы привыкли к нашему телу. Мы тоже привыкли к этим микробам. Следовательно, эти микробы не хотят вносить другие микробы, они не причинят вреда, оставаясь в нашей маске. Главное, чтобы в наш организм не попал «злой» чужой микроб. - Сейчас есть много видов масок. Увеличилось также количество масок, сшитых из разных тканей, и даже из цветных украшений. Скажите, какие из них сдерживают вирус? - Вы правы. К сожалению, безопасность зависит и от качества маски, так как через нее могут передаваться микробы. Также маски могут некоторое время удерживать вирус. Очевидно, что наиболее эффективной является медицинская маска. Тем не менее есть способы ее ношения. Медицинскую маску нельзя носить более двух часов. После использования нужно уничтожить. Обычно как мы делаем? По приезду домой снимаем маску и оставляем где-то. Через некоторое время даже одеваем ее снова. Таким образом, мы сами заносим вирус в организм, потом кого-то обвиняем. Не было бы никакого вреда, если бы мы выкинули одноразовую маску сразу после снятия. Но, к сожалению, врачи не могут это объяснить, возможно, люди относятся менее ответственно к своему здоровью. Бывает, что люди одну маску носят неделями. И это неправильно. Да, есть разные виды масок из ткани. Если это тканевая маска, то ее после использования необходимо сразу же вымыть с мылом и погладить. - Устойчив ли этот вирус в окружающей среде? Есть много людей, пользующихся общественным транспортом. Как обезопасить их? - Путь проникновения вируса известен. Вирус попадает к нам в организм через слизистую оболочку. Вирус не может долго жить вне живого организма. Коронавирус умирает при температуре 56 градусов. По этому поводу пишутся различные научные работы. Если мы не коснемся вируса руками, то мы не заразимся. Поэтому, перед тем как прикоснуться к лицу помойте тщательно руки. Также перед тем, как надеть маску, также помойте руки и обработайте антисептиком. - Спасибо, за интервью!

https://www.inform.kz/ru/sluhi-o-medicinskih-maskah-razveyal-izvestnyy-vrach_a3719833

Врач рассказал о влиянии COVID-19 на облысение

Врач-трихолог рассказал, что влияние коронавирусной инфекции на организм до сих пор изучается. И, по его мнению, выпадение волос связано не напрямую с COVID-19, а со стрессом из-за пандемии, передает радио Sputnik. Георгий Абрамов заявил, что исследования доказали: облысение – это аутоиммунный процесс, в результате которого иммунитет сам атакует волосы. И этот процесс зачастую запускается именно стрессом. А пандемия коронавируса оказала сильное неблагоприятное воздействие на психическое здоровье людей. По словам эксперта, выпадение волос можно остановить, обратившись вовремя к нужному специалисту. "Суть в том, что если в организме запустился процесс, когда иммунитет против хозяина, то сегодня из-за таких аутоиммунных процессов больше сотни диагнозов и болезней. Иммунитет атакует и нашу щитовидную железу, и суставы, и волосы, и очень много органов. Говорить, что выпадение волос не волнует, это не понимать суть. Это должно волновать", - сказал Абрамов.

Он подчеркнул, что если у мужчины выпадают волосы на голове или бороде, то нужно обратиться не только к трихологу и дерматологу, но и получить консультацию у иммунолога.

https://www.nur.kz/kaleidoscope/1885014-vrac-rasskazal-o-vlianii-covid-19-na-oblysenie/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Вирусолог назвал эффективное мыло против коронавируса

Специалисты в области здравоохранения рекомендуют чаще мыть руки, особенно после посещения общественных мест. Вирусолог рассказал, каким именно мылом следует мыть руки для профилактики коронавируса, передает "Радио 1". Профессор кафедры вирусологии биологического факультета МГУ Алексей Аграновский заявил, что мыть руки следует обычным детским мылом или мылом, купленным в аптеке. Он заверил, что нет необходимости покупать дорогое мыло или с надписью "антибактериальное". "Антибактериальное мыло может вызывать нездоровый эффект, потому что будет сушить кожу или уничтожать не то, что надо. Обычное мыло смывает вирусы и бактерии. Пожалуй, жидкое мыло хуже, чем твердое. Всё остальное абсолютно одинаковое", – сказал эксперт. Аграновский также разъяснил, каким образом происходит смывание вируса с поверхности рук. "Вирусы не состоят из клеток – это не клеточное существо. Вирус имеет внешнюю оболочку, которая построена из мембраны и белков. Мембраны – это, грубо говоря, жир, липиды", - добавил вирусолог. Ч

