

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

ВОЗ, ЮНИСЕФ и МЗ РК будут обсуждать вопросы усиления ПМСП

14 декабря 2020 года, в рамках двухлетней годовщины принятия Декларации Астаны, состоится обсуждение Операционного механизма первичной медико-санитарной помощи и обсуждения ее актуальности для усиления ПМСП как в контексте пандемии COVID-19, так и в рамках эффективного восстановления.

Мероприятие организовано ВОЗ, ЮНИСЕФ и Министерством здравоохранения Казахстана.

Программа мероприятия:

16:00 – 17:00 ч. Пленарное заседание высокого уровня с участием Министра здравоохранения Республики Казахстан, Генерального директора и Заместителя генерального директора ВОЗ, Исполнительного директора ЮНИСЕФ, а также группы Министров здравоохранения со всего мира под председательством директора Европейского регионального бюро ВОЗ.

17:00 – 17:45 ч. Участники выберут один из 5 круглых столов по вопросам политики, в ходе которых высокопоставленные руководители обсудят рычаги Операционного механизма.

1 круглый стол: Основы управления и политики

2 круглый стол: Модели ухода

3 круглый стол: Трудовые ресурсы

4 круглый стол: Цифровые технологии для здоровья

5 круглый стол: Финансирование/стратегические закупки

Прямой эфир и подробную информацию о мероприятии можно посмотреть [здесь](#).

Видео информация о мероприятии [здесь](#)

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/135336?lang=ru>



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

ПОСЛЕДНИЕ ДАННЫЕ

Зарегистрированных случаев: **141578**

г. Нур-Султан - 17067

г. Алматы - 16978

г. Шымкент - 5432

Акмолинская область - 6136

Актюбинская область - 3573

Алматинская область - 6179

Атырауская область - 12049

Восточно-Казахстанская область - 17752

Жамбылская область - 4672

Западно-Казахстанская область - 8523

Карагандинская область - 11447

Костанайская область - 6323

Кызылординская область - 3314

Мангистауская область - 3495

Павлодарская область - 7661

Северо-Казахстанская область - 7441

Туркестанская область - 3536

Выздоровевших: 125380

г. Нур-Султан - 15798

г. Алматы - 15231

г. Шымкент - 5272

Акмолинская область - 4978

Актюбинская область - 3440

Алматинская область - 5505

Атырауская область - 11497

Восточно-Казахстанская область - 12510

Жамбылская область - 4321

Западно-Казахстанская область - 7577

Карагандинская область - 10817

Костанайская область - 5626
Кызылординская область - 3276
Мангистауская область - 3387
Павлодарская область - 5951
Северо-Казахстанская область - 6764
Туркестанская область - 3430
Летальных случаев: 2088
г. Нур-Султан - 340
г. Алматы - 341
г. Шымкент - 78
Акмолинская область - 89
Актюбинская область - 37
Алматинская область - 74
Атырауская область - 86
Восточно-Казахстанская область - 302
Жамбылская область - 61
Западно-Казахстанская область - 144
Карагандинская область - 286
Костанайская область - 29
Кызылординская область - 15
Мангистауская область - 54
Павлодарская область - 66
Северо-Казахстанская область - 40
Туркестанская область - 46

ДАННЫЕ ПО ПНЕВМОНИИ С ПРИЗНАКАМИ COVID-19

Зарегистрированных случаев:

43935

Выздоровевших:

31468

Летальных случаев:

464

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

85% авиапассажиров прибыли в Казахстан с ПЦР-справками

12 декабря 2020 года на территорию Республики Казахстан прибыло 13 международных авиарейсов из Австрии, Великобритании, Российской Федерации, ОАЭ, Республики Беларусь, Турции, Грузии, Узбекистана, Египта и Германии. Из 1 592 авиапассажиров справки с отрицательным результатом ПЦР-тестирования были у 1 349 человек, без справок прибыло 243 человека - граждан РК, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Комитет санитарно-эпидемиологического контроля. НОВОСТИ ПО ТЕМЕ Карантин в Байконуре продлен до 28 декабря 162 случая пневмонии с признаками коронавируса зафиксировали за сутки в Казахстане Кокпар с участием 80 человек устроил житель Туркестанской области во время карантина От коронавируса за сутки выздоровел 651 человек в Казахстане В том числе: в аэропорт г. Нур-Султан - 4 рейса, 465 пассажиров, со справками - 406, без справок - 59; в аэропорт г. Алматы - 9 рейсов, 1038 пассажиров, со справками - 887, без справок - 151; в аэропорт г. Уральск - 1 рейс, прибыло 89 пассажиров, со справками - 56, без справок - 33. Прибывшие без справок граждане Казахстана протестированы на COVID-19 методом ПЦР-анализа и ожидают свои результаты в карантинном стационаре.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/85-aviapassazhirov-pribyli-v-kazahstan-s-pcr-spravkami_a3729685) https://www.inform.kz/ru/85-aviapassazhirov-pribyli-v-kazahstan-s-pcr-spravkami_a3729685

В школах Казахстана выявили массу санитарных нарушений

С 4 по 10 декабря провели 236 проверок казахстанских школ.

