



КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ COVID-19

**Обзор Казахской и зарубежной
прессы
10 февраля 2021 г.**

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

ГОРЯЧАЯ
(1406), 8 7172 768 043

ЛИНИЯ

МИНИСТЕРСТВА

ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

РК

ПОСЛЕДНИЕ ДАННЫЕ

| | COVID-19 (ПЦР+) | | | COVID-19 (ПЦР-) | | |
|--------------------------------|-----------------|---------------|-------------|----------------------|--------------|------------|
| | Заболели | Выздоровели | Умерло | Заболели | Выздоровели | Умерло |
| ВСЕГО: | 198086 | 179277 | 2540 | 48388 | 37998 | 587 |
| г. Нур-Султан | 23351 | 21208 | 385 | 5463 | - | - |
| г. Алматы | 23107 | 21419 | 452 | 5393 | - | - |
| г. Шымкент | 5955 | 5435 | 94 | 1375 | - | - |
| Акмолинская область | 12263 | 9924 | 104 | 1687 | - | - |
| Актюбинская область | 4035 | 3871 | 50 | 2085 | - | - |
| Алматинская область | 9830 | 8219 | 114 | 2333 | - | - |
| Атырауская область | 16541 | 15663 | 128 | 1841 | - | - |
| Восточно-Казахстанская область | 20869 | 19698 | 332 | 8916 | - | - |
| Жамбылская область | 5691 | 5362 | 64 | 2430 | - | - |
| Западно-Казахстанская область | 11785 | 9444 | 199 | 1631 | - | - |
| Карагандинская область | 14455 | 13311 | 307 | 3079 | - | - |
| Костанайская область | 11053 | 9531 | 40 | 3683 | - | - |
| Кызылординская область | 3666 | 3539 | 16 | 940 | - | - |
| Мангистауская область | 4128 | 3788 | 58 | 1112 | - | - |
| Павлодарская область | 15607 | 14069 | 107 | 2929 | - | - |
| Северо-Казахстанская область | 11568 | 10832 | 42 | 1675 | - | - |
| Туркестанская область | 4182 | 3964 | 48 | 1723 | - | - |
| | | | | *данные на 8 февраля | | |

Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 10 февраля 2021 года

10 Февраля 2021 09:10 08.02.2021 г. зафиксированы 70 случаев заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 3 летальных исхода и 268 человек выздоровели. Всего с 1 августа зарегистрировано: заболевших – 48388, летальных случаев - 587, выздоровевших - 37998.

За прошедшие сутки в Казахстане 843 человека выздоровели от коронавирусной инфекции.

10 Февраля 2021 08:15 В разрезе регионов город Нур-Султан - 97, город Алматы - 108, город Шымкент - 23, Акмолинская область - 209, Алматинская область - 146, Атырауская область - 44, Восточно-Казахстанская область - 19, Западно-Казахстанская область - 27, Карагандинская область - 60, Костанайская область - 7, Кызылординская область - 14, Павлодарская область - 56, Северо-Казахстанская область - 30, Туркестанская область - 3. Итого выздоровевших в Казахстане - 176744.

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

244 авиапассажира прибыли в Казахстан без ПЦР-справок

9 февраля 2021 года на территорию Республики Казахстан прибыло 12 международных авиарейсов из США, Германии, Кореи, Мальдивской республики, ОАЭ, Египта, Турции, РФ, Узбекистана и Кыргызстана, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на официальный Telegram-канал Межведомственной комиссии (МВК) по нераспространению COVID-19.

Из 1 868 авиапассажиров справки с отрицательным результатом ПЦР-тестирования были у 1 644 человек, без справок прибыло 224 гражданина РК. В том числе: в аэропорт г. Алматы – 8 рейсов, 1 524 пассажира, со справками

– 1 303, без справок - 221; в аэропорт г. Нур-Султан – 4 рейса, 344 пассажира, со справками - 341, без справок - 3. Прибывшие без справок граждане Казахстана протестированы на COVID-19 методом ПЦР-анализа и ожидают свои результаты в карантинном стационаре. По результатам ПЦР-анализа, у всех 192 граждан РК, прибывших без справок 8 февраля в РК, тестирование показало отрицательный результат.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/244-aviapassazhira-pribyli-v-kazahstan-bez-pcr-spravok_a3751493](https://www.inform.kz/ru/244-aviapassazhira-pribyli-v-kazahstan-bez-pcr-spravok_a3751493)

О вакцинации против COVID-19 и эпидситуации в РК рассказал А.Цой

Сегодня на брифинге в Службе Центральных коммуникаций при Президенте РК **Министр здравоохранения Алексей Цой** рассказал об эпидемиологической ситуации в Республике и о проводимой вакцинации населения



против коронавируса и о проводимой вакцинации населения против

коронавирусной инфекции.

По состоянию на 10 февраля в РК зарегистрировано 198 086 больных с положительным результатом COVID-19 и 48 388 случаев с КВИ-. Выздоровело 179 277 больных с КВИ+ и 37 998 больных с КВИ-. Занятость инфекционных коек составляет – 26% или 5 438 коек,



«На текущей неделе по матрице эпидемиологической ситуации Казахстан перешел из зоны умеренного риска в зону низкого риска. По состоянию на сегодня в «красной» зоне находятся 3 региона - Акмолинская, Павлодарская области и город Нур-Султан. В «желтой» зоне – 3 региона - Западно-Казахстанская, Костанайская,

Северо-Казахстанская области. Остальные 11 регионов расположены в зеленой зоне», - сказал А.Цой.

Министр напомнил, что Межведомственной комиссией по недопущению возникновения и распространения коронавирусной инфекции на территории РК 2 февраля внесены изменения в Порядок пересечения Государственной границы Республики Казахстан, предусматривающие ряд послаблений. Для граждан РК, иностранцев и лиц без гражданства в 3 раза увеличена кратность пересечения ухопутной границы с 1 раза в 90 суток до 1 раза в 30 суток.

При этом, продолжают действовать исключительные случаи, в случае выезда на лечение, обучение, с целью осуществления трудовой деятельности, на похороны членов семьи, для ухода за тяжелобольными членами семьи, водителям, осуществляющих перевозку лиц и международные грузовые перевозки. Кроме того, вылет граждан РК в иностранные государства, въезд/транзитный проезд в/через территорию РК иностранцев из числа граждан государств, с которыми по решению Правительства Республики Казахстан возобновлено прямое воздушное сообщение, разрешается без ограничений по кратности.

По поручению Главы Государства в Республике Казахстан с 1 февраля 2021 года начата вакцинация против КВИ с использованием вакцины «Гам-Ковид-ВАК» (Спутник V) российского производства. Вакцинация начата во всех регионах, развернуто 778 прививочных пунктов, их них в настоящее время задействовано – 166, все обеспечены необходимым оборудованием для обеспечения холодной цепи. Обучено более 9 тысяч медработников.

«По состоянию на 10 февраля привито 13 301 человек. Первыми вакцинацию получают - медицинские работники инфекционных стационаров, скорой медицинской помощи, а также других профилей, которые подвержены высокому риску заболевания КВИ. Далее, к группе подлежащих будут подключены педагоги, сотрудники силовых структур с дальнейшим расширением контингента вакцинируемых по мере увеличения объемов вакцины», - сообщил А.Цой.

Защитный эффект от вакцинации начинает проявляться через 12-14 дней после введения первой дозы, но для обеспечения полной защиты требуется две дозы, которые рекомендуется вводить с интервалом 21 день. Вакцина вызывает иммунный ответ организма, в течении 1,5 месяца после полного курса вакцинации, в этой связи привитым необходимо продолжать соблюдение мер профилактики.

В Казахстане ожидается поставка и использование вакцины «Спутник V», производства Карагандинского фармацевтического комплекса. Уже начато производство первой партии в объеме 90 тыс. доз, которая будет доступна к отгрузке на склады единого дистрибьютора и далее в регионы к концу февраля. В последующем, до июля месяца объем производства будет доведен до 2 млн. доз.

Кроме того, в стране предполагается использование вакцины против КВИ отечественного производства - «КазКОВИД-ин», на первом этапе в объеме около 2 млн. доз.

«На сегодня поступает много вопросов касательно вакцинации лиц старше 65 лет. Министерством будет рассмотрен вопрос включения данной категории в план вакцинации с учетом имеющихся рисков – это наличие хронических заболеваний, аллергических реакций, иных противопоказаний по мере поступления вакцины», - также проинформировал министр.

Он объяснил, что ограничение применения вакцины было связано с недостаточностью научных данных в возрастной группе старше 65 лет, а также необходимостью привить в первую очередь лиц высокого риска.

А. Цой еще раз подчеркнул важность вакцинации против инфекционных заболеваний. Именно вакцинация более 400 лет защищает человечество от таких страшных, смертельных заболеваний, как оспа, чума, полиомиелит.

Так, за последние 30 лет отмечено снижение заболеваемости эпидемическим паротитом более чем в 870 раз, вирусным гепатитом «В» среди населения снижена в 150 раз, коклюшем в 7,3 раза. И в наши дни забыты такие инфекции, как полиомиелит, дифтерия, столбняк и другие вакциноуправляемые инфекции.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/press/news/details/158783?lang=ru>

Казахстан перешел по коронавирусу в зону низкого риска - Алексей Цой

– Министр здравоохранения РК Алексей Цой рассказал о ситуации с заболеваемостью коронавирусной инфекцией в стране, передает корреспондент МИА «Казинформ».

В мире продолжается рост заболеваемости COVID-19 – на сегодняшний день в 221 стране мира зарегистрировано более 107 млн случаев коронавирусной инфекции. Умерло 2,3 млн человек. (...) В Республике Казахстан по состоянию на 10 февраля зарегистрировано 198 086 больных с положительным результатом COVID-19 и 48 388 случаев с КВИ-. Выздоровело 179 277 больных с КВИ+ и 37 998 больных с КВИ-, - сказал Алексей Цой на брифинге в СЦК. По его словам, занятость инфекционных коек составляет 26% или 5 438 коек, занятость реанимационных коек – 18% или 352 койки. «На текущей неделе по матрице эпидемиологической ситуации Казахстан перешел из зоны умеренного риска в зону низкого риска. Из зоны высокого риска в зону умеренного риска перешли два региона – ЗКО и СКО. Из зоны умеренного риска в зону низкого риска перешли три области – Атырауская, Карагандинская и ВКО. По состоянию на сегодня в «красной» зоне находятся 3 региона - Акмолинская, Павлодарская области и город Нур-Султан. В «желтой» зоне – 3 региона - Западно-Казахстанская, Костанайская, Северо-Казахстанская области. Остальные 11 регионов расположены в «зеленой» зоне», - заключил министр.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kazakhstan-pereshel-po-koronavirusu-v-zonu-nizkogo-riska-aleksey-foy_a3751653](https://www.inform.kz/ru/kazakhstan-pereshel-po-koronavirusu-v-zonu-nizkogo-riska-aleksey-foy_a3751653)

Свыше 13 тысяч медработников в Казахстане получили вакцину «Спутник V»

РМ - Свыше 13 тысяч медработников Казахстана получили вакцину «Спутник V». Об этом сообщил министр здравоохранения РК Алексей Цой, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«По поручению Главы государства в Республике Казахстан с 1 февраля 2021 года начата вакцинация против КВИ с использованием вакцины «Гам-Ковид-ВАК» (Спутник V) российского производства. Вакцинация начата во всех регионах, развернуто 778 прививочных пунктов, из них в настоящее время задействовано 166, все обеспечены необходимым оборудованием для обеспечения холодной цепи. Обучено более 9 тысяч медработников», - сказал министр. По состоянию на 10 февраля, по данным Минздрава привит 13 301 человек. Первыми вакцинацию получают медицинские работники инфекционных стационаров, скорой медицинской помощи, а также других профилей, которые подвержены высокому риску заболевания коронавирусом. Далее к группе подлежащих будут подключены педагоги, сотрудники силовых структур с дальнейшим расширением контингента вакцинируемых по мере увеличения объемов вакцины. «Защитный эффект от вакцинации начинает проявляться через 12-14 дней после введения первой дозы, но для обеспечения полной защиты требуется две дозы, которые рекомендуется вводить с интервалом в 21 день. Вакцина вызывает иммунный ответ организма, в течение 1,5 месяца после полного курса вакцинации, в этой связи привитым необходимо продолжать соблюдение мер профилактики», - пояснил Алексей Цой.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/svyshe-13-tysyach-medrabotnikov-v-kazahstane-poluchili-vakcinu-sputnik-v_a3751668](https://www.inform.kz/ru/svyshe-13-tysyach-medrabotnikov-v-kazahstane-poluchili-vakcinu-sputnik-v_a3751668)

Почему в РК приоритет отдан производству вакцины «Спутник V» - пояснение Минздрава

Почему в Казахстане приоритет был отдан производству российской вакцины «Спутник V» - на этот вопрос на онлайн брифинге ответил министр здравоохранения РК Алексей Цой, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Во-первых, российская вакцина – первая зарегистрированная в мире вакцина. Как только было объявлено, что она зарегистрирована, мы начали переговоры. Вы знаете, на уровне глав государств Казахстана и России была договоренность об оказании содействия и поставки данной вакцины на территорию РК. Со стороны Российской Федерации есть Российский фонд прямых инвестиций, который имеет эксклюзивные права на трансферт технологий, производство вакцин и продажу за пределами России. С этим Фондом мы провели переговоры, как вы знаете, мы подписали меморандум о сотрудничестве. И предоставили перечень казахстанских предприятий, которые, возможно, могут быть партнерами для реализации программы производства вакцин в Казахстане», - прокомментировал министр здравоохранения. Российский фонд прямых инвестиций проанализировал действующие казахстанские предприятия, и в нашей стране единственным предприятием, которое выпускает биологические препараты, оказался Карагандинский фармзавод. Остальные производства выпускают больше химические препараты – это таблетки, лекарства и так далее, в других формах. «Поэтому единственное производство было выбрано, после этого, конечно, мы активизировали, у нас была задача к 1 февраля поставить первую партию вакцин. Мы каждый день были на связи, ускоряли. Руководство Карагандинского фармзавода пошло нам на встречу, они приостановили часть своего производства, реконструировали свою производственную площадку, адаптировали ее под производства вакцины, отработали всю логистику, проверили, сделали дополнительную валидацию. И после этого мы запустили там производство. То есть, это был один из самых быстрых вариантов развертывания производства данной вакцины в Казахстане», - пояснил Алексей Цой. По его словам, Министерство выходило и на учредителей, и на руководство завода. «И практически в день по несколько раз, потому что согласовывали каждый шаг. Согласовывали процессы валидации, графики выпуска вакцины, взаимодействия между Казахстаном и Россией. И наша задача была сопроводить, чтобы никакие бюрократические процедуры не позволили задержать реализацию проекта. В принципе сейчас идет все по графику», - заверил Алексей Цой.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/pochemu-v-rk-prioritet-otdan-proizvodstvu-vakciny-sputnik-v-poyasnenie-minzdrava_a3751682](https://www.inform.kz/ru/pochemu-v-rk-prioritet-otdan-proizvodstvu-vakciny-sputnik-v-poyasnenie-minzdrava_a3751682)

Сколько средств выделено на производство российской вакцины «Спутник V» в Казахстане

- Сколько средств выделено на производство российской вакцины «Спутник V» в Казахстане? На этот вопрос в ходе онлайн-брифинга ответил министр здравоохранения РК Алексей Цой, передает корреспондент МИА «Казинформ». «15 миллиардов 175 миллионов тенге выделено на производство вакцины в Караганде. Всего на российскую вакцину в целом планируется выделить 18 миллиардов тенге», - пояснил министр. Первая партия вакцины поступила в Казахстане по цене 26 долларов за две дозы. «В дальнейшем получили официальное письмо от единственного эксклюзивного поставщика за пределы России - Фонда прямых инвестиций - о том, что в дальнейшем цена, возможно, будет пересмотрена, скорее всего на понижение, в зависимости от массовости выпуска данной продукции. На данный момент она стоит 26 долларов», - добавил Алексей Цой.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/skolko-sredstv-vydeleno-na-proizvodstvo-rossiyskoy-vakciny-sputnik-v-v-kazahstane_a3751732](https://www.inform.kz/ru/skolko-sredstv-vydeleno-na-proizvodstvo-rossiyskoy-vakciny-sputnik-v-v-kazahstane_a3751732)

Проявляют ли зарубежные страны интерес к казахстанской вакцине

На онлайн-брифинге министр здравоохранения РК Алексей Цой пояснил, сколько стран проявили интерес к казахстанской вакцине, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Конечно, лекарственная безопасность страны сформирована от того объема производства, которое есть внутри страны. К сожалению, в Казахстане традиционно не было завода по производству вакцин. Появилась пандемия, началась активная проработка, сейчас завершается строительство первого казахстанского вакцинного завода. Нам удалось адаптировать площадку под «Спутник V». Чем раньше привьем население, тем быстрее мы от этих ограничительных мер отойдем», - сказал министр. Что касается продвижения, ведомство планирует заниматься этим вопросом. Для того чтобы продвигать вакцину, нужно получить полноценные результаты клинических исследований, потому что все страны в первую очередь запрашивают параметры клинических исследований, проверяют их на эффективность и после этого уже определяются по заявкам. «Уже сейчас есть ряд стран, которые к нам обратились с интересом, но они все ждут результаты клинических исследований. Поэтому хочу заверить, по мере выпуска отечественной вакцины в первую очередь будет обеспечен рынок Казахстана», - подчеркнул Алексей Цой. Он также отметил, что пока не насытим внутреннюю потребность, на внешние рынки выходить не будем. «После того, как увидим, что мы покрыли свою потребность, дальше можно будет говорить о том, чтобы передавать ее на внешние рынки. Хотя интерес есть. Доверие к Институту проблем биологической безопасности высокий. Потенциал есть, ученые сильные, сама база модифицирована. Конечно, мы в большом ожидании результатов. В принципе наши ученые идут в ногу со временем. Почему такая задержка на несколько месяцев по нашей вакцине? Это связано с тем, что в Казахстан коронавирус пришел в марте, тогда как в других странах штамм вируса был выявлен уже в декабре, январе. Мы на три месяца позже получили вирус. Разницы между клиническими исследованиями нет. Мы идем по тем же хронологиям», - заключил Алексей Цой.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/proyavlyayut-li-zarubezhnye-strany-interes-k-kazahstanskoy-vaccine_a3751727](https://www.inform.kz/ru/proyavlyayut-li-zarubezhnye-strany-interes-k-kazahstanskoy-vaccine_a3751727)