По словам специалиста, вирус смывается как любая грязь вместе с водой. При этом температура воды в данном случае не имеет значения, главное – она должна быть комфортной для человека.

https://www.nur.kz/kaleidoscope/1885042-virusolog-nazval-effektivnoe-mylo-protiv-koronavirusa/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Названа лучшая страна для путешествий, несмотря на пандемию

В голосовании за лучшую страну приняли участие несколько тысяч человек.

Британские журналисты назвали Италию лучшей страной для путешествий в 2020 году, передает [Лента.ру](#).

Об этом сообщает газета The Sun, ссылаясь на результаты конкурса Sun Travel Awards.

По информации аналитиков, в ноябре несколько тысяч читателей таблоида приняли участие в голосовании и выбрали самые привлекательные направления для путешествий, а также назвали лучшие **круизные компании** и авиакомпании.

Так, первое место в категории «Лучшая страна для туристов» получила Италия, на второй строчке оказались США, а третью позицию заняла Греция.

При этом наиболее качественные услуги **в сфере круизов**, по мнению респондентов, оказывают перевозчики Royal Caribbean, Princess Cruises и P&O, а лучшей авиакомпанией 2020 года пользователи посчитали Emirates.

Ранее сообщалось, что лучшей страной Европы для путешествий в 2020 году признали Португалию. Международное жюри присудило ей награду World Travel Awards четвертый раз [подряд](#).

<https://www.caravan.kz/news/nazvana-luchshaya-strana-dlya-puteshestvij-nesmotrya-na-pandemiyu-690572/>

Названы новые слова, появившиеся из-за коронавируса

Лингвисты выявили новые слова, рожденные пандемией коронавируса.

<https://365info.kz/2020/11/nazvany-novye-slova-poyavivshiesya-iz-za-koronavirusa> Исследование проводилось совместно специалистами из России, Финляндии, Швеции и Испании, пишет [РИА Новости](#).

«В русском лексиконе появились такие слова, как коронавирые, карантец, ковидло, макаронвирус и гречкохайп (нездоровый ажиотаж, связанный с массовой закупкой макарон и гречки), маскобесье, вируспруденция, карантэ (умение владеть собой в самоизоляции), расхламинго (популярное домашнее занятие, связанное с уборкой в доме во время вынужденного карантинного безделья)», — говорится в сообщении.

Отмечается, что из-за пандемии появились и номинации людей, основанные на их отношении к вирусу: коронапофигисты, ковигисты, голомордые, а также

карантье — владельцы собаки, сдающие ее в аренду для прогулок

Новая лексика появилась также и в Финляндии, где пандемия породила десятки слов с первой частью «koroona»: koroonavelka (государственный заем для покрытия расходов, вызванных пандемией), koronatuki (господдержка для фирм и организаций), koroonakurki (коронная дисциплина), koroonalinko (человек или место, эффективно распространяющие вирус вокруг себя, «суперзаражатель»), koroonarakolainen (человек, сбежавший в провинцию, чтобы избежать заражения).

В свою очередь в Испании некоторые неологизмы возникали как мемы, другие — из-за отсутствия термина, который мог бы описать ситуацию или чувство соответствующим образом. В результате появились такие слова, как коронакризис, корониалы (поколение, которое рождается во время карантина), конфиттинг (увеличение веса при отсутствии физических упражнений и наличии лишних калорий) и балконнация (описывает людей, оскорбляющих тех, кто ходит по улице).

<https://365info.kz/2020/11/nazvany-novye-slova-poyavivshiesya-iz-za-koronavirusa>

Чеснок, мед, витамин D — что из этого укрепляет иммунитет, а что нет?