В Межведомственной комиссии по нераспространению коронавируса рассказали о проверках школ на предмет соблюдения санитарных требований. В информации МВК говорится, что работники департаментов санитарно-эпидемиологического контроля и мониторинговые группы с 4 по 10 декабря провели 236 проверок по всему Казахстану, передает Liter.kz.

«Нарушения выявлены в 24 школах республики. Зафиксированы факты нарушения масочного режима, графика влажной уборки и дезинфекции, несоблюдение требований к расстоянию между партами. Также распространены следующие нарушения: недостаточное количество моющих и дезинфицирующих средств, бактерицидных ламп; отсутствие емкостей для сбора использованных масок, а также нарушение установленного запрета на функционирование столовой», — сообщает МВК.

Больше всего таких нарушений проверяющие обнаружили в Алматинской, Жамбылской, Костанайской, Карагандинской, Западно-Казахстанской и Северо-Казахстанской областях, а также в Алматы.

«В школах проведена разъяснительная работа, вопросы рассмотрены на совещаниях с участием руководителей управлений образования и директоров школ», — добавили в МВК.

На сегодня все нарушения устранены, резюмировали в комиссии. С начала 2020 года в стране на карантин из-за пандемии коронавируса закрыли более 160 общеобразовательных школ. 11 декабря стало известно, что в Нур-Султане все школы до конца года переведут на дистанционный формат обучения.

<https://news.mail.ru/society/44539163/?frommail=1>

КЗО

В Байконуре продлили карантин

Все действующие ограничительные мероприятия сохраняются.

Главгоссанврач комплекса "Байконур" подписал постановление о продлении карантина в городе Байконур, передает zakon.kz.

Режим ограничительных мер по предупреждению распространения коронавирусной инфекции в городе продлен еще на две недели.

Все действующие ограничительные мероприятия сохраняются.

На сегодняшний день на территории Байконира всего зарегистрировано 1113 случаев заболеваний коронавирусом.

<https://www.zakon.kz/5050872-v-baykonyre-prodlili-karantin.html>

СКО

О планах по развитию здравоохранения рассказал кандидат в депутаты маслихата СКО

На встрече с жителями города Булаево района Магжана Жумабаева кандидат в депутаты Сакен Амрин поделился планами партии «Nur Otan» по улучшению системы здравоохранения, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу партии.

В частности, он затронул вопросы снижения дефицита медицинских кадров, укрепления материально-технической базы медучреждений и обеспечения жителей района медицинскими препаратами. «Серьезным вызовом для системы здравоохранения стала пандемия коронавируса. В этом направлении есть, над чем поработать. Партия направит усилия на решение вопросов материально-технического и транспортного обеспечения сельской медицины, доступности лекарственной помощи для сельского населения», - отметил кандидат. По его словам, для этого партия «Nur Otan» будет решать вопрос снижения дефицита медицинских кадров путем привлечения 8 медицинских работников, в том числе 3 врачей, среди которых отоларинголог, дерматовенеролог и кардиолог. Помимо этого, намечается капитальный ремонт медицинских учреждений в 3 населенных пунктах района: это фельдшерско-акушерский пункт в селе Полудино, медпункт в селе Куралай, а также пищеблок и хирургическое отделение районной больницы. «Мы намерены укрепить районную больницу аппаратом УЗИ, передвижным диагностическим рентген-аппаратом. На постоянном контроле у нас вопрос обеспечения бесплатными лекарственными препаратами онкобольных при амбулаторном лечении, планируется приобретение аппарата ИВЛ для центральной районной больницы, также мы будем обеспечивать бесплатными лекарственными средствами COVID-больных на дому и многое другое. Поэтому ждем вас на избирательных участках, где призываю вас отдать свой голос за партию «Nur Otan», - подытожил Сакен Амрин.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz \[https://www.inform.kz/ru/o-planah-po-razvitiyu-zdravoohraneniya-rasskazal-kandidat-v-deputaty-maslihata-sko_a3729751\]\(https://www.inform.kz/ru/o-planah-po-razvitiyu-zdravoohraneniya-rasskazal-kandidat-v-deputaty-maslihata-sko_a3729751\)](https://www.inform.kz/ru/o-planah-po-razvitiyu-zdravoohraneniya-rasskazal-kandidat-v-deputaty-maslihata-sko_a3729751)

Туркестанская

Кокпар с участием 80 человек устроил житель Туркестанской области во время карантина

Сотрудники полиции Туркестанской области продолжают следить за соблюдением гражданами требований карантинного режима, введенного из-за распространения коронавирусной инфекции и выявлять нарушителей постановления главного санитарного врача, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу ДП Туркестанской области.

Мобильными группами проверяются торговые и увеселительные заведения, магазины и рынки, а также места массового скопления людей, общественный транспорт и улицы на предмет нарушений карантина. На сегодня стражами порядка выявлено 313 фактов несоблюдения карантинного режима.