Привьюсь казахстанской вакциной в числе первых – Алексей Цой

Министр здравоохранения РК Алексей Цой пообещал привиться казахстанской вакциной, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«У нас в Казахстане разрабатывается вакцина QazCovid-In, технология ее немного другая. Это инактивированная вакцина. Все этапы доклинических и клинических исследований у нас находятся на особом контроле», - сказал Алексей Цой на брифинге в СЦК. По его словам, сейчас идет завершающая третья фаза клинических испытаний, уже три тысячи добровольцев привиты. «Вакцина показывает хороший эффект. И я, как министр здравоохранения, хотел поддержать именно казахстанскую вакцину. И когда она выйдет, в числе первых привьюсь этой вакциной, уже когда она у нас будет официально допущена для вакцинации в Казахстане», - заключил министр. Напомним, 1 февраля в Казахстане началась кампания по добровольной вакцинации от коронавирусной инфекции COVID-19. В числе первых, кто получил вакцину от коронавируса, оказалось руководство Министерства здравоохранения РК в лице главного государственного санитарного врача Казахстана Ерлана Киясова и вице-министра здравоохранения Ажар Гиният. 21 декабря 2020 года сообщалось, что в Казахстане начато производство вакцины «Спутник V». В первом полугодии планируется провакцинировать до 2 млн человек, во втором полугодии - 3-4 млн человек. В целом же российской вакциной от коронавируса планируется вакцинировать порядка 10 млн казахстанцев. В свою очередь казахстанской вакциной QazCovid-In в рамках 3-й фазы клинических испытаний с 25 декабря 2020 года привиты 3 тысячи добровольцев. Испытания завершатся в конце марта 2021 года. Казахстанской вакцине QazCovid-In выдали временную регистрацию на 9 месяцев.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/priv-yus-kazahstanskoy-vakcinoy-v-chisle-pervyh-aleksey-foy_a3751671](https://www.inform.kz/ru/priv-yus-kazahstanskoy-vakcinoy-v-chisle-pervyh-aleksey-foy_a3751671)

Сколько казахстанцев получат вакцину российского и казахстанского производства

- На онлайн-брифинге министр здравоохранения РК Алексей Цой пояснил, какой процент населения в Казахстане получат вакцину российского и казахстанского производства, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«22 тысячи доз вакцин российского производства завезено в Казахстан, получено разовое разрешение на ввоз. Данное разрешение позволяет использовать вакцину у нас внутри страны. Та вакцина «Спутник V», которая будет произведена в Казахстане на площадке Карагандинского фармацевтического комплекса, сейчас проходят процедуры регистрации, подана заявка и проводятся определенные запросы по качеству. Ориентировочно в конце февраля будет выдано временное регистрационное удостоверение на эту вакцину», - сказал министр. Что касается количества населения, по российской вакцине «Спутник V» для производства внутри Казахстана выделено два миллиона доз, казахстанская вакцина запускается, и ориентировочно (ее выпуск - прим. авт.) планируется довести до 10 млн доз. «В целом до конца года планируется привить 4 млн человек. Параллельно с этим проводим переговоры и максимально стараемся привлечь любых других производителей, расширить возможность доступа к российской вакцине», - отметил Алексей Цой.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/skol-ko-kazahstancsev-poluchat-vakcinu-rossijskogo-i-kazahstanskogo-proizvodstva_a3751695](https://www.inform.kz/ru/skol-ko-kazahstancsev-poluchat-vakcinu-rossijskogo-i-kazahstanskogo-proizvodstva_a3751695)

Глава Минздрава РК прокомментировал вопрос о вакцинации лиц старше 65 лет

В Казахстане уже начато производство первой партии вакцины «Спутник V» в объеме 90 тысяч доз, которая будет доступна к отгрузке на склады единого дистрибьютора и далее в регионы к концу февраля. Об этом сообщил министр здравоохранения РК Алексей Цой, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В Казахстане также ожидаются поставка и использование вакцины «Спутник V» производства Карагандинского фармацевтического комплекса. Уже начато производство первой партии в объеме 90 тысяч доз, которая будет доступна к отгрузке на склады единого дистрибьютора и далее в регионы к концу февраля. В последующем, до июля, объем производства будет доведен до двух млн доз. Кроме того, в стране предполагается использование вакцины против КВИ отечественного производства, на первом этапе в объеме около двух млн доз», - также сообщил министр на брифинге в СЦК. По его словам, поступает много вопросов касательно вакцинации лиц старше 65 лет. В этой связи министерством будет рассмотрен вопрос включения данной категории в план вакцинации с учетом имеющихся рисков. Это наличие хронических заболеваний, аллергических реакций, иных противопоказаний по мере поступления вакцины и результатов исследований. «Ограничение применения вакцины было связано с недостаточностью научных данных в возрастной группе старше 65 лет, а также необходимостью привить в первую очередь лиц высокого риска», - отметил глава Минздрава. Ранее в Министерстве

здравоохранения поясняли, что детям до 18 лет и пожилым людям в возрасте старше 65 лет вакцинация противопоказана в связи с отсутствием данных об эффективности и безопасности.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/glava-minzdrava-rk-prokomentiroval-vopros-o-vakcinacii-lic-starshe-65-let_a3751680](https://www.inform.kz/ru/glava-minzdrava-rk-prokomentiroval-vopros-o-vakcinacii-lic-starshe-65-let_a3751680)

Сколько средств выделено на производство российской вакцины «Спутник V» в Казахстане

- Сколько средств выделено на производство российской вакцины «Спутник V» в Казахстане? На этот вопрос в ходе онлайн-брифинга ответил министр здравоохранения РК Алексей Цой, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«15 миллиардов 175 миллионов тенге выделено на производство вакцины в Караганде. Всего на российскую вакцину в целом планируется выделить 18 миллиардов тенге», - пояснил министр. Первая партия вакцины поступила в Казахстан по цене 26 долларов за две дозы. «В дальнейшем получили официальное письмо от единственного эксклюзивного поставщика за пределы России - Фонда прямых инвестиций - о том, что в дальнейшем цена, возможно, будет пересмотрена, скорее всего на понижение, в зависимости от массовости выпуска данной продукции. На данный момент она стоит 26 долларов», - добавил Алексей Цой.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/skol-ko-sredstv-vydeleno-na-proizvodstvo-rossiyskoj-vakciny-sputnik-v-v-kazahstane_a3751732](https://www.inform.kz/ru/skol-ko-sredstv-vydeleno-na-proizvodstvo-rossiyskoj-vakciny-sputnik-v-v-kazahstane_a3751732)

Поставки вакцин: Алексей Цой высказался о программе COVAX

Министр здравоохранения Алексей Цой в ходе брифинга прокомментировал вопрос участия Казахстана в программе по дополнительной поставке вакцины, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Почему Казахстан отказался от участия в программе COVAX? Хотя у страны был шанс получить дополнительные поставки вакцины и ускорить массовую вакцинацию. Если Казахстан не нуждается в дополнительных объемах препарата, почему страна не участвует в инициативе как страна, которая может помочь обеспечить вакциной другие страны», - задала вопрос журналист. «Мы про эту инициативу знаем. В настоящий момент можем быть участниками данной программы. Очень важный момент. Данная программа предполагает авансирование 25 % от возможных поставок вакцины. При этом не гарантирует, какую вакцину буду ставить и когда, в каких объемах. У нас продолжается переговорный процесс. Параллельно прорабатывается вопрос финансирования через иные источники. Но параллельно с этим проработали вопросы напрямую с производителями. Сейчас с каждой из компаний ведутся переговоры. Наша задача – обеспечить максимальную возможность из любых источников поставлять вакцины в Казахстан», - прокомментировал министр здравоохранения РК.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/postavki-vakcin-aleksey-soy-vyskazalsya-o-programme-covax_a3751663](https://www.inform.kz/ru/postavki-vakcin-aleksey-soy-vyskazalsya-o-programme-covax_a3751663)

Сколько медработников отказались от вакцинации О результатах вакцинации против коронавирусной инфекции среди медицинских работников рассказала председатель Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Айжан Есмагамбетова, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«На сегодня привит 13 301 медицинский работник, у 218 медицинских работников вакцинация отложена (они не отказались, отложено по медицинским показаниям). 130 медицинских работников или 0,9% от привившихся отказались от вакцинации», - сказала Айжан Есмагамбетова на брифинге в СЦК. При этом она заверила, что никакого наказания отказавшиеся от вакцинации медработники не понесут. «В целом, вакцинация – это процесс добровольный. Она проводится после разъяснения с информированного согласия вакцинируемого. Поэтому никаких санкций на сегодняшний день законодательством в отношении лиц, которые отказались вакцинироваться, не предусмотрено», - заключила врач.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/skol-ko-medrabotnikov-otkazalis-ot-vakcinacii_a3751686](https://www.inform.kz/ru/skol-ko-medrabotnikov-otkazalis-ot-vakcinacii_a3751686)

Есть ли вероятность заболеть коронавирусом между принятием первой и второй доз вакцины

Есть ли вероятность заболеть коронавирусом между принятием первой и второй доз вакцины? На этот вопрос ответил министр здравоохранения РК Алексей Цой, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Да, конечно, есть вероятность. Мы уже сказали, что иммунитет полноценный возникает на 45 день после принятия первой дозы вакцины. У 5 % возможно вообще отсутствие появления иммунитета. Но в целом 95 % должны получить такую защиту», - прокомментировал министр здравоохранения РК.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/est-li-veroyatnost-zabolet-koronavirusom-mezhdu-prinyatiem-pervoy-i-vtoroy-doz-vakciny_a3751714](https://www.inform.kz/ru/est-li-veroyatnost-zabolet-koronavirusom-mezhdu-prinyatiem-pervoy-i-vtoroy-doz-vakciny_a3751714)

Цой о QR-кодах: Разбивка по цветам не призвана отслеживать и контролировать людей

Глава казахстанского Минздрава на онлайн-брифинге в СЦК заявил, что приложение с QR-кодом для входа в заведения Нур-Султана, Алматы и Караганды, а также разбивка людей по цветам созданы не с целью контроля людей, передает корреспондент NUR.KZ. "Хочу отметить, что QR-код присваивается только субъектам бизнеса. Посетителям необходимо скачать мобильное приложение Ashyq на телефон, авторизоваться по номеру телефона и просканировать QR-код для предоставления его при входе в заведение. Разбивка по цветам не призвана контролировать или отслеживать жизнь людей, как это обсуждается в соцсетях - это всего лишь индикатор того, является ли человек больным или близким контактом больного, которые обязаны находиться на карантине, согласно действующему законодательству", - заявил министр Алексей Цой.

https://www.nur.kz/society/1898312-coi-o-qr-kodax-razbivka-po-cvetam-ne-prizvana-otslezhivat-i-kontrolirovat-lyudei/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Кому можно пересекать границу Казахстана в период пандемии

Межведомственной комиссией по недопущению возникновения и распространения коронавирусной инфекции на территории РК 2 февраля внесены изменения в порядок пересечения государственной границы Республики Казахстан. Об этом сообщил министр здравоохранения РК Алексей Цой, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Учитывая наметившуюся тенденцию к стабилизации эпидемиологической ситуации в приграничных районах со 2 февраля 2021 года решением Межведомственной комиссии по недопущению возникновения и распространения коронавирусной инфекции на территории РК в Порядок пересечения Государственной границы Республики Казахстан внесены изменения, предусматривающие ряд послаблений. В результате, как для граждан РК, так и для иностранцев и лиц без гражданства увеличена в 3 раза кратность пересечения сухопутной границы с 1 раза в 90 суток до 1 раза в 30 суток», - сказал Алексей Цой на брифинге в СЦК. При этом, по его словам, как для иностранцев, так и для граждан РК и лиц без гражданства продолжают действовать исключительные случаи на неограниченное

количество выездов - при выезде на лечение, на обучение, с целью осуществления трудовой деятельности, на похороны членов семьи, для ухода за тяжелобольными членами семьи, водителям, осуществляющих перевозку лиц и международные грузовые перевозки и по другим исключительным случаям. «Кроме того, вылет граждан РК в иностранные государства, въезд, транзитный проезд в/через территорию РК иностранцев из числа граждан государств, с которыми по решению Правительства Республики Казахстан возобновлено прямое воздушное сообщение, разрешается без ограничений по кратности», - заключил министр.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/komu-mozhno-peresekat-granicu-kazahstana-v-period-pandemii_a3751660

543 млн тенге потратили на ПЦР-тесты прибывающих из-за рубежа казахстанцев

Глава казахстанского Минздрава на онлайн-брифинге в СЦК прокомментировал вопрос о справедливости бесплатного тестирования прибывающих из-за рубежа казахстанцев, передает корреспондент NUR.KZ. Представители СМИ отметили, что многие казахстанцы, которые прибывает на родину из других стран, заранее не сдают ПЦР-тесты на КВИ. В итоге у них берут анализ бесплатно по прилету. "В сводках сообщается, что есть факты завоза COVID-19 после отдыха в других странах. Получается, что человек отдохнул, заразу привез и сделал контактными персонал авиакомпании и десятки других пассажиров. В то же время простой гражданин, который соблюдает карантин и не выезжает в другие страны, в большинстве случаев для сдачи теста должен заплатить. Насколько такая ситуация, на ваш взгляд, справедлива? Не планируется ли с учетом ограниченности бюджетных средств обязать их оплачивать этот ПЦР-тест по прилету хотя бы по местным, казахстанским ценам?" - спросили журналисты.

Алексей Цой признал, что такие вопросы поступают от населения. "Бесплатное тестирование наших граждан, которые приезжают без ПЦР-тестов в Казахстан, делается для того, чтобы контролировать завозные формы инфекции. Вы знаете, что сейчас различные штаммы, в том числе мутированные, находятся за пределами нашей страны и наша задача - максимально отследить все возможности. Поэтому мы тестируем на бесплатной основе, чтобы доступ к тестированию был максимально широким", - пояснил глава Минздрава. При этом он отметил, что при наличии симптомов казахстанцы вправе пройти бесплатное тестирование. Для этого нужно обратиться в поликлинику по месту жительства. Тестировать же на КВИ все население Казахстана смысла нет. Позже глава Минздрава рассказал, сколько средств потрачено на тех граждан, которые прибывают в страну без результата ПЦР теста.

"Истрчено 543 млн тенге (на ПЦР-тесты - прим. ред.) с момента, как мы такие ограничения ввели. Для нас самое важное - безопасность внешних контуров страны. Поэтому доступность тестов является одним из важных приоритетов", - резюмировал министр.

https://www.nur.kz/society/1898338-543-mln-tenge-potratili-na-pcr-testy-pribyvayushhix-iz-za-rubeza-kazahstancsev/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Что будет, если пациент не получит вторую дозу вакцины от коронавируса

Как известно, российская вакцина «Спутник V» является двухкомпонентной. Прививка делается два раза, с разницей в 21 день, передает ИА «NewTimes.kz» со ссылкой на МИА «Казинформ».

Необходимо полностью пройти весь цикл двухкомпонентной дозы вакцины по формированию специфического иммунитета. Поэтому нужно получить обе дозы, сообщил **главный государственный санитарный врач Казахстана Ерлан Киясов**.

Как отметил Киясов, самое главное, чтобы не получилось так, что пациент привился первой дозой, а второй — нет. Он пояснил, что будет, если пациент не получит вторую дозу вакцины.

«В нашем случае она будет недостаточно эффективной. Необходимо полностью пройти весь цикл по формированию специфического иммунитета. Необходимо две дозы получить», — пояснил главный государственный санврач РК.

Сегодня министр здравоохранения РК Алексей Цой ответил, сколько средств было выделено из бюджета страны на производство российской вакцины от коронавируса.

Также председатель комитета санитарно-эпидемиологического контроля МЗ РК Айжан Есмагамбетова рассказала, сколько еще времени будут носить защитные маски казахстанцы.

<https://news.mail.ru/society/45181810/?frommail=1>

Сколько школьников заболело коронавирусом в РК с начала учебного года

Сколько школьников заболело коронавирусом с начала года? На этот вопрос ответила **председатель комитета санитарно-эпидемиологического контроля Минздрава РК Айжан Есмагамбетова**, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«С начала учебного года коронавирусом заболело 7571 школьников. Из них 2158 - школьники, которые обучались в оффлайн режиме, 5413 – в онлайн режиме. В третьей четверти заболело 3597 школьников. Из них обучающихся оффлайн 1111, 2486 – в режиме онлайн», - ответила председатель комитета санитарно-эпидемиологического контроля Айжан Есмагамбетова. В Республике Казахстан, по состоянию на 10 февраля, зарегистрировано 198 086 больных с положительным результатом COVID-19 и 48 388 случаев с КВИ «минус». Выздоровело 179 277 больных с КВИ+ и 37 998 больных с КВИ «минус».