17 ноября 2020 [Иммунология](#) Наверное, никогда мы так сильно не заботились о своем иммунитете, как нынешней осенью. И действительно: в ситуации, когда подхватить опасный коронавирус можно практически везде, способность организма давать отпор непрошеным гостям важна как никогда. Врачи предупреждают: большинство известных нам так называемых иммуномодуляторов не работают. И лучшим способом укрепить свой иммунитет по-прежнему остаются физические упражнения, умеренные прогулки на свежем воздухе, правильное и полноценное питания. А что же до известных народных средств? Мы попробовали разобраться, какие из них и правда помогают, а какие, увы, бесполезны.

Яблоки

Действительно ли яблоки так полезны, как гласит известная английская пословица? Без сомнения, витамины, которыми они богаты, хороши для нашего здоровья, а клетчатка помогает поддерживать в порядке пищеварения. Кроме того, кожица яблок помогает удалять опасный налет с зубов и десен, что хорошо не только для здоровья полости рта, но и для защиты сердца. Но что же с иммунитетом? Антиоксиданты, витамин С (особенно много его в кислых яблоках) и цинк — главные составляющие яблок, которые действительно полезны для иммунной системы. Так что осень и зимой стоит съедать хотя бы два яблока в день — будете здоровы!

Витамин D

Что мы знаем об этом витамине? Он важен для здоровья и крепости костей, играет важную роль в процессах метаболизма, помогает справиться с мышечными и головными болями. Несколько исследований этого года также подтвердили, что витамин D может играть решающую роль в укреплении нашей иммунной системы перед атакой коронавируса. Вероятнее всего, дело в способности «солнечного» витамина повышать защитные функции слизистой оболочки носоглотки — первой преграды на пути вируса к нашей дыхательной системе. Но врачи напоминают: переизбыток витамина D может быть не менее опасен, чем его дефицит и при вести к накоплению кальция в крови и как следствие — образованию тромбов.

Мед

Одно из самых распространенных лекарственных средств в народной медицине, именно мед чаще всего рекомендуют при ОРВИ, гриппе и других болезнях такого рода. Но действительно ли он полезен? Увы, скорее наоборот: сахар, в том числе и тот, что содержится в натуральном меде, не укрепляет, а угнетает иммунную систему, тем самым уменьшая защитную способность нашего организма. Так что будьте осторожны с медом и не злоупотребляйте!

Эхинацея

Пожалуй, один из самых известных «стимуляторов иммунитета» — настойка или экстракт из сушеных корней и листьев эхинацеи пурпурной. Но исследования подтвердили только эффективность этой добавки для сокращения продолжительности вирусных заболеваний, а также уменьшения их тяжести. Что же касается профилактического действия, то, увы, пока подтверждения нет. Так что если вы уже заболели, возможно, вам стоит принимать эхинацею (конечно, после консультации с врачом), а вот для укрепления иммунитета она, увы, бесполезна.

Чеснок

Первейшее средство, которое рекомендуют для предотвращения гриппа и ОРВИ – это чеснок. Мы знаем, что он эффективно отпугивает вампиров, но вот помогает ли он от вирусов? Как ни странно, скорее да, чем нет. В чесноке очень много цинка, который в свою очередь благотворно влияет на состояние нашей иммунной системы и помогает ей лучше справляться с внешними атаками. Более того, недавнее исследование подтвердило, что дефицит цинка способствует более тяжелому течению коронавируса и даже повышает риск летального исхода. Так что стоит добавить в свой рацион чеснок – если, конечно, у вас нет к нему противопоказаний.

<https://www.linezolid.ru/chesnok-med-vitamin-d-cto-iz-etogo-ukreplyaet-immunitet-a-cto-net/>

Онищенко назвал способ повысить сопротивляемость организма к коронавирусу

17 ноября 2020, 09:01 **Депутат Госдумы, бывший главный санитарный врач России Геннадий Онищенко перечислил способы повысить сопротивляемость организма к коронавирусу.**

Онищенко заявил, что для того, чтобы повысить сопротивляемость организма и снизить риск заразиться коронавирусом, нужно хорошо питаться, следить за уровнем витамина D, который интенсивно стимулирует иммунную систему, а также держать себя в тонусе и не забывать о физической активности, передает радио [Sputnik](#).

Он отметил, что ситуацию с заболеваемостью осложняет холодное время года, и призвал россиян внимательнее следить за здоровьем, одеваться по погоде, так как любая простуда ослабляет иммунитет.