Ежедневно мактаральскими полицейскими проводится разъяснительная работа среди населения по недопущению нарушений карантинных мер, а также проведения свадебных, семейных торжеств и национальных и спортивных состязаний, что может грозить жизни и здоровью жителей области. Однако, несмотря на постоянные отработки, организаторов и устроителей различных свадеб и кокпаров меньше не становится. К примеру, в ауле Оркениет Мактаральского района полицейские остановили проведение национальной игры «кокпар» с участием 80 приглашенных гостей. Кроме того, в ходе рейдовых мероприятий в ауле Атакент стражи порядка выявили работающую столовую, где посетителей обслуживали без медицинских масок. В отношении нарушителей собрали материалы по статье 425 КоАП РК «Нарушение требований законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также гигиенических нормативов» и направили в санитарно-эпидемиологическую службу. Аналогичную работу по профилактике и пресечению нарушений карантинного режима проводят и полицейские Арыского района. Нередко, в людных местах и на улицах г. Арысь, встречаются жители, которые не носят масок, рискуя своим здоровьем. Также установлено, что некоторые игротеки работали и после 22:00 ч. вечера, а большинство посетителей находились без медицинских масок. В отношении нарушителей собрали материалы и направили санитарно-эпидемиологическую службу. Напомним, что на территории Туркестанской области мобильными группами в составе полицейских, представителей СЭС и местных органов выявлено 6035 нарушений, по 4778 из которых составлены адмпротокола, из них 569 фактов организации тоев и других семейных праздников.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz \[https://www.inform.kz/ru/kokpar-s-uchastiem-80-chelovek-ustroil-zhitel-turkestanskoy-oblasti-vo-vremya-karantina_a3729618\]\(https://www.inform.kz/ru/kokpar-s-uchastiem-80-chelovek-ustroil-zhitel-turkestanskoy-oblasti-vo-vremya-karantina_a3729618\)](https://www.inform.kz/ru/kokpar-s-uchastiem-80-chelovek-ustroil-zhitel-turkestanskoy-oblasti-vo-vremya-karantina_a3729618)

ООН.ВОЗ

В ООН заявили об угрозе инфекций для 1,8 млрд людей из-за отсутствия воды в медучреждениях

В организации подчеркнули, что каждое четвертое медицинское учреждение не имеет службы водоснабжения, в каждом третьем нет доступа к гигиене рук

ЖЕНЕВА, 14 декабря. /ТАСС/. Каждое четвертое медицинское учреждение в мире не имеет водоснабжения, а в каждом третьем не обеспечена гигиена рук. Вследствие этого около 1,8 млрд людей подвергаются повышенному риску заражения коронавирусом и другими инфекциями, говорится в опубликованном в понедельник в Женеве докладе Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) и Детского фонда ООН (ЮНИСЕФ).

"Около 1,8 млрд людей подвергаются повышенному риску инфицирования COVID-19 и другими болезнями из-за того, что они пользуются или работают в учреждениях охраны здоровья, в которых отсутствуют основные услуги водоснабжения", - отметили авторы доклада. "Вода, санитария и гигиена имеют жизненно важное значение для безопасности работников здравоохранения и пациентов, однако не всегда этим службам отдан приоритет", - констатировали в ВОЗ и ЮНИСЕФ. "Каждое четвертое медицинское учреждение не имеет службы водоснабжения, в каждом третьем нет доступа к гигиене рук", - подчеркнули они.

Работа врачей и медсестер в условиях отсутствия в лечебных учреждениях должной гигиены равносильна работе без защитных средств, заявил генеральный директор ВОЗ Тедрос Аданом Гебрейесус. Водоснабжение, санитария и гигиена имеют основополагающее значение в борьбе с коронавирусом, напомнил он, добавив, что "по-прежнему существуют пробелы" в этой сфере, особенно в 47 наименее развитых странах мира. Согласно докладу, в

этих государствах в каждом втором медицинском учреждении нет питьевой воды, в каждом четвертом отсутствуют возможности для гигиены рук в лечебных блоках, а в трех из пяти нет базовой санитарной службы.

ВОЗ и ЮНИСЕФ выступают за увеличение инвестиций в сферу водоснабжения, санитарии и гигиены, подчеркивая, что эти службы особенно важны для уязвимых групп населения, в частности, беременных женщин и детей. По оценкам авторов доклада, для решения проблемы водоснабжения в больницах и медпунктах наименее развитых стран требуются капиталовложения в размере всего одного доллара на каждого жителя этих государств.

https://tass.ru/obschestvo/10246651?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

В ВОЗ назвали число случаев коронавируса в мире

Во Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) назвали число выявленных случаев заболевания коронавирусной инфекцией в мире.

Согласно статистике на специальном [сайте](#) организации, к настоящему моменту в мире зафиксировано более 70,46 млн случаев коронавирусной инфекции.

За 24 часа в мире выявили более 649 тыс. заболевших.

Число скончавшихся пациентов с COVID-19 в общей сложности превысило 1,599 млн.