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/skol-ko-shkol-nikov-zabolelo-koronavirusom-v-rk-s-nachala-uchebnogo-goda_a3751726

Причины рекордной заболеваемости COVID-19 в Павлодарской области назвали в Минздраве Сегодня, 18:56 Иллюстративное фото: Virojt Changyencham / Getty Images Глава комитета санитарно-эпидемиологического контроля МЗ РК на онлайн-брифинге объяснила, почему в Павлодарской области отмечается рост заболеваемости коронавирусом, передает корреспондент NUR.KZ. Айжан Есмагамбетова сообщила, что рост заболеваемости в Павлодарской области отмечается с 16-17 января. Это, по ее словам, укладывается в инкубационный период после новогодних праздников. "Начиная с 16 декабря до Нового года, вводились послабления ограничительных мер. Эти послабления и в то же время невыполнение карантинных мер, в том числе и субъектами предпринимательства, привели к росту заболеваемости в Павлодарской области на протяжении последних более чем двух недель", - сказала она. Еще одна из причин - рост заболеваемости среди работников промышленных предприятий области. ЧИТАЙТЕ ТАКЖЕ Как регионы Казахстана разделяют на "красную", "желтую" и "зеленые" зоны по КВИ, рассказала эпидемиолог "В регионе введены жесткие карантинные меры, характерные для "красной" зоны. Послабления не проводятся. Но помимо введения этих мер важно их соблюдение. Однако нарушения имеют место быть и на объектах предпринимательства. Бизнес работает в неположенное время, работают объекты, чья деятельность не

разрешена. Также отмечаются нарушения среди населения, когда не соблюдаются меры профилактики: люди не носят маски, не соблюдают социальную дистанцию", - резюмировала Есмагамбетова.

https://www.nur.kz/society/1898333-priciny-rekordnoi-zabolevaemosti-covid-19-v-pavlodarskoi-oblasti-nazvali-v-minzdrave/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Нур-Султан

Сколько медработников заболели коронавирусом на работе 10 Февраля 2021 19:00Поделиться: НУР-СУЛТАН. КАЗИНФОРМ – О заболевших коронавирусом медицинских работников рассказала председатель Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Минздрава РК Айжан Есмагамбетова, передает корреспондент МИА «Казинформ». НОВОСТИ ПО ТЕМЕ Сколько средств выделено на производство российской вакцины «Спутник V» в Казахстане 67 школ находятся на карантине в Акмолинской области Сколько школьников заболело коронавирусом в РК с начала учебного года Проявляют ли зарубежные страны интерес к казахстанской вакцине «С ноября по январь заболели 2 607 медработников, из них коронавирусная инфекция подтверждена у 2 440, и с КВИ минус – 167. Но я бы хотела отметить, что в рамках проведения эпидемиологического расследования только у 225 медработников было подтверждено, что это связано с профессиональной деятельностью», - сказала Айжан Есмагамбетова на брифинге в СЦК. У всех остальных, по ее словам, заболеваемость КВИ не связана с профессиональной деятельностью. «По умершим: с ноября по январь умерло 7 медработников, из них у 5 заболеваемость также не связана с оказанием медпомощи, то есть с осуществлением своей профдеятельности. По двум медработникам расследование еще продолжается», - заключила А. Есмагамбетова.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/skol-ko-medrabotnikov-zaboleli-koronavirusom-na-rabote_a3751721

Алматы

Побочные эффекты от вакцинации против COVID-19 в Алматы не зарегистрированы

Врач-эпидемиолог управления общественного здоровья города Эльвира Ибрагимова рассказала о мерах профилактики COVID-19, в особенности остановилась на важности вакцинации, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Вакцинация всегда была единой мерой профилактики таких заболеваний, как натуральная оспа, полиомиелит. Поэтому сейчас от данной инфекции (коронавирусной инфекции — прим. РСК) вакцинация является единственной мерой защиты. Если большая часть нашего города провакцинируется, мы сможем стабилизировать эпидемиологическую ситуацию. У нас будет меньше регистрации данной инфекции», — подчеркнула в ходе онлайн-брифинга на площадке региональной службы коммуникаций Алматы Эльвира Ибрагимова. В рамках первого этапа вакцинацией уже охвачены 1 315 медицинских сотрудников. «Как врач-эпидемиолог, я тоже была провакцинирована. В течение одного дня была реакция в виде температуры, озноба, которые длились один день, — эти реакции возможны и бывают после любой вакцины. На следующий день самочувствие было отличное. Мы отслеживаем всех сотрудников, получивших вакцины, и мы не регистрировали побочные эффекты», — отметила Эльвира Ибрагимова. Вакцина транспортируется при температуре от -18 градусов. Эксперт обратила внимание на то, что от момента поставки вакцины до самой вакцинации строго соблюдаются все требования. В поликлиниках Алматы закуплены морозильные камеры для хранения вакцины, отслеживается весь процесс и проводится строгий контроль от момента доставки вакцины в медорганизацию до проведения вакцинации. За всем процессом следят независимые наблюдатели. «На собственном опыте я убедилась, все требования по вакцинации строго соблюдаются. К этому очень серьезно относится вся медицинская общественность. Выдерживаются все правила. Люди подготовлены, не надо бояться. Многие люди сейчас желают провакцинироваться, потому что они понимают, чем переносить повторно заболевание, лучше получить вакцину», — отметила она. Напомним, с 1 февраля 2021 года в Алматы стартовала поэтапная вакцинация от COVID-19.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/pobochnye-effekty-ot-vakcinacii-protiv-covid-19-v-almaty-ne-zaregistririvany_a3751481](https://www.inform.kz/ru/pobochnye-effekty-ot-vakcinacii-protiv-covid-19-v-almaty-ne-zaregistririvany_a3751481)

В кинотеатры Алматы будут пускать по QR-коду

Кинотеатры в Алматы тоже будут использовать приложение Ashyq, сейчас они разрабатывают алгоритм участия и продумывают механизмы, которые позволят посетителям регистрироваться в приложении на стадии покупки онлайн-билетов, передает NUR.KZ со ссылкой на atameken.kz.

Так, на сегодняшний день уже 15 фитнес-центров, SPA и саун присоединились к пилотному проекту по минимизации рисков распространения коронавирусной инфекции.

Приложение Ashyq позволяет мгновенно определить статус человека и то, был ли он в контакте с больным. Сейчас присоединиться к проекту готовятся кинотеатры. По мнению их руководителей, такая мера поможет минимизировать риски заражения для зрителей. Об этом рассказала заместитель директора по правовым вопросам Палаты предпринимателей Алматы Салтанат Лесбаева.

Предприниматель из Алматы, директор сауны «Цезарь», Марат Джилкайдаров рассказал, что в первые дни использования приложения были вопросы, на которые удавалось оперативно получать ответы от разработчиков. Сейчас приложение работает быстро и стабильно, говорит он, а если пользователь не хочет скачивать Ashyq, то предприниматели могут определить его статус по ИИН, и занимает это не больше минуты. По его словам, в неделю его заведение посещает порядка ста человек, половина из них регистрируется в приложении. Посетители реагируют по-разному, 1–2 процента от общего числа реагирует негативно.

Напомним, ранее сообщалось, что казахстанцам будут присваивать цвета согласно их статусу. Пускать в заведения при этом по QR-коду. Позже бизнесмены из разных городов рассказали, планируют ли пользоваться новым приложением.

<https://news.mail.ru/economics/45176481/?frommail=1>

Какие организации Алматы внедряют пропуск "по цветам"

В Алматы в 15 фитнес-центрах, SPA и саунах посетителям предлагают регистрацию через специальное мобильное приложение. Оно позволяет определить, был ли у человека контакт с заболевшим коронавирусом, передает zakon.kz.

Национальная палата предпринимателей "Атамекен" [сообщает](#), что в Алматы бизнесмены участвуют в пилотном проекте "Ashyq". Он предназначен для минимизации рисков распространения коронавируса. Участниками проекта стали 15 фитнес-центров, SPA и саун.

По словам заместителя директора по правовым вопросам Палаты предпринимателей Алматы Салтанат Лесбаевой, кинотеатры города тоже готовы присоединиться к проекту. Сейчас они разрабатывают свой алгоритм участия, продумывают механизмы, чтобы посетители регистрировались в приложении на стадии покупки онлайн-билетов.

В первые дни были вопросы, конечно, но мы были на связи с разработчиками, и получали оперативно ответы. Сейчас все работает быстро, не зависит, если посетитель не хочет скачивать приложение, то мы через его ИИН можем определить статус, это занимает не больше минуты, директор сауны "Цезарь" Марат Джилкайдаров

Он добавил, что посетители по-разному реагируют на предложение зарегистрироваться в приложении. 1-2% клиентов высказываются негативно. Предприниматель объясняет это спецификой своего бизнеса.

Отмечается, что проект позволит санитарным врачам наладить аналитику и определить, как оптимизировать текущие санитарные ограничения.

Решения о влиянии на объекты бизнеса при использовании приложения будут приниматься после проверки результатов пилота на заседании Межведомственной комиссии по недопущению распространения коронавируса.

1 февраля Министерство цифрового развития [сообщило о пилотном запуске](#) приложения "Ashyq". Предполагается, что казахстанцам присвоят статусы, согласно которым им будет разрешен или ограничен допуск в различные учреждения.

<https://www.zakon.kz/5057527-kakie-organizatsii-almaty-vnedryayut.html>

Акмолинская

Акмолинские санврачи намерены подавать в суд за оскорбления в соцсетях

Акмолинские санитарные врачи намерены подавать в суд на комментаторов, оскорбляющих их в социальных сетях. Об этом на брифинге сообщила **главный государственный санитарный врач региона Айнагуль Мусина**, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По словам спикера, сегодня санврачи, несмотря на всю проводимую работу, как никто другой подвергаются критике со стороны предпринимателей и населения. Комментаторы в соцсетях спешат оскорбить, а порой дело доходит даже до создания фейковых аккаунтов, от которых идет недопустимая рассылка и комментарии. «На предыдущей неделе был создан фейковый аккаунт под моим именем – и я написала заявление в полицию. На сегодня идут следственные действия», - пояснила А. Мусина.

Главный санврач предостерегла комментаторов соцсетей: за оскорбление им может грозить штраф и даже ограничение свободы. И санврачи региона теперь будут отстаивать свои права. Говоря о работе мониторинговых групп, А. Мусина отметила, что злостных нарушителей карантинных мер коснутся ужесточения.

«В области работает 192 мобильные группы. Если сравнить: в июле было 27 групп, сегодня во всех акиматах созданы группы, на сайтах есть их официальные составы. За прошедшие выходные проверками было охвачено 496 объектов. Несмотря на запрет, зафиксировано проведение массовых мероприятий. Многие из предпринимателей привлекаются не первый раз», - пояснила спикер.

Теперь злостных нарушителей ждет приостановление их работы через суд на три месяца. По словам главного санврача региона, подобная практика уже существует в других регионах РК. Всего же с июля прошлого года на акмолинских предпринимателей наложено 1654 штрафа на общую сумму 137 млн тенге.

Напомним, в минувшие выходные в городе Кокшетау и некоторых районах области были вновь зарегистрированы случаи проведения массовых мероприятий – корпоративов, тоев, свадеб и даже 70-летнего юбилея.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/akmolinskie-sanvrachi-namereny-podavat-v-sud-za-oskorbleniya-v-socsetyah_a3751620) https://www.inform.kz/ru/akmolinskie-sanvrachi-namereny-podavat-v-sud-za-oskorbleniya-v-socsetyah_a3751620

67 школ находятся на карантине в Акмолинской области

Перевод школ на дистанционную форму обучения показал свою эффективность: количество заболевших школьников в Акмолинской области снизилось. Об этом на брифинге рассказала главный государственный санитарный врач региона Айнагуль Мусина, передает корреспондент МИА «Казинформ».

В целом, по словам спикера, эпидемиологическая ситуация по Акмолинской области остается нестабильной. Регион все еще находится в «красной» зоне. Однако за последнюю неделю – со 2 по 8 февраля - наблюдается тенденция к снижению количества заболевших. «Если за предыдущую неделю было зарегистрировано 1 426 случаев, то на этой неделе было зарегистрировано 1 009 случаев. Снижение отмечается в 1,4 раза – на 417 случаев. Также в течение недели репродуктивное число составляет менее 1», - пояснила А. Мусина. В регионе заболели 367 школьников. Из них 144 обучались офлайн и 213 – дистанционно. Теперь при регистрации хотя бы одного случая заболевания КВИ среди школьников образовательное учреждение переходит на дистанционный режим работы, чтобы предупредить распространение инфекции. «На сегодня у нас 67 школ переведены на дистанционную форму работы.

И это позволило снизить регистрацию заболеваемости среди школьников с 30 случаев до 10. Перевод на дистанционную форму работы показал свою эффективность!» - отметила спикер. По словам А. Мусиной, в школах заболевают не только школьники, но и преподаватели и техперсонал. Так, в одном из учебных учреждений региона заболевший учитель заразил четырех учащихся. В целом, в регионе на сегодня зарегистрирован 2 651 действующий очаг, из них 640 – организованных. Очагов с более 10 заболевшими не зарегистрировано. Получают лечение в инфекционных стационарах 632 пациента, занятость коечного фонда инфекционных стационаров – 39,5%. «С 1 февраля стартовала вакцинация против КВИ.

На сегодня работают три прививочных пункта в Кокшетау и по одному в Бурабайском и Зерендинском районах. Охвачено вакцинацией 640 человек, из них 628 медработников, 6 госслужащих и 6 педагогов. Каких-либо неблагоприятных последствий после получения вакцины не зарегистрировано», - добавила А. Мусина. Ранее сообщалось о переводе на карантин 49 школ Акмолинской области.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/67-shkol-nahodyatsya-na-karantine-v-akmolinskoy-oblasti_a3751729) https://www.inform.kz/ru/67-shkol-nahodyatsya-na-karantine-v-akmolinskoy-oblasti_a3751729

Атырауская

На Тенгизе продлили карантин

Главный государственный врач Атырауской области своим постановлением продлил карантин на месторождении Тенгиз, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Новый руководитель Департамента санитарно-эпидемиологического контроля назначен в ВКО Вакцинация лиц старше 65 лет, выбор вакцины, средства на производство «Спутника V» – что говорят в Минздраве РК «Продлить карантин и ограничительные мероприятия на Тенгизе до стабилизации эпидемиологической ситуации. ТОО «Тенгизшевройл», оперативному штабу на Тенгизе, руководителям подрядных организаций и всем иным предприятиям на территории деятельности ТОО «Тенгизшевройл» обеспечить выполнение плана мероприятий по недопущению распространения коронавирусной инфекции среди работников, работающих вахтовым методом. Подрядным разработать детальный план мероприятий по локализации очагов COVID -19. Открыть дополнительные карантинные места на Тенгизском месторождении для изоляции больных коронавирусной инфекцией с бессимптомным течением. Всем промышленным предприятиям и компаниям, работающим вахтовым методом обеспечить строгое выполнение ограничительных и карантинных мер», - говорится в тексте постановления от 10 февраля.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/na-tengize-prodlii-karantin_a3751802](https://www.inform.kz/ru/na-tengize-prodlii-karantin_a3751802)

ВКО

Назначен главный санврач Восточно-Казахстанской области

Канат Турдиев возглавил департамент санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области. Соответствующий приказ был подписан Минздравом Казахстана 9 февраля. Об этом сообщается на официальном сайте ДСЭК региона. Канат Абдусалимович родился 9 января 1964 года в совхозе Бирлик Абайского района. По образованию он врач-гигиенист-эпидемиолог, окончил аспирантуру, является кандидатом медицинских наук. Работал преподавателем в Карагандинском мединституте, доцентом кафедры и заместителем декана Восточного отделения, а также на различных должностях в органах таможенного контроля в Павлодарской области и Алматы. Возглавлял службу промышленной санитарии и радиационной безопасности по Восточно-Каспийскому региону в филиале американской нефтяной компании в Казахстане. Был директором филиала национального центра экспертизы по Алматинской области. С октября 2018 года занимал должность замдиректора филиала национального центра экспертизы по Восточно-Казахстанской области.

https://www.nur.kz/politics/1898301-naznaceni-glavnyi-sanvrac-vostocno-kazaxstanskoi-oblasti/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Павлодарская

С чем связан рост заболеваемости КВИ в Павлодарской области – пояснение Минздрава

С чем связан рост заболеваемости коронавирусной инфекцией в Павлодарской области? Этот вопрос прокомментировала на онлайн брифинге председатель комитета санитарно-эпидемиологического контроля Минздрава РК Айжан Есмагамбетова, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Действительно, рост заболеваемости в Павлодарской области отмечается с 16-17 января, то есть, как раз это укладывается в один инкубационный период после новогодних праздников. Вы, наверное, все помните, что, начиная с 16 декабря до Нового года практически во всех регионах вводились послабления ограничительных мер. Эти послабления и в то же время невыполнение мер, направленных на профилактику, в том числе и субъектами предпринимательства, привели к тому, что рост заболеваемости отмечается в Павлодарской области на протяжении уже почти более чем, последних двух недель», - прокомментировала Айжан Есмагамбетова. По ее словам, также одна из причин - заболеваемость, которая регистрируется на промышленных предприятиях в Павлодарской области. «В Павлодарской области отмечается рост заболеваемости среди работников промышленных предприятий. В регионе реализуются наиболее жесткие карантинные меры, которые характерны для «красной» зоны. Послабления этих мер не проводятся. Помимо введения этих мер, очень важно их соблюдение. К сожалению, мы отмечаем, что по результатам работы мониторинговых групп, нарушения имеют место на объектах предпринимательства. Когда объекты работают в неполюженное время, или работают те объекты, чья деятельность не разрешена. Также отмечаются нарушения среди населения, когда не соблюдаются основные меры профилактики: ношение масок, соблюдение социальной дистанции и так далее», - пояснила председатель комитета санитарно-эпидемиологического контроля. На вопрос, должны ли пациенты с симптомами ОРВИ сдавать ПЦР тесты, Айжан Есмагамбетова, ответила: «Мера обязательного ПЦР тестирования всех с признаками ОРВИ и ОРЗ введена была еще в марте прошлого года и по настоящее время действует. Мы знаем, что симптоматика COVID-19 полиморфна и во многом сходна с первоначальными признаками ОРВИ». Напомним, согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации, по состоянию на 10 февраля, Павлодарская область находится в «красной» зоне.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/s-chem-svyzan-rost-zabolevaemosti-kvi-v-pavlodarskoy-oblasti-poyasnenie-minzdrava_a3751708](https://www.inform.kz/ru/s-chem-svyzan-rost-zabolevaemosti-kvi-v-pavlodarskoy-oblasti-poyasnenie-minzdrava_a3751708)

СКО

В 1,5 раза за неделю снизилась заболеваемость COVID-19 в СКО

– В Северо-Казахстанской области стабилизировалась ситуация с распространением коронавируса, передает корреспондент МИА «Казинформ».

На брифинге главный санитарный врач области Асет Жуматаев отметил, что добиться снижения ежесуточного числа инфицированных удалось благодаря вовремя принятым ограничительным мерам. С середины января каждый день по области регистрировали 100-110 инфицированных. В феврале – не более 70 человек в сутки. «За последние семь дней заболеваемость упала в 1,5 раза. С 6-го февраля, согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации в регионах, мы находимся в «желтой» зоне», - сказал А. Жуматаев. С 13 февраля в регионе ослабляют ограничительные меры.