Он также подчеркнул необходимость поддерживать дома нормальную температуру.

При этом Онищенко выступил против тотальных ограничений, указав на важность выявления и изоляции больных, что должно, по его мнению, резко снизить темпы распространения инфекции.

Вместе с тем бывший главный санитарный врач поддержал необходимость изоляции пенсионеров и людей с проблемами с онкологией и сердцем.

<https://vz.ru/news/2020/11/17/1070906.html>

Новости науки

Роспотребнадзор сообщил о мутации коронавируса в Сибири

В Сибири выявлены изменения в структуре коронавируса, которые позволяют говорить о том, что за Уралом формируется его новый, мутировавший вариант. Ранее Роспотребнадзор сообщал, что 99% больных в России заражены двумя штаммами.

Коронавирус SARS-CoV-2, который вызывает новую коронавирусную инфекцию COVID-19, подвергся частичной мутации, ее выявили специалисты в Сибирском федеральном округе. Об этом сообщила глава [Роспотребнадзора](#) Анна Попова.

«Мы видим изменения определенные в белке и данные замены, которые выявлены в Сибирском регионе, которые позволяют нам предположить, что в этом регионе формируется свой вариант с определенными мутациями», — сообщила Попова, передает «РИА Новости».

Как уточняет ТАСС, Попова добавила, что это не означает повышения опасности коронавируса. «Никакие мутации, которые мы наблюдаем на территории РФ, не влияют на эпидемиологическую значимость. Все, что мы видим на территории России, не усиливает возбудитель, не ослабляет возбудитель, просто мы видим мельчайшие изменения, которые в нем могут происходить», — подчеркнула она.

В пресс-службе [Роспотребнадзора](#) позднее уточнили, что в Сибири нет своего варианта коронавируса, в регионе фиксируют лишь «единичные варианты мутации».

К сентябрю в мире насчитывалось [несколько тысяч мутаций коронавируса](#), однако только около двух десятков из них оказались устойчивыми. 93% больных в мире были заражены двумя мутациями коронавируса с заменой белка. Первые варианты вируса с этими мутациями в конце января выявили в Китае, затем в Австралии, а конце февраля — в большинстве стран Западной Европы, в Саудовской Аравии, США, Канаде, Мексике, Бразилии, Марокко и Сенегале.

В России их выявляли у 99% заразившихся.

После сравнения геномов коронавируса на территории страны и за рубежом специалисты установили, что [распространенные в Западной Европе варианты штаммов](#) с мутациями P314L (ген ORF1b) и D614G (ген S) были массово завезены в Россию в марте и апреле текущего года.

В октябре глава [Роспотребнадзора](#) заявляла, что внутри России вирус почти не мутировал.

В середине ноября ученые из Университета Северной Каролины и Висконсинского университета в Мэдисоне описали еще один штамм вируса, который появился в Европе и [получил название D614G](#). Он передается и размножается быстрее, чем китайский, распространенный в начале пандемии. Однако в то же время этот штамм оказался более восприимчивым к антителам, что уменьшает вероятность тяжелого течения болезни.

В начале ноября в Дании, одном из крупнейших поставщиков меха норки, власти приняли решение [истребить всех хорек на зверофермах](#) из-за выявленной мутации SARS-CoV-2 у этих животных. Зверьки заразились вирусом от людей, и ученые не исключили, что он может передаться обратно в мутировавшем виде.

Георгий Тадтаев

<https://news.mail.ru/society/44186547/?frommail=1>

В России начались пострегистрационные испытания вакцины «Вектора» от коронавируса

В России начались пострегистрационные испытания вакцины «Вектора» от коронавируса, сообщила глава Роспотребнадзора Анна Попова, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на ТАСС.