<https://russian.rt.com/world/news/812753-voz-chislo-koronavirus>

Представитель ВОЗ сравнил с войной ситуацию с коронавирусом

На 13 декабря 2020 в мире зафиксировано 72 394 618 случаев заражения коронавирусом Covid-19.

Представитель Всемирной организации здравоохранения в России Мелита Вуйнович сравнила ситуацию с распространением коронавирусной инфекции войной между человечеством и миром вирусов, передает [zakon.kz](#).

Это война между человечеством и миром вирусов, - сказала Вуйнович в эфире телеканала "Россия-1".

Ранее в ООН заявили, что страны мира могут столкнуться с сильнейшим за 80 лет экономическим спадом. Об этом заявил Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерреш.

По словам генерального секретаря надвигается угроза голода. На планете растет "крайняя нищета". Он также добавил, когда появился коронавирус, страны не смогли объединиться.

<https://www.zakon.kz/5050887-predstavitel-voz-sravnil-s-voynoy.html>

СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

КНР

Новая вспышка коронавируса зарегистрирована в Синьцзяне

В минувшую субботу в городе Турфан Синьцзян-Уйгурского автономного района (СУАР) КНР выявлены три бессимптомных носителя коронавируса, передает собственный корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу народного правительства города Турфан.

Все три случая бессимптомного заражения коронавирусом связаны с одной семьей, проживающей в районе Гаочан города Турфан. Администрация Турфана в соответствии с чрезвычайным планом приняла экстренные меры для борьбы с новой коронавирусной инфекцией, в частности, выявлены и изолированы 103 контактных лица. Начиная с субботы в течение двух дней будет проведено массовое тестирование всех жителей района Гаочан г.Турфан. Власти города Турфан призывают жителей оказывать содействие санитарным службам в профилактических мероприятиях, следить за личной гигиеной и носить защитную маску.

В Турфане постоянно проживают более 630 тысяч человек, он расположен в 200 км от города Урумчи – административного центра СУАР. Напомним, что в конце октября в округе Кашгар СУАР произошла вспышка COVID-19, тогда местные власти проверили 4,75 млн жителей округа на коронавирус в течение четырех дней. Властям понадобился почти один месяц для полной ликвидации локального очага COVID-19 в Кашгаре.

Наряду с этим, власти Китая с воскресенья закрыли город Дуннин на границе с Россией из-за возросшего риска локальной вспышки коронавируса. Согласно распространенному уведомлению Дуннин не сможет покинуть ни один человек или средство передвижения.

Согласно последним официальным данным, в материковом Китае с момента начала эпидемии коронавируса, заразилось 86 725 человек, на текущий момент в медицинских учреждениях находится всего 434 человек с коронавирусом.

За последние 24 часа (как и за предшествующие полгода) в стране не зафиксировано ни одного летального исхода, показатель смертности составляет 5,34% (умерло 4 634 человека).

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/novaya-vspyshka-koronavirusa-zaregistrovana-v-sin-czyane_a3729746) https://www.inform.kz/ru/novaya-vspyshka-koronavirusa-zaregistrovana-v-sin-czyane_a3729746

Россия

Песков рассказал об особенностях очных встреч Путина в период пандемии

Пресс-секретарь президента России Дмитрий Песков рассказал, какие требования соблюдаются при организации очных встреч с главой государства Владимиром Путиным в условиях пандемии коронавирусной инфекции.

Об этом Песков [рассказал](#) в фильме Наили Аскер-заде «Опасный вирус. Первый год» в эфире телеканала «Россия 1».

«Президент в каких-то срочных ситуациях общается с людьми очно, иногда людям нужно подождать выполнения каких-то тестовых процедур перед тем, как пообщаться с президентом. Иногда можно общаться с президентом, будучи на безопасном расстоянии, это 5—6 м», — цитирует его РИА Новости.

По словам Пескова, полного перехода Путина на режим работы в формате видеоконференций не произошло с учетом требований эпидемиологов и «с учётом того, что речь идёт о главе государства».

Ранее Песков, комментируя данные о якобы [нахождении Путина в бункере](#), заявил, что российский президент живёт и работает в подмосковном Ново-Огарёве.

<https://russian.rt.com/russia/news/812680-peskov-putin-vstrechi-pandemiya>

Попова назвала дату появления в России «нулевого пациента» с COVID-19

«Нулевой пациент» с коронавирусной инфекцией COVID-19 появился в России 1 марта, заявила в фильме Наили Аскер-заде «Опасный вирус. Первый год» глава Роспотребнадзора Анна Попова.

«Да, конечно, мы знаем (нулевого пациента). — **RT**, он появился у нас буквально 1 марта, и к 17 марта у нас уже был сотый случай заболевания. Мы говорим сейчас уже о том, кто уже распространял инфекцию», — цитирует её в эфире телеканала «Россия 1» ТАСС.

При этом, по словам Поповой, первыми завозными случаями коронавируса, которые не привели к распространению COVID-19, были три завезённых случая из Китая.