Локдаун частично сохраняется по воскресеньям. «В воскресенье у нас временно приостанавливается деятельность торгово-развлекательных центров, торговых центров, торговых домов - за исключением находящихся внутри объектов по продаже продовольственных товаров, аптек, салонов красоты, парикмахерских, объектов общественного питания, кинотеатров - крытых рынков одежды, крытых рынков непродовольственных товаров,

крытых строительных рынков, бассейнов, общественных бань, саун, за исключением общественных бань с общим залом, без индивидуальных кабинок», - сказал А. Жуматаев.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/v-1-5-raza-za-nedelyu-snzilas-zabolevaemost-covid-19-v-sko_a3751596](https://www.inform.kz/ru/v-1-5-raza-za-nedelyu-snzilas-zabolevaemost-covid-19-v-sko_a3751596)

В СКО около 40% инфицированных коронавирусом не имели симптомов

В Северо-Казахстанской области общее число инфицированных превысило 11,5 тысячи. Прирост за последние сутки – 68 человек, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По словам главного санитарного врача области Асета Жуматаева, из общего числа зарегистрированных случаев коронавируса более 38% относятся к бессимптомному носительству. В 61% случаев коронавирус выявили у североказахстанцев, обратившихся за медицинской помощью, 23% - среди контактных и 16% - при профилактическом обследовании. За последние сутки коронавирус обнаружили у 68 жителей области. В том числе 23 – в Петропавловске. Случаи бессимптомного носительства и с симптомами заболевания разделились почти поровну – 51% и 49%, соответственно. Продолжают в регионе выявлять завозные случаи коронавируса. За последние сутки их было восемь. Всего общее число завозных случаев составляет 391. «402 иностранным гражданам въезд был запрещен, так как отсутствовала справка о прохождении теста на COVID-19 методом ПЦР, отобранного не ранее 72 часов на момент пересечения государственной границы Республики Казахстан», - добавил А. Жуматаев. Всего в области работают четыре лаборатории, где проводят ПЦР-исследование на коронавирус. С марта прошлого года таких исследований провели около 258 тысяч. С января этого года – 48,2 тысячи.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/v-sko-okolo-40-inficirovannyh-koronavirusom-ne-imeli-simptomov_a3751634](https://www.inform.kz/ru/v-sko-okolo-40-inficirovannyh-koronavirusom-ne-imeli-simptomov_a3751634)

531 школьник заразился коронавирусом в СКО

С начала учебного года коронавирус выявили у 531 школьника. Об этом сообщил на брифинге главный санитарный врач области Асет Жуматаев, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Из 531 инфицированного школьника 289 учились в штатном режиме. В феврале коронавирус выявили у 53 учащихся. В штатном режиме обучались 42 ребенка. По словам А.Жуматаева, инфицирование не связано с посещением школы. «Зарегистрированы три случая коронавируса среди студентов Северо-Казахстанского университета. В том числе один обучался в штатном режиме. Группа, где выявлен инфицированный студент, направлена на дистанционное обучение», - сообщил А.Жуматаев. На карантине сейчас находятся четыре школы области: в селе Заградовке Есильского района, селах Озерное и Соколовке Кызылажарского района и в селе Целинное района им. Г.Мусрепова.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/531-shkol-nik-zarazilsya-koronavirusom-v-sko_a3751595](https://www.inform.kz/ru/531-shkol-nik-zarazilsya-koronavirusom-v-sko_a3751595)

Более тысячи медработников и сотрудников санслужбы получили вакцину от коронавируса в СКО

– В Северо-Казахстанской области вакцину против коронавируса получили 1 025 медицинских работников и специалистов санитарно-эпидемиологической службы, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Главный санитарный врач области Асет Жуматаев на брифинге заверил, что «серьезных реакций на вакцину не наблюдается». «Альтернативой ограничительным мерам является только вакцинация. Во второй половине февраля мы ожидаем партию вакцины «Спутник V», произведенной на Карагандинском фармацевтическом комплексе», - проинформировал А. Жуматаев. Главный санврач области призвал жителей региона не отказываться от вакцинации и таким образом защитить себя и близких от коронавируса. «Смягчение ограничительных мер не означает, что вирус исчез. Он рядом с нами и в любой момент может вызвать заболевание. Призываю всех продолжать соблюдать простые санитарные правила: уменьшить социальные контакты, держать социальную дистанцию, носить маски, чаще мыть руки и обрабатывать их антисептиком», - сказал А. Жуматаев. Напомним, с 13 февраля в регионе смягчают режим карантина.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/bolee-tysyachi-medrabotnikov-i-sotrudnikov-sansluzhby-poluchili-vakcinu-ot-koronavirusa-v-sko_a3751604](https://www.inform.kz/ru/bolee-tysyachi-medrabotnikov-i-sotrudnikov-sansluzhby-poluchili-vakcinu-ot-koronavirusa-v-sko_a3751604)

Туркестанская

Кокпар с участием 200 человек пресекли полицейские в Туркестанской области (фото)

В Туркестанской области сотрудники полиции остановили проведение национальной игры "Кокпар", участниками которой являлись 200 человек, передает NUR.KZ со ссылкой на пресс-службу Департамента полиции региона. По данным ведомства, в ходе проведения профилактического рейда с целью выявления фактов нарушения карантинных норм стражи порядка Сарыагашского района в одном из местных аулов пресекли проведение очередного кокпара с участием около 200 человек. Проведение национальной игры "Кокпар". Фото: пресс-служба ДП Туркестанской области С участниками мероприятия представители закона провели разъяснительную беседу о недопустимости нарушения карантина, после чего отпустили собравшихся по домам. Проведение национальной игры "Кокпар". Фото: пресс-служба ДП Туркестанской области В отношении организатора национальной игры, которым выступил местный житель, полицейскими были собраны все необходимые материалы по статье "Нарушение требований законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также гигиенических нормативов".

Собранные документы отправлены в соответствующие органы для принятия законного решения, сообщили в ведомстве.

https://www.nur.kz/society/1898179-kokpar-s-ucastiem-200-celovek-presekli-policeiskie-v-turkestanskoi-oblasti-foto/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

ООН.ВОЗ

В ВОЗ назвали число случаев заболевания коронавирусом в мире

В мире за сутки выявили 334 648 случаев заболевания коронавирусной инфекцией. Об этом сообщили во Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ). По данным организации, к настоящему моменту в мире зафиксировали 106 555 206 пациентов с COVID-19. Отмечается, что число скончавшихся больных с коронавирусом достигло 2 333 446. Ранее гендиректор ВОЗ Тедрос Адханом Гебрейесус [заявил](#), что число людей, сделавших прививку от коронавирусной инфекции, превысило в мире число инфицированных с начала пандемии.

<https://russian.rt.com/world/news/831057-mir-koronavirus-voz>

ВОЗ считает, что утечка SARS-CoV-2 из лаборатории в Ухане "маловероятна"

Группа исследователей Всемирной организации здравоохранения пришла к выводу, что коронавирус, вызывающий COVID-19, вряд ли просочился из китайской лаборатории в Ухане, передает BBC. Ученые ВОЗ завершили работы по изучению происхождения коронавируса в Ухане. По их мнению, SARS-CoV-2, скорее всего, перешел к человеку от животного. Уханьский институт вирусологии в Китае собрал обширные образцы коронавирусов, и это привело к догадкам, что он мог стать причиной первоначальной вспышки, допустив утечку. Команда ВОЗ, посетившая Ухань, где в декабре 2019 года были обнаружены первые случаи COVID-19, рассматривает несколько теорий того, как вирус впервые попал в организм человека и привел к пандемии. Питер Бен Эмбарек, эксперт ВОЗ по безопасности пищевых продуктов и болезням животных полагает, что вирус, скорее всего, передался человеку от животного. Но для доказательства этой теории нужно провести еще множество исследований. ЧИТАЙТЕ ТАКЖЕ Ученые обнаружили в Британии вызывающую беспокойство мутацию По его словам, "гипотеза лабораторных инцидентов крайне маловероятна" и не будет предлагаться в качестве направления будущих исследований. Читайте больше: https://www.nur.kz/world/1898168-voz-scitaet-cto-utecka-sars-cov-2-iz-laboratorii-v-uxane-maloveroyatna/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

В ВОЗ сообщили, что коронавирус мог попасть в Ухань из других стран

Глава миссии ВОЗ Питер Бен Эмбарек заявил, что работа команды позволила выявить новую информацию, однако это пока не привело к существенным изменениям в первоначальных данных.

В группе экспертов Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) предположили, что коронавирус мог прийти до Уханя перемещением через границы других стран, передает [Reuters](#).

Глава миссии ВОЗ Питер Бен Эмбарек заявил, что работа команды позволила выявить новую информацию, однако это пока не привело к существенным изменениям в первоначальных данных.

- Возможный путь коронавируса от любых исходных видов животных до рынка "Хуанань" был очень долгим и запутанным, включая также перемещения через границы. Это говорит о том, что мы не можем исключить, что он циркулировал в других регионах, а о распространении не сообщалось, - пояснил он.

По его словам, исследователи искали образцы крови, которые могли указать на то, что вирус циркулировал намного раньше, чем предполагалось. Однако экспертам пока не удалось определить роль уханьского рынка морепродуктов "Хуанань" в распространении вируса.

- Нам известно, что в декабре 2019 года там была вспышка среди людей, которые были на рынке.

Как вирус появился на рынке и распространился там, до сих пор неизвестно, - добавил глава миссии ВОЗ.

Питер Бен Эмбарек отметил, что ВОЗ будет отслеживать источник продуктов животного происхождения, попавших на рынок в конце 2019 года. Он подчеркнул, что необходимо найти образцы этих продуктов животного происхождения, а также продавцов и поставщиков, связанных с продукцией. По его мнению, чтобы полностью понять происхождение COVID-19, вероятно, потребуются годы.

<https://www.caravan.kz/news/v-voz-soobshhili-cto-koronavirus-mog-popast-v-ukhan-iz-drugikh-stran-714927/>

Представитель ВОЗ привилась российской вакциной от коронавируса

Представитель Всемирной организации здравоохранения в России Мелита Вуйнович заявила, что прошла вакцинацию от коронавируса российским препаратом.

«В соответствии с национальной политикой вакцинации против COVID-19 в Российской Федерации, стране, где я нахожусь, я привилась одной из двух утврждённых на национальном уровне вакцин», — цитирует её ТАСС.

По словам Вуйнович, она чувствует себя хорошо.

<https://russian.rt.com/russia/news/831043-predstavitel-voz-vakcina>

В ВОЗ рекомендовали соблюдать масочный режим в России

Представитель Всемирной организации здравоохранения в России Мелита Вуйнович в эфире телеканала «Россия 24» рекомендовала соблюдать в России все меры для профилактики коронавируса, в том числе масочный режим. По её словам, ВОЗ получает ежедневно данные из России. Она отметила, что количество выявляемых в России случаев COVID-19 снижается. «Но рекомендации ВОЗ остаются прежними... очень важно не расслабляться... Так что надо соблюдать все меры, в том числе масочный режим», — заявила Вуйнович.

Ранее [глава Чечни Рамзан Кадыров заявил](#), что в регионе отменяется обязательное ношение масок в общественных местах. Также глава Удмуртии Александр Бречалов сообщил, что с 12 февраля масочный режим в республике [будет носить рекомендательный характер](#).

<https://russian.rt.com/russia/news/831016-voz-masochnyi-rezhim>

СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

КНР

В Китае введено более 40 миллионов доз вакцины против коронавируса

В Китае к 10 февраля текущего года введено 40,52 миллионов доз вакцины против коронавируса, говорится в заявлении Госкомитета по делам здравоохранения КНР, передаёт корреспондент МИА «Казинформ»

не «По состоянию на 24:00 ч. 9 февраля 2021 года, в стране введено в общей сложности 40,52 миллионов доз вакцины», - отмечается в заявлении ведомства. По словам официального представителя Госкомитета по делам здравоохранения КНР Ми Фэна, в Китае в течение трех дней подряд не выявлено новых локальных подтверждённых случаев заболевания коронавирусом.

Однако он предостерег, что с увеличением потока перемещения внутри страны и массового скопления людей в период Китайского Нового года риск распространения эпидемии возрастает, в связи с чем призвал «не терять бдительность». Напомним, что Новый год по лунному календарю наступает в пятницу, 12 февраля.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/v-kitae-vvedeno-bolee-40-millionov-doz-vakciny-protiv-koronavirusa_a3751622) https://www.inform.kz/ru/v-kitae-vvedeno-bolee-40-millionov-doz-vakciny-protiv-koronavirusa_a3751622

Россия

Кремль рассказал об отношении Путина к работе оперштаба по борьбе с COVID-19

Президент Владимир Путин доволен работой оперативного штаба по борьбе с коронавирусом, однако данные по смертности печальны для всех, сказал пресс-секретарь российского лидера Дмитрий Песков.

«Безусловно, доволен, и он сам неоднократно давал высокую оценку этой работе», – передает РИА «Новости» ответ Пескова на соответствующий вопрос.

Ранее стало известно, что коронавирус в 2020 году стал основной причиной смерти почти 86,5 тыс. человек в России.

Пресс-секретарь президента подчеркнул, что данные по смертности печальны, но цифры выросли во всем мире.

«Это печальные цифры для всех нас. Но это та реальность, с которой мы столкнулись, это не только ковид, это его прямые и косвенные последствия. С этим столкнулась не только Россия, с этим столкнулись практически все страны мира», – заключил Песков.

В сообщении штаба в Telegram указывается, что «за последние сутки в России выявлено 14 494 новых случая коронавируса в 85 регионах, из них 10,1% не имели клинических проявлений болезни». Также за сутки зафиксировано 536 летальных исходов. За весь период в России от коронавируса скончались 78134 человек. Накануне, 9 февраля, число подтвержденных за сутки случаев коронавируса составило 15019. Таким образом, число новых случаев за сутки снизилось на 525.

<https://vz.ru/news/2021/2/10/1084390.html>

Роспотребнадзор напомнил о требовании носить маски после решений регионов

Глава ведомства Анна Попова заявила, что требование носить маски пока не отменяется и их нужно использовать. Она подчеркнула, что стабилизация ситуации с коронавирусом возможна только при соблюдении обязательных мер.

Маски необходимо продолжать носить, пока это требование не отменяется, заявила глава Роспотребнадзора Анна Попова.

«Сегодня можно говорить о стабилизации ситуации только при условии неукоснительного соблюдения всех уже обязательных мер. Нужно носить маски, это требование не отменяется и пока не будет отменено — вот в сегодняшнем периоде это так», — заявила она в эфире телеканала «Россия 1» (цитата по «РИА Новости»).

Ранее Удмуртия, а вслед за ней и Чечня заявили об отмене обязательного ношения масок, мера стала рекомендательной. При этом в регионах посоветовали носить средства защиты тем, кто входит в группу риска, в том числе людям, которые не переболели COVID-19 или недавно сделали прививку от этого заболевания.

Глава Удмуртии Александр Бречалов объяснил такое решение тем, что многие жители уже перенесли коронавирус. Глава Чечни Рамзан Кадыров заявил, что соответствующее решение было принято после изучения эпидемиологической обстановки, которая складывается «благоприятным образом».

В свою очередь, Татарстан назвал решение Удмуртии неправильным. Президент республики Рустам Минниханов напомнил о том, что человек может быть носителем вируса, даже если он имеет антитела. Замглавы управления республиканского Роспотребнадзора Любовь Авдонина посчитала решение Удмуртии быстрым и «не совсем взвешенным».

О неготовности отменять обязательное ношение масок также сообщали Калининград и Башкирия.

Комментируя решения регионов об отмене обязательного масочного режима, пресс-секретарь президента Дмитрий Песков напомнил, что у регионов есть полномочия принимать самостоятельные решения об отмене ограничений.

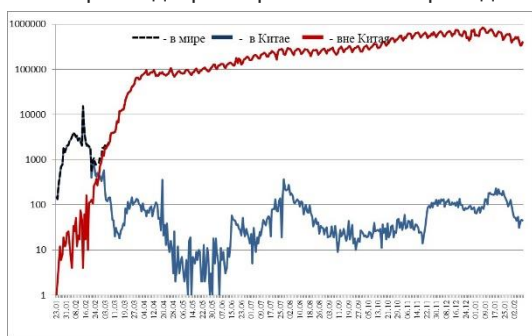
«В данном случае регион реализует свои особые, ковидные полномочия и принимает решение в соответствии с положением дел на местах», — пояснил он.

Такие полномочия субъектам весной дал президент Владимир Путин.

<https://news.mail.ru/politics/45182087/?frommail=1>

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

10.02.2021 г. В связи с неблагоприятной ситуацией по новой коронавирусной инфекции в мире, Роспотребнадзором организован и проводится комплекс противоэпидемиологических и профилактических мероприятий.



В мире по состоянию на 10.02.2021 зарегистрировано 106 896 437 подтвержденных случаев (прирост за сутки 403 141 случай; 0,38%).

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

По общему количеству выявленных случаев среди регионов мира первое место занимает Американский регион (47 716 878), здесь же зафиксирован наибольший прирост случаев за сутки (192 401). В относительных значениях максимальный прирост зарегистрирован в Европейском регионе (0,42%). Количество случаев заболеваний в мире прилагается.

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 08.02.2021 рассмотрено 14 367 561 человек, за этот период выявлено 902 человека с признаками инфекционных болезней. Во всех случаях проведен полный комплекс мер, позволивший не допустить осложнений эпидемиологической обстановки.

Организовано медицинское наблюдение за всеми прибывающими, их анкетирование и передача под медицинское наблюдение по месту жительства. Под медицинским наблюдением в целом по России за истекший период 2020 г. находилось 7 692 781 человек, по состоянию на 08.02.2021 под контролем остаются 643 514 человек.

Для клинически здоровых лиц, не имеющих возможностей изолированного проживания, в субъектах Российской Федерации предусмотрено 396 обсерваторов на 37 703 места, из них развернут 141 обсерватор на 17 335 мест, где размещено 2 333 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 09.02.2021 проведено 105 291 398 лабораторных исследований на наличие нового коронавируса в материале от людей, в том числе из числа прибывших из стран, неблагополучных по новой коронавирусной инфекции.

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

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

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

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

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

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

https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=16813

Число заразившихся коронавирусом в России превысило четыре миллиона

Число заразившихся коронавирусной инфекцией в России возросло за сутки на 14 494, при этом суточный показатель впервые с 17 октября оказался ниже 15 тыс. Общее количество инфицированных достигло 4 012 710, сообщили журналистам в среду в оперативном штабе по борьбе с заболеванием. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на ТАСС.

В относительном выражении прирост новых случаев, согласно данным штаба, составил 0,36%. В настоящее время в России продолжают лечение 418 115 человек. Число выздоровевших после коронавируса россиян увеличилось за сутки на 22 575. Всего уже вылечилось 3 516 461 человек. Два дня число выписанных пациентов превышает количество новых выявленных случаев. Доля выздоровевших, согласно данным штаба, выросла до 87,6% от общего числа заразившихся. Число летальных исходов из-за коронавируса в России за сутки возросло на 536 против 530 днем ранее. Всего от инфекции умерли 78 134 пациента. Условная летальность (окончательную можно будет определить только после завершения эпидемии) выросла до уровня 1,95%, следует из данных штаба.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/chislo-zarazivshihsyakoronavirusom-v-rossii-prevysilo-chetyre-milliona_a3751593) https://www.inform.kz/ru/chislo-zarazivshihsyakoronavirusom-v-rossii-prevysilo-chetyre-milliona_a3751593

«Вектор» направил результаты исследований вакцины в зарубежные журналы

«Вектор» направил результаты клинических исследований вакцины «ЭпиВакКорона» фазы I-II в зарубежные научные рецензируемые журналы, их публикация ожидается в ближайшее время, сообщила пресс-служба Роспотребнадзора.

Уточняется, что результаты не будут обнародованы в русскоязычных научных изданиях до выхода международных публикаций из-за их эксклюзивности и значимости для широкого круга потенциально заинтересованных лиц, передает РИА «Новости».

В Роспотребнадзоре предположили, что содержание публикаций даст ответ на большую часть вопросов научного сообщества.

<https://vz.ru/news/2021/2/10/1084407.html>

Роспотребнадзор запретил использовать смартфоны в обучении детей

Роспотребнадзор принял новые санитарные правила в сфере воспитания и обучения детей, согласно которым несовершеннолетним запрещено пользоваться смартфонами в образовательных целях. Об этом сообщила начальник управления санитарного надзора Роспотребнадзора Ирина Шевкун, передает РИА Новости.

Она добавила, что в новых правилах уточняются требования к электронным средствам обучения. В них отмечается, что для учебы подходят планшеты, ноутбуки, моноблоки и интерактивные доски. В службе уточнили, что школьники могут брать с собой мобильные телефоны для общения и связи с родителями.

Ранее директор НИИ гигиены и охраны здоровья детей и подростков Владислав Кучма говорил, что смартфонами для обучения пользуются до 80 процентов несовершеннолетних. При этом он назвал телефоны самым неблагоприятным средством для этого из-за слишком маленького экрана. По словам гигиениста, его ширина должна быть не менее 12 дюймов (30,5 сантиметров), а размер шрифта и расстояние от глаз до дисплея не соответствуют санитарным нормам.