Минздрав РФ выдал Государственному научному центру вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора разрешение на проведение исследований вакцины «Эпиваккорона» против коронавируса на лицах старше 60 лет. Соответствующая информация опубликована на сайте государственного реестра разрешений на проведение клинических исследований (РКИ) Минздрава России.

https://www.inform.kz/ru/v-rossii-nachalis-postregistracionnye-ispytaniya-vakciny-vektora-ot-koronavirusa_a3719623

Вакцина от COVID-19 Moderna показала эффективность на 94,5 процента

Согласно предварительным данным, вакцина Moderna эффективна против коронавируса нового типа на 94,5 процента, что делает ее второй вакциной в Соединенных Штатах с поразительно высоким показателем эффективности, передает CNN. Компания Moderna узнала о своих результатах во время телефонного разговора в воскресенье днем с членами Совета по безопасности и мониторингу данных, независимой комиссии, анализирующей данные клинических испытаний. "Это, безусловно, очень впечатляющие результаты. Это настолько хорошо, насколько это возможно - 94,5 процента действительно выдающийся результат", - сказал доктор Энтони Фаучи, ведущий национальный врач-инфекционист США. Похоже, что главный врач Moderna не ожидал столь высоких

показателей. "Это был один из величайших моментов в моей жизни и моей карьере. Совершенно удивительно, что я смог разработать эту вакцину и увидеть способность предотвращать симптоматические заболевания с такой высокой эффективностью", - сказал главный врач Moderna, доктор Тал Закс.

По словам Фаучи, процесс распространения препарата может начаться во второй половине декабря. Ожидается, что вакцинация начнется с групп высокого риска и станет доступной для остальной части населения следующей весной. В исследовании Moderna 15000 участников исследования давали плацебо - инъекцию физиологического раствора, не оказывающего никакого эффекта. За несколько месяцев у 90 из них развился COVID-19, а у 11 - тяжелые формы заболевания. Еще 15000 участников получили вакцину, и только у пяти из них развился COVID-19. Никто из пятерых серьезно не заболел. Компания заявляет, что у вакцины не было серьезных побочных эффектов. Небольшой процент тех, кто получил его, испытали такие симптомы, как ломота в теле и головные боли.

Moderna планирует подать заявку в Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США для получения разрешения на вакцину вскоре после того, как в этом месяце соберет дополнительные данные о безопасности. Вакцины Pfizer и Moderna дают схожие результаты, потому что они используют одну и ту же технику для активации иммунной системы организма. Вакцины доставляют РНК-мессенджер или мРНК, которая является генетическим рецептом для создания шипов, расположенных на вершине коронавируса. После инъекции иммунная система организма вырабатывает антитела к спайкам. Если вакцинированный человек позже подвергнется воздействию коронавируса, эти антитела должны быть готовы атаковать вирус. Ни одна вакцина, представленная в настоящее время на рынке, не использует мРНК.

На прошлой неделе Pfizer объявила, что первые данные показывают, что ее вакцина эффективна против этого заболевания более чем на 90 процентов. Позже Россия заявила о 92-процентной эффективности своей вакцины.

https://www.nur.kz/world/1884972-vakcina-ot-covid-19-moderna-pokazala-effektivnost-na-945-procenta/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Во время карантина увеличился спрос на увеличение груди - СМИ

Медик связывает рост интереса к хирургическим вмешательствам с долгим нахождением потенциальных клиенток дома.

Пластический хирург из Брисбена, Австралия, рассказал о повышении спроса на операции по увеличению груди на карантине, который вводили в связи с пандемией коронавируса. Об этом сообщает [Daily Mail](#).

Согласно материалу, в сентябре прибыль врача Яна Чинси (Ian Chinsee) выросла **на 190 процентов** по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Медик связывает рост интереса к хирургическим вмешательствам с долгим нахождением потенциальных клиенток дома.

Отмечается, что после снятия карантинных ограничений женщины стали выбирать импланты большего размера, чем до пандемии. Специалист считает, что во время режима самоизоляции люди **чаще смотрелись в зеркало**, а также проводили больше времени в социальных сетях.

По его мнению, постоянно наблюдая за своим отражением, женщины начали критичнее относиться к внешности.

По этой причине они решались на кардинальное изменение фигуры, ожидая «невозможного» от [пластического хирурга](#)

<https://www.caravan.kz/news/vo-vremya-karantina-uvlechilsya-spros-na-uvelichenie-grudi-smi-690713/>

Названы опасные последствия легкой формы COVID-19

Легкая форма коронавируса может иметь серьезные последствия для здоровья человека.

К такому выводу пришли эксперты Coverscan из Великобритании, передает [РИА Новости](#). Исследование с участием свыше двухсот пациентов, перенесших COVID-19 в легкой форме, показало, что симптомы у таких заболевших сохранялись достаточно долго, при этом почти у 70% из них были повреждены один или несколько органов.