«Но тогда нам удалось, при плотности контроля, не допустить распространения», — отметила она.

Глава Роспотребнадзора подчеркнула, что уже в 20-х числах января было понятно, «что это не просто обычный какой-то сезонный новый вирус», а «вирус с пандемическим потенциалом».

В апреле заведующий кафедрой госпитальной терапии Российского национального исследовательского медицинского университета имени Пирогова, академик РАН Александр Чучалин рассказал, что нулевым пациентом с COVID-19 стал [мужчина, прилетевший из Милана](#).

<https://russian.rt.com/russia/news/812656-popova-nulevoi-pacient-covid-19>

Захарова оценила уровень сотрудничества в мире по борьбе с COVID-19

Москва не видит консолидации усилий в мире при разработке лекарств и вакцин от коронавирусной инфекции COVID-19, заявила официальный представитель МИД России Мария Захарова в интервью телеканалу «Звезда».

«Мы не видим никакой такой глобальной консолидации усилий по совместной разработке лекарств, вакцин и так далее, нет, так или иначе каждый за себя. Это мы видим», — цитирует [РИА Новости](#) Захарову.

Кроме того, по её словам, после официальных заявлений о выпуске вакцины от коронавируса Россия столкнулась с «лавиной дезинформации».

В то же время Захарова отметила, что взаимная помощь между странами существует, «хоть и не глобальная».

<https://russian.rt.com/world/news/812695-zaharova-vakcina-sotrudnichestvo>

Захарова рассказала о летальных случаях коронавируса среди дипломатов

Официальный представитель МИД России Мария Захарова в интервью телеканалу «Звезда» рассказала о летальных случаях среди дипломатов, заболевших коронавирусной инфекцией COVID-19.

«Наши дипломаты и сотрудники консульских учреждений — такие же люди, и пандемия их не обходит стороной. У нас есть, к сожалению, и летальные случаи, у нас большое количество людей болеет в наших посольствах», — цитирует Захарову [РИА Новости](#).

По её словам, в настоящее время в консульствах ограничен очный приём граждан.

Ранее стало известно, что [генеральное консульство России в Нью-Йорке закрыто](#) на карантин до конца года из-за ситуации с коронавирусом.

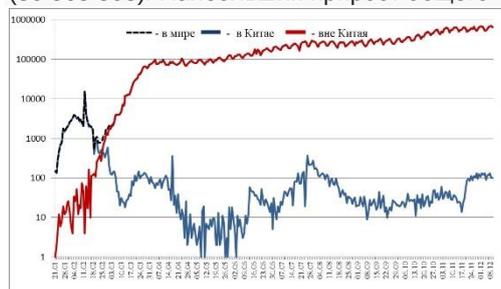
<https://russian.rt.com/world/news/812675-zaharova-smert-diplomaty-koronavirus>

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

13.12.2020 г. В связи с неблагоприятной ситуацией по новой коронавирусной инфекции в мире, Роспотребнадзором организован и проводится комплекс противоэпидемических и профилактических мероприятий. В мире по состоянию на 13.12.2020 зарегистрировано 71 620 112 подтверждённых случаев (прирост за сутки 637 937 случаев; 0,9%).

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 (30 505 598). Наибольший прирост общего числа случаев за сутки зафиксирован в Европейском регионе (1,08%).



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 11.12.2020 досмотрено 12 452 966 человек, за этот период выявлено 859 человек с признаками инфекционных болезней. Во всех случаях проведен полный комплекс мер, позволивший не допустить осложнений эпидемиологической обстановки.

Организовано медицинское наблюдение за всеми прибывающими, их анкетирование и передача под медицинское наблюдение по месту жительства. Под медицинским наблюдением в целом по России за истекший период 2020 г. находилось 5 301 917 человек, по состоянию на 11.12.2020 под контролем остаются 565 053 человека.

Для клинически здоровых лиц, не имеющих возможностей изолированного проживания, в субъектах Российской Федерации предусмотрено 402 обсерватора на 38 081 место, из них развернуто 148 обсерваторов на 17 813 мест, где размещено 2 874 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 12.12.2020 проведено 82 639 392 лабораторных исследования на наличие нового коронавируса в материале от людей, в том числе из числа прибывших из стран, неблагоприятных по новой коронавирусной инфекции.

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

Роспотребнадзором в целях организации и проведения противоэпидемических мер суммарно издано более 500 нормативных, методических и рекомендательных документов.

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

Реализация комплекса мероприятий Роспотребнадзором проводится в рамках Национального плана по предупреждению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации, утвержденного Председателем Правительства Российской Федерации, постановлений Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.01.2020 № 2 «О мероприятиях по недопущению распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV», от 31.01.2020 № 3 «О проведении дополнительных санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по недопущению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV» и от 02.03.2020 № 5 «О дополнительных мерах по снижению рисков завоза и распространения COVID-2019», от 13.03.2020 № 6 «О дополнительных мерах по снижению рисков распространения COVID-2019», от 18.03.2020 № 7 «Об обеспечении режима изоляции в целях предотвращения распространения COVID-2019», от 30.01.2020 № 9 «О дополнительных мерах по недопущению распространения COVID-2019».

Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.09.2020 № 27 (зарегистрировано в Минюсте России 23.09.2020 № 59987) внесены изменения в постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.03.2020 № 7 «Об обеспечении режима изоляции в целях предотвращения распространения COVID-2019», предусматривающие соблюдение российскими гражданами, возвращающимися из зарубежных стран, режима самоизоляции до получения результатов тестирования на COVID-19 методом ПЦР. Работодателям обеспечить информирование работников, выезжающих из Российской Федерации, о необходимости лабораторных исследований на COVID-19 методом ПЦР в течение трех календарных дней со дня прибытия работника на территорию Российской Федерации, а также соблюдения режима изоляции по месту жительства (пребывания) до получения результатов указанного лабораторного исследования.

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

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

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

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

https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=16262

О подтвержденных случаях новой коронавирусной инфекции COVID-2019 в России

13.12.2020 г. За последние сутки в России выявлено 28 080 новых случаев коронавируса в 85 регионах.

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

Всего на сегодняшний день в России выявлено 2 653 928 случаев коронавируса в 85 регионах. За весь период выписано по выздоровлению 2 106 235 человек.

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

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

https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=16263

Российская вакцина "Спутник V" будет защищать от коронавируса около двух лет

Вакцина "Спутник V" будет защищать от коронавируса около двух лет, согласно данным директора Центра имени Гамалеи Александра Гинцбурга, передает Kazakhstan Today. Микробиолог уточнил, что на платформе, с помощью которой разрабатывали российский препарат, была создана вакцина против Эболы. Там есть экспериментальные данные, доказывающие, что данный вакцинный препарат дает защиту на протяжении двух лет минимум, может быть, и больше", - цитирует Гинцбурга РИА Новости. Комментируя вакцину американской компании Pfizer, Гинцбург отметил, что пока сложно сделать выводы о сроке ее защиты. Трудно сказать, но, исходя из общего механизма действия таких препаратов, надо думать, что срок защиты будет составлять не больше четырех, от силы пяти месяцев, хотя необходимо это экспериментально проверить", - пояснил ученый. По словам Гинцбурга, российская вакцина на 96% гарантирует, что человек не заболеет коронавирусом. У оставшихся четырех процентов болезнь будет протекать в более легкой форме, нежели у тех, кто вообще не привился. У таких пациентов, скорее всего, COVID-19 проявится в виде насморка, кашля или небольшой температуры, в легкие возбудитель не опустится. Министерство здравоохранения России зарегистрировало вакцину для профилактики COVID-19 - "Спутник V" в начале августа. Ее разработали специалисты Национального центра имени Гамалеи при поддержке РФПИ на основе хорошо изученной платформы вектора аденовируса человека. Спутник V" показал 95-процентную эффективность после второго промежуточного анализа данных исследований и входит в список десяти мировых вакцин, которые наиболее близки к выходу на массовое производство. Независимый комитет по оценке клинических испытаний препарата подтвердил его эффективность и безопасность. Казахстан и Россия договорились об ускоренной регистрации вакцины от коронавируса. 22 декабря Казахстан запустит производство российской вакцины "Спутник V". Массовая добровольная вакцинация казахстанцев от коронавируса стартует в начале 2021 года.

www.kt.kz

В «Векторе» оценили вероятность повторного заболевания COVID-19

Директор государственного научного центра «Вектор» Ринат Максютов в фильме Наили Аскер-заде «Опасный вирус. Первый год» на канале «Россия 1» заявил, что никто не защищён от повторного заболевания коронавирусом, даже те, кто уже переболел.

«Никто не защищён от повторного инфицирования. И даже переболевшие», — приводит РИА Новости слова Максютова.

<https://russian.rt.com/russia/news/812651-koronavirus-povtorno-zabolevanie>

Собянин назвал условие ужесточения карантинных мер в Москве

Мэр Москвы Сергей Собянин в фильме Наили Аскер-заде «Опасный вирус. Первый год» на канале «Россия 1» назвал условие, при котором карантинный режим в столице будет ужесточён.

По его словам, власти пойдут на это, если медицинская система перестанет справляться с потоком новых больных.

«Ужесточение возможно только в том случае, когда медицинская система перестаёт справляться с потоком пациентов, такого в Москве нет», — цитирует его [РИА Новости](#).

Он добавил, что в настоящий момент в Москве достаточно большой запас прочности в данном вопросе.

Ранее Собянин объявил, что в Москве с 14 декабря [открывается запись на вакцинацию от COVID-19](#) для новых групп риска.

<https://russian.rt.com/russia/news/812644-sobyanin-uslovie-uzhestochenie-karantin>

Украина

На Украине выявили 9176 новых случаев коронавируса за сутки

На Украине выявили 9176 новых случаев коронавирусной инфекции COVID-19 за сутки. Всего в стране было зафиксировано 894 215 случаев заболевания коронавирусом.