<https://news.mail.ru/society/45178873/?frommail=1>

О подтвержденных случаях новой коронавирусной инфекции COVID-2019 в России

10.02.2021 г. За последние сутки в России выявлено 14 494 новых случая 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 4 012 710 случаев коронавируса в 85 регионах. За весь период выписан по выздоровлению 3 516 461 человек.

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

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

https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=16815

О тестировании на новую коронавирусную инфекцию в регионах Российской Федерации

10.02.2021 г. В Российской Федерации обеспечена возможность значительного охвата населения тестированием на новую коронавирусную инфекцию.

Исследования на новую коронавирусную инфекцию (COVID-19) проводятся на базе центров гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора во всех субъектах Российской Федерации, на базе лабораторий государственных медицинских организаций в регионах страны, на базе частных негосударственных лабораторий.

На сегодняшний день в России зарегистрировано несколько отечественных тест-систем, которые могут использоваться для исследований на коронавирусную инфекцию. Тест-системы, зарегистрированные и используемые в России для выявления нового коронавируса, обладают максимально возможной чувствительностью и выявляют единичные копии вируса в реакции. Данные подтверждены как с использованием живого вируса при лабораторных испытаниях, в том числе за рубежом, так и при исследовании на клиническом материале.

По состоянию на 10.02.2021 проведено 105,2 млн лабораторных исследований на наличие нового коронавируса в материале от людей, в том числе из числа прибывших из стран, неблагополучных по новой коронавирусной инфекции. Россия вышла на второе место в мире по общему количеству проведенных тестов на наличие нового коронавируса.

https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=16814

Узбекистан

ПРЕЗИДЕНТ УЗБЕКИСТАНА РАСПОРЯДИЛСЯ НАЧАТЬ ПОДГОТОВКУ К ВАКЦИНАЦИИ ОТ COVID-19

Президент Шавкат Мирзиёев на видеоселекторном совещании поручил начать подготовку к вакцинации населения Узбекистана от коронавируса.

Глава государства Шавкат Мирзиёев заявил о необходимости начать подготовку к вакцинации населения от коронавируса. Он распорядился подготовить 3 тысячи отделов вакцинации и организовать 800 мобильных бригад.

Президент обратился к главе минздрава Абдухакиму Хаджибаеву и его заместителю, главе Службы санитарно-эпидемиологического благополучия и общественного здоровья Баходиру Юсупалиеву с поручением определить категории населения, которым будет проведена вакцинация в первую очередь. Список будет сформирован в электронном виде.

https://runews24.ru/world/10/02/2021/20eecbfd94b563a5314e27e00bc7d973?utm_source=smi2

Азербайджан

В Азербайджане число случаев коронавируса достигло 231 509

В Азербайджане число выявленных случаев заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19 достигло 231 509. Об этом информирует ТАСС со ссылкой на оперативный штаб при кабмине страны.

За всё время 3167 человек с коронавирусной инфекцией скончались. Выздоровели 225 914 пациентов.

<https://russian.rt.com/ussr/news/830867-azerbaidzhan-chislo-koronavirus>

Украина

В ЕК рассказали о поставках вакцины от COVID-19 на Украину

Вице-председатель Еврокомиссии (ЕК) Валдис Домбровскис рассказал, какой объём и каких именно вакцин от коронавирусной инфекции COVID-19 Европейский союз предоставит Украине. Как пишет ТАСС, он отметил, что на Украину поставят 117 тыс. доз вакцины Pfizer в феврале и до 3,7 млн доз AstraZeneca в первой половине текущего года. «Мы также рассматриваем вариант предоставления вакцин Украине. В рамках программы COVAX Украина получит 117 тыс. доз вакцины Pfizer в феврале и от 2,2 до 3,7 млн доз AstraZeneca в первой половине года», — сказал он на пресс-конференции по итогам переговоров в Брюсселе с премьер-министром Украины Денисом Шмыгалем.

1 февраля заместитель главы украинского Минздрава по вопросам европейской интеграции Игорь Иващенко заявил, что первую партию вакцины от коронавируса в рамках глобальной инициативы COVAX [доставят на Украину через две недели](#).

<https://russian.rt.com/world/news/830893-es-postavki-vakcina-ukraina>

На Украине начато расследование о закупках китайской вакцины от COVID-19

Национальное антикоррупционное бюро Украины расследует возможные закупки Минздравом китайской вакцины от коронавируса Sinovac Biotech по завышенной цене, сообщил Совет общественного контроля при бюро.

По данным совета, 3 февраля НАБУ начало досудебное расследование возможных злоупотреблений при закупке китайской вакцины компании Sinovac Biotech по 17,85 доллара за дозу при помощи частной фирмы-посредника. При этом изначально госпредприятие «Медицинские закупки» начало переговоры о закупке вакцины с ориентировочной стоимостью около трех долларов за дозу, сообщается на [сайте](#) Совета.

«Обнародованная цена закупки одной дозы вакцины стала едва ли не самой высокой в мире, а ее «общая эффективность» во время последнего этапа тестирования в Бразилии показала лишь 50,38%», – сказано в сообщении.

Расследование начато по заявлению Совета общественного контроля при НАБУ и проводится по статье «Злоупотребление властью или служебным положением». За данное нарушение виновным может грозить лишение свободы на срок до шести лет.

<https://vz.ru/news/2021/2/10/1084421.html>

Украина обвинила Россию в наращивании влияния с помощью вакцины «Спутник V»

Премьер-министр Украины [Денис Шмыгаль](#) обвинил Россию в том, что она «навязывает» свою вакцину от коронавируса «Спутник V» для усиления влияния в странах Восточной Европы. Об этом он рассказал в интервью изданию Politico.

«Важно признать, что Российская Федерация фактически пытается навязать свою собственную вакцину отечественного производства, особенно в качестве инструмента воздействия на некоторые из тех регионов, которые в настоящее время не контролируются [украинским правительством](#)», — считает Шмыгаль.

Он добавил, что это происходит не только на Украине, но и в других восточноевропейских странах.

«Чтобы противодействовать этой политической пропаганде, нам было бы важно получить очень сильный сигнал о том, что мы получаем поддержку от [Европейского союза](#) в плане вакцинации, и лучшим и самым сильным сигналом, вероятно, было бы, если мы начали бы получать вакцины от отдельных государств-членов ЕС», — выразил уверенность премьер-министр.

https://lenta.ru/news/2021/02/10/narash/?utm_source=smi2&utm_medium=exchange&es=smi2

На Украине запретили регистрировать российские вакцины от коронавируса

Правительство Украины утвердило постановление, согласно которому в стране запрещается регистрировать российские вакцины и иные профилактические средства от коронавируса.

Постановление, датированное 8 февраля, [опубликовано](#) на украинском правительственном портале.

«Регистрация вакцин или других медицинских иммунобиологических препаратов для специфической профилактики острой респираторной болезни COVID-19, вызванной коронавирусом SARS-CoV-2, под обязательство для экстренного медицинского применения, разработка и/или производство которых осуществлено в государстве, признанном Верховной радой государством-агрессором, запрещается», — говорится в документе.

<https://russian.rt.com/ussr/news/831033-ukraina-vakcina-koronavirus>

Молдова

В Молдавии за сутки выявили более 800 случаев коронавируса

В Молдавии за сутки подтвердили 890 новых случаев заболевания коронавирусной инфекцией, общее число пациентов с COVID-19 достигло 166 553. Об этом сообщает [пресс-служба](#) Минздрава республики.

«Сегодня (10 февраля. — **RT**) в Молдавии было зарегистрировано ещё 890 новых случаев заболевания коронавирусом... Общее число людей, у которых диагностирован коронавирус, достигло 166 553», — сказали в ведомстве.

Уточняется, что всего в стране от коронавирусной инфекции вылечились 154 956 человек, более 3,5 тыс. пациентов с COVID-19 скончались.

Ранее Министерство здравоохранения Молдавии сообщило, когда планируются [первые поставки вакцины от коронавируса в страну](#).

СТРАНЫ ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

Миллионы японцев останутся без вакцины от COVID-19 из-за нехватки шприцев

В Японии опасаются, что не смогут привить всех граждан от коронавируса из-за того, что не хватает специализированных шприцев для препарата Pfizer, передает [Tengrinews.kz](#) со ссылкой на [Kyodo News](#).

Министр здравоохранения Японии Норицугу Тамура заявил, что миллионы японцев не получают вакцину Pfizer от коронавируса из-за нехватки специальных шприцев.

"Шприцы, используемые в Японии, могут извлекать из флакона Pfizer только пять доз. Мы будем использовать все имеющиеся у нас шприцы, способные извлекать шесть доз. Но, конечно же, их будет недостаточно", - сказал министр.

Компания Pfizer поставляет вакцину в специальном флаконе, который рассчитан на шесть доз. Однако для извлечения из них последней, шестой дозы, нужен специализированный шприц, отличный от применяемых в Японии.

Таким образом, в Японии смогут использовать каждый флакон лишь на пять доз, что позволит привить вакциной Pfizer 60 миллионов человек. Изначально власти страны закупили 144 миллиона доз и планировали вакцинировать 72 миллиона человек, исходя из предположения, что каждый флакон содержит шесть доз. По рекомендациям Pfizer каждому вакцинируемому требуется два укола с интервалом в три недели для формирования иммунного ответа.

На данный момент вакцина Pfizer пока еще находится на стадии рассмотрения министерства здравоохранения Японии. Ожидается, что она получит одобрение 15 февраля. Заявку также подала компания AstraZeneca.

Японское правительство планирует начать вакцинацию сотрудников медучреждений 17 февраля.

В январе текущего года из-за распространения коронавируса власти Японии [ввели режим ЧС](#) для Токио и трех ближайших префектур.

<https://tengrinews.kz/asia/millionyi-yapontsev-ostanutsya-vaktsinyi-covid-19-iz-za-428613/>

Число жертв коронавируса в Африке превысило 96 тысяч

Представительство Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) в Африке сообщило, что число жертв коронавирусной инфекции COVID-19 в регионе превысило 96 тыс.

«На Африканском континенте подтверждено свыше 3,6 млн случаев коронавируса. Более 3,2 млн человек выздоровели и более 96 тыс. скончались», — говорится в сообщении в Twitter.

<https://russian.rt.com/world/news/830918-koronavirus-afrika-smertnost>

ЮАР заявила о готовности закупить «Спутник V»

Правительство Южно- Африканской Республики рассматривает возможность приобретения российской вакцины «Спутник V» для массовой вакцинации населения от коронавируса, заявил министр здравоохранения ЮАР Звелини Мкизе.

«Мы находимся в продвинутой фазе переговоров о получении вакцины «Спутник V», — сообщил он на брифинге о планах властей по вакцинации граждан страны. Министр отметил, что соответствующие переговоры ведутся и с другими производителями вакцины от COVID-19, передает ТАСС.

Своим распоряжением 7 февраля глава Минздрава ЮАР приостановил подготовку в стране к массовой вакцинации прививкой компании AstraZeneca, первая партия которой в составе 1 млн доз была доставлена из Индии 1 февраля. Кампания должна была начаться 10 февраля, однако проведенные в Йоханнесбурге исследования показали низкую эффективность этой вакцины от распространившегося в стране штамма коронавируса, получившего маркировку 501.V2. Сейчас правительство ЮАР рассматривает альтернативные вакцины.

<https://vz.ru/news/2021/2/10/1084337.html>

Бахрейн зарегистрировал вакцину «Спутник V»

Королевство Бахрейн стало 24-й страной, одобрившей применение российской вакцины против коронавируса «Спутник V» в рамках ускоренной процедуры, сообщил Российский фонд прямых инвестиций (РФПИ).

«РФПИ объявляет о регистрации российской вакцины против коронавируса «Спутник V» Государственным управлением в сфере здравоохранения Королевства Бахрейн. Регистрация осуществлена в рамках ускоренной процедуры без проведения дополнительных клинических исследований на территории государства», — говорится в сообщении фонда, передает РИА «Новости».

Глава РФПИ Кирилл Дмитриев заявил, что принятое решение позволит защитить население Бахрейна благодаря безопасной и эффективной вакцине. «Объединение усилий является ключом к победе над пандемией. Мы готовы помочь нашим партнерам и предоставить вакцину против коронавируса, которая является одной из лучших в мире», — заявил Дмитриев.

Ранее в среду о принятом решении сообщило Бахрейнское государственное агентство новостей, по данным которого, Бахрейн одобрил применение «Спутник V» в экстренных случаях наряду с вакциной американской компании Pfizer.

Применение вакцины «Спутник V» также одобрено более чем в 20 странах: России, Белоруссии, Аргентине, Боливии, Сербии, Алжире, Палестине, Венесуэле, Парагвае, Туркмении, Венгрии, ОАЭ, Иране, Республике Гвинея, Тунисе, Армении, Мексике, Никарагуа, Республике Сербской (энтитет Боснии и Герцеговины), Ливане, Мьянме и Монголии.

<https://vz.ru/news/2021/2/10/1084432.html>

В Египте начали выпуск памятных монет в честь медработников

КАИР, 11 февраля 2021, 00:46 — REGNUM Египет начал выпуск 15 млн памятных монет в честь медработников, ведущих борьбу с коронавирусной инфекцией в стране, заявил советник египетского минфина **Шериф Хазем** агентству Синьхуа.

https://regnum.ru/news/society/3187854.html?utm_source=smi2_agr

Посол Ирана рассказал о переговорах по совместному производству «Спутника V»

Иранский посол в Москве Казем Джалали рассказал о переговорах Ирана и России по совместному производству российской вакцины от коронавируса «Спутник V».

«Наши переговоры по совместному производству завершены, и скоро мы станем свидетелями производства данной вакцины на территории Ирана», — цитирует ТАСС Джалали.

<https://russian.rt.com/world/news/830890-posol-irana-sputnik-v>

В Турции рассказали о ситуации с коронавирусом

Глава Минздрава Турции Фахреттин Коджа рассказал о ситуации с коронавирусной инфекцией COVID-19 в стране.

«В последние две недели мы наблюдаем рост случаев коронавируса в стране. Новые меры не рассматриваются, на данном этапе мы придерживаемся необходимости продолжать существующие. Мы рекомендуем не спешить со смягчением мер», — цитирует РИА Новости Коджу.

Ранее посол России в Анкаре Алексей Ерхов [сообщил](#), что коронавирусом был выявлен в 2020 году у 438 из более 1,5 млн россиян, отдохнувших в турецких провинциях Анталья и Мугла.

<https://russian.rt.com/world/news/831018-turciya-situaciya-koronavirus>

В Ливане за сутки выявили более 3 тысяч носителей коронавируса

БЕЙРУТ, 11 февраля 2021, 00:35 — REGNUM В Ливане за прошедшие сутки выявили 3157 случаев заражения коронавирусом нового типа, сообщает пресс-служба министерства здравоохранения республики.

https://regnum.ru/news/society/3187850.html?utm_source=smi2_agr

В Германии число случаев COVID-19 приблизилось к 2,3 миллиона

Общее количество подтвержденных случаев COVID-19 в Германии приблизилось к отметке в 2,3 миллиона, сообщает Институт Роберта Коха, который входит в структуру минздрава ФРГ и отслеживает эпидемиологическую ситуацию, передает РИА Новости.

По данным специалистов, за последние 24 часа в ФРГ выявлено 8072 случая заражения коронавирусом, в общей сложности заболели 2 299 996 человек.

Число жертв COVID-19 в Германии за сутки увеличилось на 813 и достигло 62 969. Выздоровели почти 2,1 миллиона человек.

Институт Коха во вторник сообщал, что более миллиона жителей ФРГ получили две прививки от коронавируса в Германии, которые необходимы для формирования иммунитета.

https://forbes.kz/news/2021/02/10/newsid_243647

В Германии решили продлить карантин до 7 марта

Власти Германии приняли решение продлить карантинные меры в стране до 7 марта.

Об этом сообщает ТАСС со ссылкой на документ, принятый по итогам совещания канцлера ФРГ Ангелы Меркель с главами регионов.

«Действующие решения канцлера и премьер-министров федеральных земель остаются по-прежнему в силе, если этим постановлением не предусматриваются какие-либо изменения. Земельные власти соответствующим образом адаптируют их распоряжения и продлят их до 7 марта», — отмечается в постановлении.

Ранее Меркель заявила, что власти ФРГ рассчитывают в I квартале текущего года [вакцинировать от коронавируса почти 10 млн человек](#).

<https://russian.rt.com/world/news/831050-germaniya-prodila-karantin>

В Британии за сутки выявили более 13 тысяч случаев коронавируса

Великобритании в течение суток зарегистрировали 13 013 случаев заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19. Об этом свидетельствуют [данные](#), опубликованные на сайте британского правительства.

Общее число выявленных в стране случаев достигло 3 985 161.

Жертвами вирус в королевстве стал 114 851 человек.

Ранее глава британского Минздрава Мэтт Хэнкок заявил, что в стране первую дозу вакцины от COVID-19 [получили 10 млн человек](#).

<https://russian.rt.com/world/news/831022-britaniya-sluchai-koronavirus>

В Британии выявили ещё две мутации коронавируса

В Великобритании специалисты обнаружили две новые мутации коронавируса, одна из которых вызывает беспокойство учёных, передает Kazakhstan Today. Новый штамм SARS-CoV-2 был выявлен в Бристоле. Не исключается, что эта вариация вируса, получившая название E484K, может распространяться с большей скоростью, а также "сопротивляться" действию вакцин, пишет Life.ru.

Ещё одна разновидность коронавируса была зафиксирована в Ливерпуле. В данный момент она относится к группе "изучаемых вариантов". Тем не менее исследователи заявили, что варианты обоих вирусов имеют сходство с "южноафриканским" штаммом, хотя не имеют к нему отношения. Всего в стране было выявлено 76 случаев заражения бристольским и ливерпульским штаммами. При этом в службе общественного здравоохранения Англии (PHE) заявили о наличии "высокой степени уверенности в том, что вакцины от коронавируса будут защищать от этих вариантов".

На сегодняшний день в Британии обнаружены четыре вариации вируса, относящиеся к "вызывающим беспокойство". Напомним, мутировавшая разновидность коронавируса впервые была обнаружена в Британии в середине декабря 2020 года. Штамм распространяется с большей скоростью, а премьер-министр Соединённого Королевства Борис Джонсон даже назвал его более смертоносным. При этом в ВОЗ заявили, что повышенная летальность может быть обусловлена перегрузкой системы здравоохранения.

<https://www.kt.kz/rus/covid-19/1377911437.html>

Британцам выдвинули условие для поездок за границу

Британцы не смогут отправиться в отпуск за границу, пока все взрослое население не будет привито от коронавируса нового типа, заявил министр транспорта Великобритании Грант Шэппс.

«В первую очередь у всех должны быть вакцины», — сказал Шэппс в эфире телерадиовещательной корпорации Би-би-си, отвечая на вопрос, когда запрет на выезд за рубеж будет отменен. На дополнительный вопрос, означает ли это, что действующие строгие правила будут сохранены до завершения программы национальной вакцинации населения, министр ответил утвердительно, передает ТАСС.

«Это зависит от уровня вакцинации здесь и, что критически важно, повсеместно. Нам нужно будет подождать, чтобы другие страны также наверстали [в вопросе вакцинации], чтобы более широкое международное послабление могло произойти», — добавил министр.