Чаще всего в зоне риска оказывались легкие, сердце и поджелудочная железа. Также вирус давал осложнения на почки, печень и селезенку.

Кроме того, даже через несколько месяцев после заражения люди жаловались на одышку, мышечные спазмы и головные боли.

<https://365info.kz/2020/11/nazvany-opasnye-posledstviya-legkoj-formy-covid-19>

Разрушение легких при коронавирусе

Ученые Медицинской школы Вашингтонского университета в Сент-Луисе в США опровергли широко распространенный взгляд, что осложнения от SARS-CoV-2 вызываются гиперактивацией иммунной системы. Результаты, опубликованные в журнале Science Advances, объясняют, почему многим пациентам при тяжелых симптомах не помогают противовоспалительные препараты, такие как дексаметазон. В то же время разрушение легких у тяжелобольных пациентов до сих пор остается необъяснимым.

Исследователи выяснили, что неконтролируемый иммунный ответ не является проблемой для подавляющего большинства госпитализированных с COVID-19. Только у нескольких процентов пациентов наблюдался избыточный уровень цитокинов, что определяется как цитокиновый шторм. Доля пациентов с цитокиновым штормом оказалась низкой даже среди тех, кто подключен к ИВЛ. У большинства воспалительный процесс не достигал того же уровня, что у сопоставимой группы пациентов с гриппом. Таким образом, дыхательная недостаточность не возникает из-за сверхактивации иммунной системы.

Исследователи проанализировали иммунные клетки и молекулы в образцах крови 168 пациентов с COVID-19, 26 больных гриппом и 16 здоровых людей. Количество воспалительных клеток в крови пациентов с COVID-19 и гриппом было примерно одинаковым. У семи пациентов с COVID-19 (4 процента) наблюдались признаки цитокинового шторма с чрезвычайно высоким уровнем цитокинов даже по сравнению с другими тяжелобольными пациентами. Обычно тяжелобольным людям назначают стероиды, однако, подчеркивают ученые, не похоже, что большинство тех, у кого наблюдаются серьезные симптомы, действительно нуждаются в них. В этом случае применение стероидов может нанести вред. Исследователи стараются определить признаки скорого цитокинового шторма, чтобы противовоспалительные препараты могли назначаться тем, кто в этом действительно нуждается.

У большинства людей, умерших от COVID-19, цитокиновый шторм не наблюдался. Поэтому причина большинства случаев тяжелой дыхательной

<https://lenta.ru/news/2020/11/17/cov/>

У соков обнаружили уникальные противовирусные свойства

17 ноября 2020 [Иммунология](#) [Нет комментариев](#)

Институт молекулярной вирусологии, медицинский центр Университета Ульма, Технический университет Дрездена и CogniVerde GmbH показали, что зеленый чай, клюквенный, гранатовый соки и ряд других соков могут убить вирус SARS-CoV-2, пишет The Times of India.

Эксперименты с клеточными культурами позволили выявить противовирусные свойства указанных напитков (предотвращали распространение инфекции). Для исследования ученые обрабатывали различными растительными веществами вирусы, включая вирус гриппа А, аденовирус 5-го типа и SARS-CoV-2, инкубировали их при комнатной температуре и определяли инфекционность.

Было обнаружено, что сок черноплодной рябины снижает инфекционность почти в 3000 раз. А гранатовый сок, зеленый чай и сок бузины снизили инфекционность примерно в 10 раз. Ученые также протестировали вирус свиного гриппа и его взаимодействие с растительными веществами. Они обнаружили, что все четыре сока инактивируют вирус более чем на 99% менее чем за 5 минут.

Сок черноплодной рябины инактивирует около 97% SARS-CoV-2 за 5 минут, а гранатовый сок и зеленый чай инактивировали около 80% вируса. Сок бузины не влиял на SARS-CoV-2. Авторы исследования предположили, что полоскание ротовой полости чаем и соками может быть простой и эффективной стратегией предотвращения инфицирования коронавирусом.

<https://www.linezolid.ru/u-sokov-obnaruzhili-unikalnye-protivovirusnye-svoystva/>

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