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

За прошедшие 24 часа в стране умерли 156 пациентов с коронавирусом.

Всего с начала пандемии на Украине зафиксировали 15 154 летальных случая коронавируса, 501 564 человека вылечились.

<https://russian.rt.com/ussr/news/812544-ukraina-koronavirus-sutki>

На Украине назвали условие для введения локдауна раньше января

Строгий карантин на Украине может быть введён до 8 января в случае увеличения числа ежедневно выявляемых случаев коронавируса до 32—35 тыс., сообщил украинский министр Олег Немчинов.

«Сейчас мы говорим о цифре 32—35 тыс.», — приводит [РИА Новости](#) ответ Немчинова в эфире телеканала «Украина 24» на вопрос о пределе суточной заболеваемости коронавирусом для преждевременного локдауна.

При этом важное значение при принятии данного решения, по его словам, будет иметь число госпитализированных пациентов с COVID-19.

Ранее премьер-министр Украины Денис Шмыгаль объявил об [усилении карантина в стране с 8 по 24 января](#).

<https://russian.rt.com/ussr/news/812715-ukraina-koronavirus-lokdaun>

Беларусь

В Белоруссии общее число случаев коронавируса превысило 160 тысяч

Общее число выявленных случаев заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19 в Белоруссии достигло 160 295. Об этом сообщает [РИА Новости](#) со ссылкой на сообщение Минздрава Белоруссии.

За сутки в стране выявили 1961 случай заболевания коронавирусом.

Вместе с этим отмечается, что за всё время эпидемии в стране вылечились от коронавируса более 138 тыс. пациентов, скончались 1263 человека.

<https://russian.rt.com/ussr/news/812597-belorussiya-koronavirus-statistika>

СТРАНЫ ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

В Индии за сутки выявили более 30 тысяч случаев коронавируса

В Индии за сутки выявили 29 398 случаев заболевания коронавирусной инфекцией. Общее число пациентов с COVID-19 в стране достигло 9 796 769. Об этом сообщает телеканал [NDTV](#) со ссылкой на данные Минздрава.

За 24 часа в стране скончались 414 пациентов с коронавирусом.

Всего в Индии зарегистрировано 142 186 летальных исходов от последствий заболевания COVID-19.

Ранее сообщалось, что [в Индии начались испытания российской вакцины](#) от коронавирусной инфекции COVID-19.

<https://russian.rt.com/world/news/812540-indiya-koronavirus-statistika>

За сутки в Турции зафиксировали 26 919 случаев коронавируса

В Турции за прошедшие сутки число новых случаев заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19 выросло на 26 919. Об этом свидетельствуют данные Минздрава страны.

За сутки в Турции [скончались](#) 218 пациентов с коронавирусной инфекцией.

Общее число летальных исходов, связанных с COVID-19, в стране достигло 16 417.

Ранее глава Минздрава Турции Фахреттин Коджа заявил, что республика приступает к токсикологическим [исследованиям российской вакцины](#) от коронавирусной инфекции.

<https://russian.rt.com/world/news/812705-turciya-koronavirus-zabolevaemost>

В Турции ожидают увеличения турпотока в два раза после пандемии

По словам министра культуры и туризма Турции Мехмета Нури Эрсоя, туристический сектор за «ковидный» 2020 потерял 70 процентов гостей, при этом в стране рассчитывают на 100-процентный рост турпотока после пандемии, сообщает [РИА Новости](#) со ссылкой на Турпром.

Чиновник отметил, что до начала эпидемии коронавируса в стране прогнозировали принять свыше 58 миллионов иностранных туристов и получить с них 41 миллиард долларов. Но из-за COVID-19 доход составил около 11 миллиардов долларов, страна приняла всего 15 миллионов зарубежных гостей.

«Турция ожидает значительного восстановления со 100-процентным ростом в туристическом секторе после пандемии», — добавил министр.

https://forbes.kz/news/2020/12/13/newsid_239658

В ФРГ за сутки выявили более 20 тысяч случаев заболевания коронавирусом

Число случаев заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19 в Германии увеличилось за сутки на 20 200 и достигло 1 320 716.

Об этом [сообщает](#) Институт Роберта Коха.

За прошедшие 24 часа от COVID-19 в ФРГ скончался 321 человек, общее число летальных случаев увеличилось до 21 787.

<https://russian.rt.com/world/news/812545-germaniya-statistika-koronavirus>

В Германии с 16 декабря закроют школы и магазины из-за COVID-19

Москва. 13 декабря. INTERFAX.RU - Канцлер Германии Ангела Меркель сообщила, что для дальнейшей борьбы с пандемией коронавируса принято решение закрыть с 16 декабря школы и большую часть розничной торговли за исключением продуктовых магазинов и аптек.

"Со среды розничная торговля будет закрыта, исключение будет сделано только для продуктов питания и необходимых товаров", - сказала она в воскресенье по итогам переговоров с властями федеральных земель.