При этом Шэппс сказал, что жителям Британии еще «очень рано» бронировать поездки на лето как за пределами королевства, так и внутри страны. «Я не хочу давать людям надежду без повода. Правда заключается в том, что мы просто не знаем, как поведет себя вирус, и, соответственно, когда именно мы сможем снять запреты», — признался глава британского Минтранса.

Он не уточнил, каким будет подход в отношении людей, не намеренных вакцинироваться вообще, учитывая, что прививаться или нет — решение добровольное. Шэппс добавил, что премьер-министр Великобритании Борис Джонсон 22 февраля обозначит программу снятия ограничений, введенных в начале января.

Ранее Британия ужесточила правила для прибывающих из-за границы. С понедельника кроме теста на коронавирус перед прилетом в страну, они будут обязаны проходить во время самоизоляции два теста методом полимеразно-цепной реакции (ПЦР). С этого же дня все прибывающие в королевство из 33 государств, входящих в группу «повышенного риска», должны будут провести десять дней на карантине в гостиницах за свой счет. В список вошли ОАЭ, Португалия, ЮАР и ряд других стран Южной и Центральной Африки, Аргентина, Бразилия, Перу, Чили, а также другие государства Латинской Америки. Глава минздрава Великобритании Мэтт Хэнкок заявила, что все, кто попытается скрыть посещение стран из черного списка по коронавирусу, [могут получить](#) тюремный срок до 10 лет.

С 4 января в Британии [введен](#) национальный локдаун, уже третий по счету и такой же строгий, как первый. Как и тогда, дома разрешается покидать только для покупки продуктов и лекарств, посещения врача и поездок на работу, если работать из дома нет возможности. С конца декабря на большей части территории страны закрыты магазины, которые продают не предметы первой необходимости. Также закрыты рестораны, пабы и кафе. Карантин продлится как минимум до середины февраля.

https://vz.ru/news/2021/2/10/1084469.html?utm_source=smi2

Во Франции за сутки выявили более 25 тысяч случаев коронавируса

За прошедшие сутки общее число случаев заболевания коронавирусом во Франции возросло на 25 387 и достигло 3 385 622. Об этом сообщается на сайте санитарной службы страны [Santé publique](#).

За время пандемии во Франции умерли 80 443 пациента с COVID-19. Ранее Национальное собрание (нижняя палата парламента) Франции [приняло](#) законопроект о продлении режима чрезвычайного санитарного положения из-за пандемии коронавируса до 1 июня.

<https://russian.rt.com/world/news/831077-franciya-koronavirus-statistika>

Коронавирус в Италии: привито более 2% граждан

[РИМ, 10 февраля 2021, 20:37](#) — REGNUM По данным на вечер среды, 10 февраля, в Италии умерли 92 338 человек с подтвержденным диагнозом «коронавирусная пневмония», за последние сутки этот показатель увеличился на 336 (днем ранее — на 422), сообщили журналистам в национальной службе гражданской обороны.

https://regnum.ru/news/society/3187771.html?utm_source=smi2_agr

Италия пригрозила Евросоюзу одобрением "Спутника V" на фоне проблем с вакцинацией

ges Советник по вопросам здравоохранения Лацио Алессіо Д'Амато заявил, что, вероятно, Италия одобрит российскую вакцину "Спутник V" и закупит ее, чтобы ускорить программу вакцинации населения в рамках борьбы с коронавирусом, передает Express. По его словам, таким образом Италия сможет быстрее получить альтернативную вакцину, "сократив время на бюрократические процедуры" в условиях борьбы Евросоюза за обеспечение адекватных поставок. Д'Амато добавил, что они изучат других производителей вакцин, с которыми у ЕС пока нет контрактов. В этом списке присутствуют российские разработчики "Спутника V". "Мы попросим, как можно скорее, протестировать Sputnik V, ограничив время, затрачиваемое на бюрократию. В конце концов, это вакцина, которую уже вводят во многих странах мира", - сказал он. ЧИТАЙТЕ ТАКЖЕ Евросоюз принял заявку на регистрацию российской вакцины "Спутник V" Издание пишет, что Евросоюз испытывает трудности с масштабной вакцинацией из-за проблем с поставками от компаний AstraZeneca и Pfizer. Читайте больше: https://www.nur.kz/world/1898194-italiya-prigrozila-evrosoyuzu-odobreniem-sputnika-v-na-fone-problem-s-vakcinaciei/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

В Чехии заявили о готовности купить вакцину «Спутник V»

Премьер-министр Чехии Андрей Бабиш заявил о готовности чешской стороны купить российскую вакцину от коронавируса «Спутник V», если Европейское агентство по лекарственным препаратам (EMA) одобрит препарат.

«Если говорить о российской вакцине, которую хотят производить в Австрии и Словакии, то мы должны отказаться от политики и говорить только о здоровье людей с точки зрения вакцины. Если Европейское агентство по лекарственным препаратам одобрит это, то мы должны быть готовы иметь возможность получить те количества, которые нам нужны, как можно раньше», — цитирует его ТАСС.

https://nsn.fm/in-the-world/chernogoriya-vo-vtoroi-polovine-fevralya-poluchit-partiu-rossiiskoi-vaktsiny-ot-covid-19?utm_source=smi2

Черногория во второй половине февраля получит партию российской вакцины от COVID-19

Первая партия российской вакцины от COVID-19 "Спутник V" будет направлена в Черногорию до конца февраля. Об этом сообщает Интерфакс со ссылкой на местный телеканал "Вести ТВ".

В эфире телеканала о поставках рассказал сотрудник Первого Московского государственного медицинского университета им. Сеченова Сергей Болевич. По словам Болевича, сначала Черногория получит 5-15 тысяч доз препарата, второй транш составит 50 тысяч.

Специалист напомнил, что премьер-министр РФ Михаил Мишустин утвердил список государств, которые получат российскую вакцину уже в феврале. Черногория, по данным Болевича, обладает приоритетом на получение "Спутника V".

Статистический портал Worldometers передает, что за всё время пандемии COVID-19 в Черногории зафиксировали 66,8 тысяч случаев заражения коронавирусом, из них 861 пациент скончался.

<https://russian.rt.com/world/news/830925-chehiya-pokupka-sputnik-v>

Президент Словакии попросила ЕК помочь с выпуском вакцин от COVID-19

ПРАГА, 10 фев – РИА Новости. Президент [Словакии Зузана Чапутова](#) провела телефонный разговор с европейским комиссаром по вопросам внутреннего рынка Тьерри Бретоном, в котором заявила о заинтересованности ее страны в выпуске вакцин от коронавируса, сообщил пресс-секретарь президента Мартин Стрижинец.

"Госпожа президент проинформировала еврокомиссара Тьерри Бретона о том, что Словакия заинтересована в организации выпуска вакцин от коронавируса. Еврокомиссар в ответ приветствовал информацию о том, что в Словакии имеются доступные производственные мощности для этого и подтвердил, что [Еврокомиссия](#) может оказать помощь с их использованием", - сказал пресс-секретарь на брифинге, который транслировался сетевыми ТВ-каналами.

По словам Стрижинца, Чапутова также поинтересовалась у еврокомиссара возможностью финансовой помощи для необходимой модернизации соответствующих словацких лабораторий.

"Еврокомиссар Бретон подтвердил, что для этого есть доступные (финансовые) источники, к которым Словакия может быть предоставлен доступ", - сказал Стрижинец.

Пресс-секретарь Чапутовой также сообщил, что она проинформировала о своем разговоре с еврокомиссаром Бретоном премьера [Игоря Матовича](#), а также попросила минздрав предоставить в ЕК максимум необходимой информации по данной теме.

Матович 6 февраля заявил, что некоторые вакцины от коронавируса могли бы производиться в Словакии, включая российскую вакцину "Спутник V".

https://ria.ru/20210210/vaktsina-1596872218.html?utm_source=smi2agr&utm_medium=banner&utm_campaign=rian_partners

В Испании пациент с COVID-19 поджег больницу

В испанском городе Кардесе пациент с коронавирусной инфекцией поджег больницу. Об этом в среду, 10 февраля, сообщает газета [Diario de Cadiz](#). Пожар произошел на шестом этаже и охватил как минимум две палаты из 20. Больных пятого, шестого и седьмого этажей успели эвакуировать и перевести в другие зоны больницы.

По информации источника в руководстве медицинского учреждения, причиной возгорания стал один из пациентов, который по неизвестной причине умышленно поджег матрас. Он задержан.

Прибывшие на место происшествия пожарные поднялись на шестой этаж по аварийной лестнице, и огонь был «взят под контроль».

https://iz.ru/1123260/2021-02-10/v-ispanii-patcient-s-covid-19-podzheg-bolnitcu?utm_source=smi2

В США за сутки выявили более 90 тысяч случаев коронавируса

В США за сутки коронавирусную инфекцию COVID-19 выявили у 92 666 человек. Об этом сообщает [РИА Новости](#) со ссылкой на [данные](#) Университета Джонса Хопкинса. За всё время пандемии в США выявили более 27,1 млн случаев инфицирования. Всего за время пандемии число летальных случаев среди пациентов с COVID-19 превысило 468 тыс.

<https://russian.rt.com/world/news/830874-ssha-koronavirus-statistika>

Власти США допустили к применению еще один коктейль из антител для лечения COVID-19

Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA) США выдало разрешение на экстренное применение коктейля из антител фармацевтической компании Eli Lilly для

лечения COVID-19. Власти США разрешили использовать бамланивимаб и этесевимаб для лечения пациентов с положительным результатом теста на SARS-CoV-2 и у которых есть риск развития тяжелой формы COVID-19. Коктейль из антител также допускается к применению детьми с 12 лет, чья масса тела превышает 40 кг, и пожилыми людьми старше 65 лет. На сайте FDA говорится, что в клиническом исследовании больных с COVID-19 однократная внутривенная инфузия бамланивимаба и этесевимаба, вводимых вместе, значительно снизила количество госпитализаций и летальных исходов, связанных с КВИ, в течение 29 дней с начала наблюдения, по сравнению с результатами плацебо. Эксперты продолжают изучать безопасность и эффективность этой экспериментальной терапии для лечения COVID-19.

Ранее биотехнологическая компания Regeneron опубликовала первые результаты тестов с использованием своего коктейля антител у пациентов с коронавирусом, заявив о многообещающих результатах.

https://www.nur.kz/world/1898271-vlasti-ssa-dopustili-k-primeneniyu-eshhe-odin-kokteil-iz-antitel-dlya-lecheniya-covid-19/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

В Бразилии выявили более 59 тысяч случаев коронавируса за сутки

За прошедшие сутки общее число случаев заболевания коронавирусной инфекцией в Бразилии возросло на 59 602 и достигло 9 659 167.

Об этом [сообщается](#) на официальном сайте бразильского Министерства здравоохранения.

Общее число летальных исходов в Бразилии увеличилось за сутки на 1330 и достигло 234 850.

Ранее бразильский санитарный регулятор Anvisa [освободил от необходимости получения регистрации](#) и разрешения на экстренное использование вакцин от коронавируса.

<https://russian.rt.com/world/news/831085-braziliya-koronavirus-statistika>

На Кубе выпущена первая партия собственной вакцины от COVID-19

Куба выпустила первую партию собственной вакцины от коронавируса Soberana 02. Об этом сообщает телеканал [Telesur](#) со ссылкой на Институт вакцин Финли.

Уточняется, что произведено 150 тысяч доз препарата. Ученые готовятся к производству второй партии такого же объема. Директор института Висенте Верес заявил, что в марте стартует третья фаза клинических испытаний вакцины. На первоначальном этапе прививку получат 42 тысячи человек.

Напомним, в конце октября надзорное ведомство Кубы [одобрило](#) проведение первой фазы клинических испытаний вакцины Soberana 02. Отмечается, что кубинские ученые на данный момент разработали четыре вакцины.

https://aif.ru/health/coronavirus/na_kube_vypushchena_pervaya_partiya_sobstvennoy_vakciny_ot_covid-19

СПР

Заявление главы ВОЗ о "приостановлении массовой вакцинации" обсуждают в Казнете

Пользователи Казнета обсуждают недавнее выступление главы ВОЗ Тедроса Аданома Гебреисуса, в котором он якобы призывает остановить массовую вакцинацию от КВИ, передает официальный портал StopFake.kz. Фактчекеры указывают, что в постах, распространяемых в Казнете, рассказано не совсем то, что на самом деле говорил глава Всемирной организации здравоохранения. По данным портала, Тедрос Аданом Гебреисус действительно призывал лидеров развитых стран мира к отсрочке массовой вакцинации граждан. Отличие в том, что это было сказано в контексте угрозы так называемого "вакцинного национализма" - явления, под которым имеется в виду неравенство между странами, в которых уже разработан препарат против COVID-19, и странами, где его еще нет.

Кроме того, отмечается, что пресс-секретарь ВОЗ Маргарет Харрис призывала сначала привить от КВИ всех представителей групп риска по всей планете, а уже после этого приступать к массовой вакцинации всех желающих в развитых странах. "Мы обращаемся ко всем странам: подождите. Вместо того чтобы спешить с вакцинацией одной страны, нам нужно сделать очень много (в помощь менее успешным в плане вакцинации государствам - прим. ред.). Мы должны делать это вместе", — заявила она. Скриншот: stopfake.kz Согласно текущей позиции ВОЗ, вакцинация неэтична и несправедлива, когда в одних странах вакцинируют всех, а в других странах прививку не может получить никто. Это, по мнению организации, может привести к серьезным потерям для мировой экономики.

Таким образом фактчекеры указывают, что ВОЗ на самом деле призвала не к полной остановке вакцинации против COVID-19, а лишь к справедливому распределению препарата между всеми странами мира, даже если для более развитых государств это будет означать задержку кампании по прививанию их собственного населения.

https://www.nur.kz/world/1898269-zayavlenie-glavy-voz-o-priostanovlenii-massovoi-vakcinacii-obsuzdayut-v-kaznete/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Как реагирует вакцина на новые штаммы COVID-19 и снимать ли маску после вакцинации – эксперт

- С 1 февраля в Казахстане начался первый этап вакцинации против коронавирусной инфекции. Как известно,



первыми вакцину на себе испытывают медицинские работники, которые находятся в зоне повышенного риска заражения. В этой связи известный доктор, руководитель управления контроля за вакциноуправляемыми инфекциями Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения РК Нуршай Азимбаева рассказала корреспонденту МИА «Казинформ» о том, почему нужно принимать вторую дозу вакцины, как вакцина реагирует на новые штаммы

- Нуршай Юсунтаевна, как известно, сейчас в нашей стране используется российская вакцина «Спутник V». Расскажите, пожалуйста, о ее преимуществах.

- Да, в нашей стране сейчас используется вакцина, разработанная Национальным исследовательским центром эпидемиологии и микробиологии имени Н. Ф. Гамалеи. Все мы знаем, что это первая в мире официально зарегистрированная и рекомендованная вакцина. Кроме того, эта вакцина сейчас вводится в список, который Всемирная организация здравоохранения рекомендует для использования в период чрезвычайных ситуаций. Поэтому сейчас очень много стран, более 40 стран, вводят вакцину против коронавирусной инфекции, чтобы защитить население от данного заболевания. Более того, эти страны заказывают большие объемы. По тем данным, полученным от наших коллег,

стоит большая очередность. Самое главное - эффективность и безопасность любой вакцины. В этом отношении «Спутник V» доказал свою эффективность в отношении вакцинации всего населения. Окончательные результаты по этой вакцине уже опубликованы в авторитетном журнале, который очень авторитетен в медицинской среде. В январе вышла статья по завершению третьей конечной фазы клинических испытаний российской вакцины. Есть доказательства ее эффективности и безопасности, поэтому мы знаем, что со своей стороны приняли правильное решение, в самом начале заявив и применяя ее в графике иммунизации для защиты наших граждан.

- Наряду с российской вакциной, в стране со второго квартала 2021 года также запустят казахстанскую вакцину. Как Вы считаете, насколько наша отечественная вакцина покажет эффективность? - Надо отметить, что наша отечественная вакцина уже прошла первую и вторую фазы клинических испытаний. Результаты, которые имеются на руках, говорят о безопасности и ее эффективности. Наша казахстанская вакцина не уступает другим. Эффективность – выше 90 %. Это хороший показатель. Она сейчас проходит третью фазу клинических испытаний, в названные сроки ожидаем завершения. Ожидаем, что на рынке будем иметь эту вакцину, чтобы защитить граждан от этой инфекции. Более того, я бы хотела отметить, что технология изготовления нашей вакцины традиционная, которая не раз доказывала свою эффективность и безопасность в отношении защиты от инфекционных заболеваний. Это инактивированная вакцина на основе использования цельного вируса.

- Еще в начале появления коронавируса эксперты в области медицины неоднократно отмечали, что вакцина – действенный метод борьбы с коронавирусом. Это в действительности так?

- Думаю, многие эксперты изучали и знают историю вакцинопрофилактики в мире. В мире многие инфекции победили только благодаря вакцинопрофилактике. Далеко ходить не надо, в прошлом столетии весь мир победил натуральную оспу благодаря вакцинации. Также мы достигли больших результатов по ликвидации полиомиелита. Казахстан с 2012 года сертифицирован, как территория, свободная от полиомиелита. В части этой болезни мы все еще продолжаем вакцинировать людей, потому что есть страны, где встречаются случаи заболевания. Вакцинопрофилактика не раз доказывала эффективность и по другим инфекционным заболеваниям. Случай дифтерии в последний раз был зарегистрирован в нашей стране в 2008 году, и с тех пор у нас не выявлялись случаи только благодаря вакцинации. В последние годы также были вспышечные случаи кори. Только благодаря вакцинации определенных групп населения удалось стабилизировать эпидемиологическую ситуацию. Поэтому, когда все страны столкнулись с пандемией, надежда возлагалась на вакцинопрофилактику, как альтернативу к возвращению повседневной жизни без ограничительных мер.

- Выявляются новые штаммы коронавируса. Как вакцина будет реагировать на них? - Сегодня есть подтверждения тому, что изменения в штаммовом составе вируса не повлияли на разрабатываемые вакцины. В целом, если рассматривать структуру вируса, есть постоянные, то есть консервативные участки вируса. Также есть поверхностные белки, которые могут подвергаться изменениям. Как раз таки вакцина нацелена на те участки, которые являются постоянными в белке вируса. Даже если какие-то участки подвержены мутации, на сегодня это не отражается на качестве вакцины. Если мутация коснется других участков, возможно, этот вопрос будет изучаться. Но на сегодняшний день мутирование не влияет на качество вакцины. Вакцина в любом случае будет защищать от протекаемой коронавирусной инфекции.

- Когда мы можем увидеть результаты эффективности вакцин? Как Вы думаете, сколько людей нужно привить для этого?

- Чтобы увидеть эффективность вакцинации от коронавируса, по оценкам ученых, нужно привить не менее 50-60 % взрослого населения. Поэтому в стране мы придерживаемся этой позиции, чтобы вакцинировать как можно больше взрослого населения и прервать пути распространения инфекции

. - В стране вакцинируют граждан от 18 до 65 лет. Если вакцина докажет свою эффективность, сможем ли вакцинировать лиц старше 65 лет? Или этой категории населения нельзя прививаться?

- Причина того, почему не вакцинируем сейчас лиц до 18 и старше 65 лет, кроется в одном. Не в том, что им противопоказана вакцинация. Сегодня нет доказанных данных в отношении безопасности и эффективности вакцинации данной возрастной группы. То есть клинические испытания всеми разработчиками проводились именно в возрастной группе от 18 до 65 лет, так как они составляют работающую, движущуюся часть населения. Сейчас параллельно идут клинические исследования в других возрастных группах. На сегодня в России уже появилась рекомендация по применению российской вакцины лицам старше 65 лет. Поэтому мы сейчас ждем официальных рекомендаций от разработчика. После того, как ее получим, возможно, будем рассматривать вопрос расширения возрастных групп для вакцинации.

- Можете ли объяснить, как образуется иммунная прослойка после получения вакцины? На какое время антитела сохраняются в организме человека?

- Нужно учитывать, что это новая вакцина. Изучение продолжается. Нет длительных наблюдений, чтобы быть уверенными в том, насколько времени сохраняется иммунитет. Продолжительность иммунитета остается открытым вопросом, которая все еще изучается. Надо отметить, что антитела вырабатываются после введения первой дозы уже на 12-14 день. Это всегда зависит от индивидуальных особенностей организма. Чтобы уровень антител был выше, а продолжительность иммунитета – необходимая, как раз таки нужно получить вторую дозу вакцины. Поэтому сейчас большинство рекомендованных вакцин состоят из двух доз. Таким образом, введение двух доз вакцины обеспечивает иммунитет как минимум на два года. Но по данным производителей, возможно, иммунитет длительный. Но чаще всего называют срок около двух лет. Чтобы уверенно назвать сроки, необходимы долгие клинические наблюдения. Также отмечу важную вещь. После перенесения коронавируса, когда человек естественным путем приобретает иммунитет, защита не всегда длительная. Чаще всего - не более шести месяцев. После естественной выработки иммунитета всегда есть риск, которого не бывает после вакцинации. Риск осложнений намного выше, чем поствакцинальный. Поэтому с учетом этих рисков есть большие преимущества в вакцинации, нежели формирование иммунитета после перенесенного заболевания. - Можем ли мы снимать маски, не соблюдая социальную дистанцию после получения вакцины?

- Если сейчас человек вакцинировался, это не означает, что дальше он может не соблюдать простые меры защиты. Человек должен продолжать соблюдать профилактические меры, потому что эпидемиологическая ситуация неустойчивая и неблагоприятная. Поэтому даже после вакцинации нужно соблюдать все меры безопасности.

- В завершение нашей беседы, Нуршай Юсунтаевна, расскажите, пожалуйста, какова роль вакцинации в жизни людей? - Говоря о вакцинации против коронавирусной инфекции, не могу не отметить роль вакцинопрофилактики в защите населения от инфекционных заболеваний. Сейчас мы забыли, как тяжело протекает вирусный гепатит у детей, как корь убивала людей, как страдали люди от полиомиелита. Обо всем этом мы забыли благодаря долгой вакцинации. Когда люди нам говорят, что вакцинация не нужна и отказываются от нее, хочется напомнить еще раз,

что мы благоприятной эпидемиологической ситуации достигли благодаря вакцинопрофилактике, которая продолжается несколько десятилетий. Вакцинация – величайшее достижение человечества в сохранении миллионов жизней. - Спасибо за беседу!

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kak-reagiruet-vakcina-na-novye-shtammy-covid-19-i-snimat-li-masku-posle-vakcinacii-ekspert_a3751440](https://www.inform.kz/ru/kak-reagiruet-vakcina-na-novye-shtammy-covid-19-i-snimat-li-masku-posle-vakcinacii-ekspert_a3751440)

https://www.inform.kz/ru/kak-reagiruet-vakcina-na-novye-shtammy-covid-19-i-snimat-li-masku-posle-vakcinacii-ekspert_a3751440

Получившая вакцину врач рассказала, как можно победить коронавирус

Врач, заместитель главного врача по детству и родовспоможению поликлиники №2 Актюбинской области Марина Есетова недавно получила вакцину против коронавируса. В беседе с корреспондентом МИА «Казинформ» она рассказала, как можно победить коронавирус.

Доктор призналась, что немного волновалась перед вакцинацией. «Конечно, перед тем, как получать вакцину, немножко было волнение. Все-таки это первая, новая вакцина. Но в последующие дни наблюдения, первые три дня, у меня никаких изменений не было. Температуры не было, боли на месте, куда поставили укол, тоже не было. Самочувствие удовлетворительное», - пояснила она. По ее словам, в любом случае вакцина необходима для населения. «Вакцинация, считаю, должна была быть и люди должны повернуться лицом к этой вакцине, потому что сами уже много слышали об осложнениях этого заболевания. Вакцина все-таки будет предупреждать заболевания, будет развиваться коллективный иммунитет», - отметила Марина Есетова. Врач также поделилась прогнозами о том, в каком случае можно победить коронавирус. «Если все население, приблизительно 85-90% получит вакцину, у нас будет хороший и стойкий иммунитет, и мы победим эту инфекцию», - добавила заместитель главного врача по детству и родовспоможению поликлиники №2 Актюбинской области Марина Есетова.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/poluchivshaya-vakcinu-vrach-rasskazala-kak-mozhno-pobedit-koronavirus_a3751410](https://www.inform.kz/ru/poluchivshaya-vakcinu-vrach-rasskazala-kak-mozhno-pobedit-koronavirus_a3751410)

Медсестра одной из столичных больниц рассказала о своем самочувствии после вакцинации

– Медсестра одной из столичных больниц рассказала о своем самочувствии после вакцинации, передает корреспондент МИА «Казинформ».

С первого февраля в Казахстане началась вакцинация от КВИ. Вакцинацию начали с медиков. Одна из вакцинированных медсестер мобильной бригады столичной больницы № 15 Анар Ашимова рассказала о своем самочувствии спустя неделю после вакцинации. «После получения вакцины от КВИ я чувствовала себя хорошо. На второй – третий день после вакцинации я почувствовала слабость в теле, головные боли. По истечении определенного времени эти симптомы прошли.

Сейчас уже прошло более недели после вакцинации, и я себя чувствую хорошо», - сказала Анар Ашимова в телефонном разговоре с корреспондентом агентства. Медсестра отметила важность вакцинации для борьбы с коронавирусом. «Вакцинация необходима. Она нас защищает от различных бактерий и вирусов. Поэтому не надо бояться вакцинации.

У людей, привитых вакциной, особо опасные вирусные заболевания проходят в легкой форме. В целом, если люди в этот сложный период будут строго соблюдать санитарно-эпидемиологические требования и проявят терпение, то мы сможем быстро вернуться к жизни без масок», - добавила Анар Ашимова.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/medsestra-odnoy-iz-stolichnyh-bol-nic-rasskazala-o-svoem-samochuvstvii-posle-vakcinacii_a3751402](https://www.inform.kz/ru/medsestra-odnoy-iz-stolichnyh-bol-nic-rasskazala-o-svoem-samochuvstvii-posle-vakcinacii_a3751402)

Медработники вакцинируются добровольно - врач

Руководитель по ЛПР поликлиники №7 города Нур-Султана Улдаш Ергалиева прокомментировала кампанию по вакцинации от коронавируса, а также рассказала, как чувствует себя после получения прививки, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Как рассказала Улдаш Ергалиева, она получила прививку от коронавируса 5 февраля. Побочных эффектов от прививки, по ее словам, не наблюдалось. «Это было добровольно. Потому что мы все понимаем, что исследование есть. Побочных эффектов никаких не было. Три дня была под наблюдением участкового терапевта. Она каждый день приходила и осматривала меня. Состояние было стабильное, без проявления побочных эффектов. В принципе, я чувствую себя хорошо», - сказала врач.

Также в поликлинике привились и другие коллеги Улдаш Ергалиевой. Она отметила, что медработники вакцинируются на добровольной основе. «У нескольких человек была температура пару дней, держалась не выше 37. Но это по показанию может быть. Может быть ломота в теле. В целом, у многих коллег симптомы после прививки не проявлялись, побочных эффектов не было», - сказала она. «Мы заполняем добровольное согласие согласно Кодексу о здоровье. Поэтому мы только добровольно вакцинируемся», - отмечает спикер. Также врач рассказала о втором этапе прививки.

«Мы повторно должны привиться через три недели. Чтобы полностью в организме выработались антитела, надо повторно прививаться. Как врач я бы посоветовала, что прививаться нужно. Вакцина проходила исследования, есть научные доказательства. Однако, вакцина вводится только добровольно. Хотелось бы отметить, что многие врачи также прививаются», - отметила Улдаш Ергалиева. У. Ергалиева вместе с тем проинформировала, что переболевшие могут получить вакцину только через 6 месяцев.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/medrabotniki-vakciniruyutsya-dobrovol-no-vrach_a3751651](https://www.inform.kz/ru/medrabotniki-vakciniruyutsya-dobrovol-no-vrach_a3751651)

Чем опасно ослабление масочного режима, рассказал специалист

Резкое снятие ограничений и ослабление масочного режима во многих городах может привести к резкому скачку роста заболеваемости, передает РИА Новости. По словам кандидата медицинских наук, доцента кафедры инфекционных болезней РУДН Сергея Вознесенского, отмена обязательного масочного режима в Удмуртии связано с положительной динамикой заболеваемости.

В случае, если режим ослабят во многих городах, число инфицированных может возрасти. Любое решение о послаблении обуславливается двумя показателями - числом новых случаев и количеством свободных коек в регионе для больных COVID-19. "Я так понимаю, что, учитывая эти два фактора и положительную динамику их изменения, были приняты вот такие вот меры по снижению ограничительных мероприятий", - поясняет Вознесенский. Он добавил, что не стоит забывать о том, что февраль-март - время циркуляции сезонных ОРВИ.

https://www.nur.kz/kaleidoscope/1898284-cem-opasno-oslablenie-masocnogo-rezima-rasskazal-specialist/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Пневмония в анамнезе увеличивает риск летального исхода при коронавирусе

Даже если в далеком прошлом вы перенесли пневмонию и уже давно забыли о ней, ее последствия могут напомнить о себе при заражении коронавирусом. Американские ученые считают, что такие пациенты находятся в группе повышенного риска осложнений и летального исхода при COVID-19.

Исследователи из Медицинской школы Гарварда (Harvard Medical School) [проанализировали](#) электронные медкарты почти 17 тысяч пациентов, у которых был подтвержден COVID-9 с марта по ноябрь 2020 года. С помощью искусственного интеллекта ученые оценили значимость различных факторов, потенциально влияющих на тяжесть течения и риск смерти.

Исследователи выделили 46 клинических состояний, которые повышают вероятность смерти при COVID-19. Ключевым фактором риска ожидаемо оказался возраст — чем старше пациент, тем выше его шансы умереть от COVID-19. Гораздо более неожиданным оказался второй по значимости предиктор летального исхода у пациентов всех возрастов — перенесенная в прошлом пневмония.

«Пневмония в анамнезе, которую редко обозначают в типичных эпидемиологических исследованиях, была одним из наиболее важных факторов риска для прогнозирования смертности от COVID-19», - написали ученые.

Это не значит, что каждый пациент, который перенес единичный случай пневмонии, обязательно подвергается риску тяжелых осложнений и смерти, подчеркнули авторы исследования. Возможно, пневмония в анамнезе пациентов была связана с другими хроническими заболеваниями легких. В будущих исследованиях необходимо изучить корреляцию между этим диагнозом в прошлом и осложнениями при COVID-19, считают ученые.

Авторы исследования также выяснили, что у пациентов 45-65 лет главными прогностическими факторами смертности является диабет и онкологическое заболевание, а именно рак груди и простаты. В возрасте от 65 до 85 лет риск летального исхода значительно повышают хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ), рак легких и продолжительное курение. Независимо от возраста пациента риск летального исхода увеличивают хронические заболевания почек, сердечная недостаточность, аневризму брюшной аорты и гипертензию.

<https://medportal.ru/mednovosti/perenesennaya-v-proshlom-pnevmoniya-uvelichivaet-risk-smerti-ot/>

Названы признаки перехода ОРВИ в пневмонию

Если ОРВИ протекает с осложнениями, возможен переход респираторной инфекции в пневмонию – воспаление легких. Одним из признаков этого является учащенный пульс.

По данным издания «Вечерняя Москва», специалистами были названы признаки перехода ОРВИ в пневмонию. Говоря об одном из них – учащенном пульсе – эксперты заметили, что «если количество ударов в минуту превышает показатель 100, необходимо обратиться к врачу».

Еще один показательный симптом пневмонии – это сильная боль, ощущаемая в груди. Обычно она проявляется при кашле, но если сохраняется и после его приступа, это может указывать на воспалительный процесс в легких.

«Изматывающий кашель, не приносящий облегчения, также является частым признаком пневмонии», — пишет издание. Помимо того, на переход ОРВИ в пневмонию могут указывать проблемы с дыханием: оно становится поверхностным, не позволяя человеку сделать глубокий вдох.

Также необходимо обращать внимание на возникновение лихорадочных состояний, когда у человека повышается температура и в то же время ощущается озноб. Вдобавок признаком перехода ОРВИ в пневмонию является присутствие крови в мокроте, придающей ей «ржавый» оттенок.

<https://www.linezolid.ru/nazvany-priznaki-perexoda-orvi-v-pnevmoniyu/>

Об утилизации масок и перчаток в домашних условиях

10.02.2021 г. Проблема утилизации защитных масок, салфеток, перчаток и других изделий, используемых населением для предотвращения распространения инфекционных заболеваний, является весьма актуальной в рамках обострившейся эпидемической ситуации.

Однако такие виды отходов не являются медицинскими. Определение медицинским отходам дано в статье 49 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации». К медицинским отходам относят все виды отходов, в том числе анатомические, патолого-анатомические, биохимические, микробиологические и физиологические, образующиеся в процессе осуществления медицинской деятельности и фармацевтической деятельности, деятельности по производству лекарственных средств и медицинских изделий, деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний и генно-инженерно-модифицированных организмов в медицинских целях, а также при производстве, хранении биомедицинских клеточных продуктов.

Медицинские маски, перчатки, салфетки, шприцы и так далее использованные в медицинских учреждениях, являются медицинскими отходами (классы Б и В).

В соответствии с частью 3 статьи 49 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ медицинские отходы подлежат сбору, использованию, обезвреживанию, размещению, хранению, транспортировке, учету и утилизации в порядке, установленном законодательством в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормами СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» определены требования к участку по обращению с медицинскими отходами, к условиям сбора, временного хранения и транспортирования (к контролю за движением) медицинских отходов, а также к способам и методам обеззараживания и/или обезвреживания медицинских отходов.

Таким образом, оборот медицинских отходов в санитарно-эпидемиологическом отношении урегулирован.

Отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе жизнедеятельности людей, являющихся больными или носителями каких-либо инфекционных заболеваний, содержат инфекционную составляющую и представляют определенную эпидемическую опасность для окружающей среды и людей, задействованных в системе сбора, сортировки и удаления твердых коммунальных отходов.

Всемирная организация здравоохранения во временном Руководстве по уходу на дому за пациентами с COVID-19, имеющими легкую форму заболевания, а также мониторингу в отношении контактного круга лиц рекомендует утилизировать или обрабатывать соответствующим образом материалы, используемые для прикрывания рта и носа после использования (например, стирать носовые платки, используя обычное мыло или моющее средство и воду).

Опыт других стран в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции (COVID-19) показал, что рекомендации о необходимости относить использованные маски в лечебное учреждение для добавления их к

медицинским отходам не являются эффективными. В условиях резкого подъема заболеваемости, загруженность медицинских учреждений, а следовательно и образование медицинских отходов, значительно возрастают. Незапланированное увеличение обрабатываемых отходов может парализовать систему обеззараживания, обезличивания и обезвреживания медицинских отходов медицинского учреждения.

Учитывая изложенное, Роспотребнадзор, в методических рекомендациях от 30.03.2020 указывал, что в домашних условиях использованную одноразовую маску необходимо поместить в отдельный пакет, герметично закрыть его и лишь после этого выбросить в мусорное ведро.

https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=16817

Названы группы россиян, которым нельзя носить респиратор без консультации с врачом



Уточняется, что такое средство защиты плохо сидит на детях, а также людях с бородой или усами.

Людям с хроническими заболеваниями дыхательной или сердечно-сосудистой системы, а также некоторыми психическими расстройствами не стоит носить респираторы без предварительной консультации с врачом. Об этом сообщила директор Центра развития здравоохранения Московской школы управления "Сколково" Марина Велданова.

В беседе с **РИА "Новости"** она пояснила, что в респираторах FFP2, которые практически полностью не пропускают коронавирус, тяжело дышать, особенно длительное время. Поэтому для россиян, у которых есть проблемы с сердцем, лёгкими и психикой, такие средства защиты могут быть опасны.

Кроме того, респираторы плохо сидят на детях, а также людях с бородой или усами, в связи с чем защита от ковида будет хуже. При этом респираторы с клапанами не защищают окружающих от заразившегося, поскольку выдыхаемый воздух не проходит через фильтр.

Велданова поведала, что подобные респираторы ВОЗ рекомендует носить в первую очередь медикам. При этом такие защитные средства нужно подгонять под лицо, для чего требуются определённые навыки.

<https://life.ru/p/1367359>

В Госдуме предупредили о способности животных переносить коронавирус

Домашние собаки и кошки, которых выводят на прогулку, могут стать переносчиками коронавируса, если, к примеру, потрутся о какую-либо поверхность, предупредил глава думского комитета ГД по экологии и охране окружающей среды Владимир Бурматов. «Как и любой другой объект, животное может выступать переносчиком этого вируса... Вы можете заразиться коронавирусом COVID-19, потрогав дверную ручку, которую до этого трогал больной коронавирусом, перила, вступив в контакт и так далее. Та же самая ситуация может возникнуть, например, при выгуле домашних животных», – передает **РИА «Новости»** слова Бурматова в эфире «России 24». Депутат пояснил, что на прогулке с кошкой или собакой во дворе может возникнуть ситуация, когда животное «кобо что-то потерлось». «На шерсти, на лапах, возможно, этот коронавирус будет», – сказал он.

<https://vz.ru/news/2021/2/10/1084409.html>

Новости науки

Врач опровергла опасения по поводу формирования коллективного иммунитета к COVID-19

Иммунолог Полина Степенская опровергла опасения представителей израильского минздрава касательно того, что отсутствие вакцинации у детей не будет способствовать формированию коллективного иммунитета к COVID-19, передает **РИА Новости**. По словам заведующей отделением университетской клиники иерусалимской больницы Хадасса Эйн-Керем профессора Полины Степенской, вакцинация населения идет быстрыми темпами и скоро будет выработан коллективный иммунитет. Она отметила, что в Израиле прививку от коронавируса получили 3,5 млн человек, 700 тыс. человек переболели КВИ. "Получается, порядка 4,2 миллиона человек обладают иммунитетом. И вы понимаете, что это не все посчитанные, потому что детей почти не проверяли, сколько их переболело. Потому что они болели бессимптомно. Я думаю, что мы идем к коллективному иммунитету семимильными шагами", - заявила профессор. Эксперт добавила, что есть формула, которая позволяет высчитать нужное количество иммунизированных для получения коллективного иммунитета, исходя из показателя заражаемости. До британского штамма этот показатель для SARS-CoV-2 составлял 2,5. С появлением мутации показатель увеличился до 4. Для сравнения, у кори этот показатель превышает цифру 10. "Доля необходимой иммунизации рассчитывается так: 1-1/R. То есть для обычного коронавируса было подсчитано, что для формирования коллективного иммунитета необходимо, чтобы от 43 до 75% популяции были иммунизированы - переболели или привиты. Это данные, опубликованные в научной прессе", - сказала Степенская. Иммунолог подчеркнула, что даже если в стране будут все болеть британским штаммом, то для получения коллективного иммунитета достаточно 75% иммунизированных граждан.

https://www.nur.kz/world/1898260-vrac-opovergla-opaseniya-po-povodu-formirovaniya-kollektivnogo-immuniteta-k-covid-19/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Иммунолог заявила, что наличие иммунной памяти важнее антител к коронавирусу

Иммунолог Полина Степенская считает, наличие клеток иммунной памяти намного важнее присутствия антител в крови при повторных заражениях коронавирусом, передает **РИА Новости**. Как заявила заведующая отделением университетской клиники иерусалимской больницы Хадасса Эйн-Керем профессор Полина Степенская, при появлении новых мутаций, против которых имеющиеся вакцины будут менее эффективны, важную роль сыграет механизм иммунной памяти у привитых или переболевших. "В чем проблема коронавируса - в том, что наша иммунная система с ним столкнулась в первый раз. А в тот момент, когда она будет знать, что это такое, то следующее столкновение должно быть намного легче, потому что у нас есть клетки иммунной памяти. Самое главное даже не антитела, а то, что вырабатываются клетки иммунной памяти", - отметила она. Эксперт добавила, что пока нет причин для сомнения в надежности и эффективности существующих вакцин против обнаруженных штаммов коронавируса.

https://www.nur.kz/kaleidoscope/1898219-immunolog-zayavila-cto-nalicie-immunnoi-pamyati-vaznee-antitel-k-koronavirusu/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Исследование ученых предвещает новую волну заболеваемости COVID-19 летом

Используя математическую модель, ученые из Онкологического исследовательского центра Фреда Хатчинсона и Университета Гренобль-Альпы смоделировали несколько сценариев развития ситуации с пандемией, с учетом эффективности вакцин, передает medRxiv. В исследовании говорится, что к лету количество инфицированных возрастет из-за нового штамма коронавируса. Чтобы предотвратить подобное, необходимо вовремя принимать меры изоляции, а также ускоренно вакцинировать эффективным против новых мутаций препаратом. Если вышеперечисленное будет применено с успехом, то количество погибших от COVID-19 будет значительно меньше, чем в прошлом году. "Тем не менее, при всех возможных сценариях быстрая вакцинация и раннее внедрение частичной изоляции являются двумя наиболее важными переменными для спасения наибольшего числа жизней", - говорится в исследовании

https://www.nur.kz/kaleidoscope/1898288-issledovanie-ucenyx-predreklo-novuyu-volnu-zabolevaemosti-covid-19-letom/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Врач рассказала об эффективности нетканых масок

Эксперт рассказала, по каким причинам не стоит стирать нетканые маски, насколько эффективны марлевые, а также назвала пути передачи вируса от человека человеку, передает РИА Новости. Как говорит директор Центра развития здравоохранения Московской школы управления Сколково Марина Велданова, заразиться COVID-19 можно двумя способами. Первый - зараженные капли при чихании или кашле передаются другому человеку. И второй - большой покашлял в ладонь и дотронулся до ручки, к примеру, а следом ее схватил здоровый человек и коснулся лица. Хотя нет доказательств исследований, что любая маска обеспечивает эффективную защиту, но мера все же сдерживает распространение вируса. Современные маски сделаны из мелтблауна или спанбонда. "Это нетканые материалы с очень маленьким диаметром отверстий, позволяющим эффективно задерживать вирус и удерживать пропитывание маски влагой, что снижает ее фильтрующую активность. Обычно это одноразовое изделие, в инструкции к которому указана рекомендуемая частота смены (обычно два часа)", - говорит Велданова.

По ее словам, нельзя многократно их стирать и продолжать при этом носить. В этом случае они не выполняют свою функцию, а у человека создается ложное чувство безопасности. Кроме того, врач отметила, что тканевые или марлевые маски показали себя на практике хуже, чем нетканые. Но в отличие от последних, остальные можно стирать и носить.

https://www.nur.kz/kaleidoscope/1898161-vrac-rasskazala-ob-effektivnosti-netkanyx-masok/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Ученые обнаружили в Британии вызывающую беспокойство мутацию

Британские ученые обнаружили еще две мутации коронавируса, одна из которых определяется ими как "вызывающая беспокойство", передает Sky News. Вызывающий беспокойство штамм E484K найден в Бристоле, зарегистрированы уже 14 случаев заражения. Четверо инфицированных обнаружены в Манчестере и трое в других городах. Консультативная группа по новым и возникающим угрозам респираторных вирусов Великобритании считает, что данная мутация может распространяться быстрее и "сопротивляться" действию вакцин. Однако исследователи заявили, что пока у них мало информации об этих мутациях. Второй штамм, который ученые нашли в Ливерпуле, добавлен к группе "изучаемых вариантов". В Великобритании на сегодняшний день циркулируют четыре "вызывающих беспокойство штамма" коронавируса. Ученые также наблюдают за двумя "исследуемыми мутациями".

https://www.nur.kz/world/1898163-ucenye-obnaruzili-v-britanii-vyzyvayushhuyu-bespokoistvo-mutaciyu/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Психотерапевт рассказала о психических расстройствах у переболевших COVID-19

Доктор медицинских наук рассказала о том, что у многих перенесших COVID-19 людей могут быть психические расстройства - от раздражительности до паники, передает NEWS.ru. Доктор медицинских наук, главный научный сотрудник отделения лечения пограничных психических расстройств и психотерапии Национального медицинского исследовательского центра психиатрии и неврологии имени В. М. Бехтерева Анна Васильева поведала о том, что переболевшие COVID-19 могут испытывать проблемы с психическим здоровьем. "Люди, которые перенесли коронавирусную инфекцию, также могут в качестве последствий иметь синдром поствирусной астении, которая проявляется раздражительностью, эмоциональной неустойчивостью, забывчивостью и трудностями сосредоточения, а также беспокойством о своем здоровье различной степени выраженности вплоть до панических реакций", - объяснила врач.

Специалист отмечает, что если в самом начале пандемии у людей больше наблюдалась тревожность, сейчас на передний план вышли расстройства депрессивного характера. Это связано с изоляцией, потерей близких и другими последствиями пандемии.

https://www.nur.kz/kaleidoscope/1898093-psihoterapevt-rasskazala-o-psihicheskikh-rasstrojstvah-u-perebolevsikh-covid-19/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Британские ученые создали искусственный палец для изучения распространения SARS-CoV-2

Британские ученые из сверхсекретной научной лаборатории Портон-Даун разрабатывают умные часы, которые определяют, заражен ли хозяин COVID-19, а также искусственный палец, чтобы отследить распространение вируса на поверхности, передает Metro. Силиконовый протез в точности воспроизводит поверхность человеческого пальца. С помощью этого изобретения ученые отслеживают распространение SARS-CoV-2 на различных поверхностях. Работа направлена на изучение эффективности дезинфицирующих средств. Кроме того, исследователи также работают над умными часами, способными проинформировать своего хозяина в случае заражения различными патогенами. Это поможет предотвратить нежелательные последствия за несколько дней.

https://www.nur.kz/world/1898095-britanskie-ucenye-sozdali-iskusstvennyj-palec-dla-izucenia-rasprostranenia-sars-cov-2/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Apple Watch способны диагностировать COVID-19 за неделю до ПЦР-теста, показало исследование

Согласно новому исследованию Warrior Watch Study, проведенному сетью нью-йоркских больниц Mount Sinai, носимые устройства, в частности Apple Watch, может эффективно предсказать заболевание коронавирусом COVID-19 за неделю до того, как его можно будет выявить методом ПЦР на основе исследования мазка из полости носа.

В исследовании, длившемся с апреля по сентябрь, участвовало «**несколько сотен медицинских работников**» Mount Sinai. От участников требовалось установить приложение для Apple Watch и iPhone, которое использовалось для мониторинга и сбора данных о состоянии здоровья. Также участники ежедневно заполняли опросник, в котором указывали данные о своих потенциальных симптомах COVID-19 и других факторах, включая стресс.

Главным объектом внимания исследователей была вариабельность сердечного ритма (BCP), ключевой показатель нагрузки на нервную систему. Эти данные были объединены с зарегистрированными симптомами, связанными с заболеванием COVID-19, такими как лихорадка, боли, сухой кашель и потеря вкуса и запаха.



Исследование Warrior Watch Study не только позволило предсказать наличие заболевания за неделю до того, как тесты подтвердили диагноз, но также показало, что показатели BCP участников довольно быстро нормализовались после постановки диагноза, возвращаясь к норме примерно через одну-две недели после положительных результатов тестов.

Авторы исследования отмечают, что данный метод может помочь спрогнозировать результаты и своевременно изолировать людей из группы риска. Что наиболее важно, диагностика проводится удаленно, позволяя лицам, осуществляющим уход, предвидеть или обнаруживать

случай COVID-19, даже не проводя физический осмотр или не собирая мазок из носа. Это может помочь принять меры предосторожности в ситуациях высокого риска, когда высока вероятность заболевания.

Согласно TechCrunch, в будущем исследование будет расширено с целью изучения того, как другие носимые устройства могут рассказать о влиянии COVID-19 на здоровье медицинских работников, в том числе о том, как такие факторы, как сон и физическая активность, могут быть связаны с заболеванием.

<https://3dnews.ru/1032338/apple-watch-sposobni-diagnostirovat-covid19-za-nedelyu-do-ptsrtesta-pokazalo-issledovanie>

Апельсины признаны источником лекарства против коронавирусной инфекции

Египетский университет в городе Танта нашел в апельсинах противовирусное средство. Внимание ученых привлек флаваноид гесперидин, который, по мнению экспертов, годится для профилактики и лечения вирусных заболеваний, включая новый коронавирус. Гесперидин содержится в кожуре цитрусовых, в основном апельсинов.

Он действует как антиоксидант, противовоспалительное, венозотоническое и кардиозащитное средство. А вместе с другим флаваноидом, диосмином, гесперидин применяется в терапии венозной недостаточности. Теперь гесперидину нашли новое применение. Было доказано, что он может блокировать проникновение коронавируса в клетки-хозяева через рецепторы ACE2, тем самым, предотвращая инфицирование.

Параллельно соединение влияет на клеточный иммунитет и производит противовоспалительный эффект, что вкуче снижает риск развития цитокинового шторма. Данное опасное для жизни явление развивается, когда иммунитет выходит из-под контроля.

<https://www.linezolid.ru/apelsiny-priznany-istochnikom-lekarstva-protiv-koronavirusnoj-infekcii/>

Роспотребнадзор создал высокоточный экспресс-тест на коронавирус

Роспотребнадзор разработал новый высокоточный тест для быстрой диагностики COVID-19, он снижает общее время тестирования в три-четыре раза, сообщила пресс-служба ведомства.

В сообщении на [сайте](#) Роспотребнадзора сообщается, что «ФБУН Центральный НИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора разработал новый тест для быстрого выявления нуклеиновых кислот SARS-CoV-2 – возбудителя новой коронавирусной инфекции».

«Новый набор реагентов для экспресс-анализа на COVID-19 позволяет снизить время амплификации в пять и более раз, а общее время тестирования в три-четыре раза», – указывается там.

Общее время тестирования составит час-полтора вместо четырех-пяти часов при обычной ПЦР. Новый тест основан на технологии петлевой изотермической амплификации (LAMP).

«Амплификация нуклеиновых кислот происходит при постоянной температуре, без смены температурных циклов. Такой способ амплификации нуклеиновых кислот делает выявление ДНК или РНК возбудителя в клиническом материале более быстрым и простым по сравнению с обычными тестами на основе классической ПЦР, без каких-либо существенных потерь в эффективности», – подчеркивается в сообщении.

Скорость, простота и низкая стоимость новой технологии LAMP позволяют использовать ее для мониторинга распространения коронавируса. Тест адаптирован для использования на базе существующей в стране инфраструктуры лабораторной диагностики, при этом все компоненты для него теперь производятся локально на базе ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора.

Это позволит «не зависеть от поставок из-за рубежа, контролировать производство и сделать само тестирование доступным для населения страны».

Отмечается, что «диагностический набор уже успешно прошел испытания в других институтах и соответствует всем современным европейским требованиям».

Экспресс-тест «АмплиСенс SARS-CoV-2-IT» был зарегистрирован 3 февраля. Он поможет идентифицировать носителей вируса COVID-19 на ранней стадии, оперативно ограничить социальные контакты и усилить врачебный контроль.

Экспресс-анализ также можно использовать в качестве основного теста на месте оказания помощи, что имеет жизненно важное значение для отслеживания передачи вируса.

Ранее тест-систему для выявления британского штамма COVID [подготовили](#) к регистрации в России.

<https://vz.ru/news/2021/2/10/1084351.html>

В России разработан новый аппарат ИВЛ с функцией безопасной томографии

Холдинг «Швабе» госкорпорации Ростех разработал первый в России аппарат искусственной вентиляции легких с функцией безопасной томографии.

«Холдинг «Швабе» госкорпорации Ростех разработал аппарат искусственной вентиляции легких, который одновременно с поддержкой дыхательных функций может осуществлять томографию органов грудной клетки и ежеминутно отслеживать их состояние... Российских аналогов устройства на данный момент не существует», – передает РИА «Новости» сообщение Ростеха.

Отмечается, что аппарат «АИВЛ-01» предназначен для проведения искусственной вентиляции легких взрослых и детей старше года в отделениях интенсивной терапии и реанимации. Особенностью данного аппарата является наличие модуля электроимпедансной томографии, что позволяет визуализировать наполнение легких в процессе дыхания, оценивать степень их поражения – в том числе при вирусных пневмониях.

По словам исполнительного директора Ростеха Олега Евтушенко, «новая разработка – это действительно прорывной продукт, который не имеет аналогов на российском рынке».

В Ростехе также добавили, что планируется выпуск как аппаратов ИВЛ со встроенным томографом, так и томографа как самостоятельного изделия. При этом прибор со встроенным томографом отличается компактностью. Это позволяет контролировать качество вентиляции легких без переключения между аппаратом ИВЛ и томографом и использовать прибор не только в стационаре, но и при транспортировке пациентов. Опытный образец аппарата уже изготовлен, ведутся технические испытания для его регистрации.

<https://vz.ru/news/2021/2/10/1084344.html>

Вакцину от COVID-19 для животных планируют создать в России к апрелю

Россельхознадзор в апреле планирует объявить о создании вакцины против возбудителя COVID-19 для животных. Об этом сообщила советник главы ведомства Юлия Мелано.

«В апреле мы будем готовы объявить о создании вакцины, когда у нас закончатся все необходимые этапы», — сказала она в эфире телеканала «Россия 24».

По её словам, идёт последний этап разработки.

Мелано отметила, что все испытываемые животные, которые были вакцинированы наиболее устойчивым препаратом, показали в 100% случаев выработку антител.

По поводу частоты вакцинации пока рано делать выводы, рассказала она, однако животные, которых вакцинировали в июне прошлого года, до сих пор имеют иммунный ответ.

Ранее глава Россельхознадзора Сергей Данкверт заявил, что к [производству в больших количествах](#) иммунобиологического препарата для животных ведомство уже готово.

<https://russian.rt.com/russia/news/830868-vakcina-koronavirus-zhivotnye>

У летучих мышей нашли антитела к коронавирусу

При этом сам вирус SARS-CoV-2 у животных Китая, Таиланда и Японии обнаружен не был.

У летучих мышей и панголинов, обитающих в странах Юго-Восточной Азии, обнаружен высокий уровень нейтрализующих антител против вируса SARS-CoV-2. Об этом стало известно в ходе масштабного серологического исследования.

Результаты работы, проведенной сотрудниками Медицинской школы Duke-NUS в Сингапуре и Университета Чулалонгкорн в Таиланде вместе с коллегами из США, Китая и Австралии, опубликованы в журнале Nature Communications.

В ходе эксперимента применялся тест нейтрализации суррогатного вируса SARS-CoV-2 (sVNT). Выяснилось, что связанные с COVID-19 коронавирусы (SC2r-CoVs) **широко распространены среди летучих мышей вида Rhinolophus** и панголинов в Китае, Таиланде и Японии. При этом сам вирус SARS-CoV-2, антитела к которому обнаружили у животных, найден не был.

Полученные результаты позволили авторам работы назвать изучаемый регион горячей точкой для зарождения новых коронавирусов. ■

https://tvzvezda.ru/news/vstrane_i_mire/content/20212101611-pCweG.html

Ученый "собрал" все частицы COVID в мире в банку из-под колы

МОСКВА, 10 февраля/ Радио Sputnik. Все вирусные частицы SARS-CoV-2, существующие в мире, могли бы поместиться в стандартную банку из-под колы, заявил ученый в области математической биологии университета Бата в [Великобритании](#) Кристиан Йейтс в своей статье, которую [публикует](#) Conversation.

Ученый выяснил, что в мире одновременно существует около двух квинтиллионов (или 2 миллиардов миллиардов) вирусных частиц SARS-CoV-2. При расчетах он опирался на оценки вирусной нагрузки, а также показатели по новым случаям заболевания в мире.

Несмотря на то, что число вирусных частиц в мире крайне велико и сопоставимо с количеством песчинок на планете, размер каждой из них очень мал, добавил Йейтс. По его подсчетам, радиус одной частицы примерно в тысячу раз меньше радиуса человеческого волоса, а диаметр равен 100 нанометрам.

Ученый умножил объем одной частицы SARS-CoV-2 на общее количество и получил общий объем одновременно существующих частиц в мире – 120 миллилитров. Если же учесть, что частицы имеют сферическую форму и между ними остается пустое пространство, то общий объем составит 160 миллилитров. При любом раскладе все вирусные частицы "не заполнят банку с колой", заключил эксперт.

"Поразительно, что все проблемы, сбои, лишения и человеческие жертвы, которые произошли за последний год, могут вызвать лишь несколько глотков того, что, несомненно, было бы худшим напитком в истории", – отметил Йейтс.

<https://radiosputnik.ria.ru/20210210/kovid-1596871995.html>

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