Также принято решение закрыть парикмахерские.

Таким образом власти решили ужесточить меры, принятые 2 ноября для подавления пандемии. Нынешние ограничения будут действовать как минимум до 10 января.

По данным [университета Джонса Хопкинса](#), в Германии в общей сложности выявлено 1 336 101 случаев новой коронавирусной инфекции, умерли 21 900 человек.

<https://www.interfax.ru/world/741103>

Меркель заявила, что решение о допуске вакцины в ЕС ожидается 29 декабря

Вакцинация от коронавируса в Германии и Евросоюзе начнется через несколько дней после регистрации вакцины, заявила канцлер ФРГ Ангела Меркель.

«У нас есть для этого (для оценки безопасности вакцины) Европейское агентство по лекарственным препаратам (EMA), мы хотим, чтобы эта работа проводилась тщательно, без политического давления. EMA заявляла, что решение о допуске вакцины будет принято до 29 декабря, сегодня 13 декабря, поэтому мы должны немного подождать. Возможно, что это произойдет немножко раньше, но самое позднее – 29 декабря. После этого сразу начнется поставка во все европейские страны и в январе будет возможность начать вакцинацию», – заявила Меркель по итогам конференции с главами регионов ФРГ, передает [РИА «Новости»](#).

По ее словам, «спустя несколько дней после допуска (препарата) начнется вакцинация».

<https://vz.ru/news/2020/12/13/1075518.html>

В Литве за сутки выявили более 2800 случаев коронавируса

В Литве за прошедшие сутки выявили более 2,8 тыс. новых случаев коронавируса.

Об этом сообщает ТАСС со ссылкой на Национальный центр общественного здоровья при Минздраве страны.

Уточняется, что также за прошедшие сутки было зафиксировано 24 летальных исхода из-за COVID-19.

С начала пандемии в стране умерли 815 человек, выздоровели 38 893 заболевших. Всего за это время выявили 93 101 инфицированного.

<https://russian.rt.com/ussr/news/812593-litva-koronavirus-statistika>

СМИ: Италия заняла первое место в Европе по числу умерших от COVID-19

Италия по количеству умерших от COVID-19 (64 036 летальных случаев) в субботу обогнала Великобританию (64 026 летальных случаев) и занимает по этому показателю первое место в Европе, пишет Adnkronos.

Агентство отмечает, что в начале недели об этом предупреждал руководитель отделения молекулярной медицины госпиталя при Университете Падуи, вирусолог, профессор Андреа Крисанти, считающий, что нынешней «стабильно тяжелой» эпидемиологической ситуации в Италии третья волна пандемии неизбежна «и для этого не требуются никакие прогнозы».

Резкий рост числа летальных случаев от коронавируса нового типа, согласно данным Высшего института здоровья (Iss), наблюдается с середины 10 ноября. Если в первую неделю месяца число зарегистрировавшихся летальных случаев составляло в среднем 300-400, то в последнюю оно достигло 600 -700, а 3 декабря в Италии умерли 993 больных COVID-19, что является рекордом за все время пандемии.

Исследование, проведенное Iss, показало, что у 3,1% скончавшихся носителей вируса не было никаких хронических патологий, 12,4% имели по одной патологии, 18,4% — по две патологии, а 66% — по три и более патологий. Средний возраст умерших составляет 80 лет, тогда как средний возраст инфицированных равен 48 годам.

Руководитель ISS Сильвио Брусаферро, считает, что, учитывая ситуацию с COVID-19 в Италии, нельзя ослаблять ограничения на передвижения между областями 21 декабря по 6 января, а 25, 26 декабря и 1 января также и между городами, введенные правительством министерских декретом (Дрсм) 4 декабря. Об этом он заявил на пресс-конференции по итогам недельного эпидемиологического мониторинга в областях страны.

Аналогичного мнения придерживается и министр по вопросам регионов и автономий Франческо Бочча, который в интервью телеканалу Skytg24 заявил, что Италии продолжает находиться в «наиболее критической фазе» пандемии и при ослаблении ограничительных мер в декабре «риск третьей волны вполне реален».

По официальным данным, на сегодняшний день в стране число точно установленных носителей COVID-19 составляет 684 848. Всего же за время пандемии [коронавирусом нового типа заразились](#), с учетом 64 036 умерших и 1 076 891 выздоровевшего, 1 825 775 человек.

https://www.pnp.ru/social/smi-italiya-zanyala-pervoe-mesto-v-evrope-po-chislu-umershikh-ot-covid-19.html?utm_source=smi2

За сутки в Великобритании выявили более 18 тысяч случаев коронавируса

Число выявленных случаев заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19 в Великобритании за сутки увеличилось на 18 447.

Об этом [свидетельствуют](#) данные, опубликованные на сайте британского правительства.

Общее число выявленных случаев COVID-19 в Британии достигло 1 849 403.

Всего за время пандемии в королевстве умерли 63 925 пациентов с коронавирусом.

<https://russian.rt.com/world/news/812713-velikobritaniya-koronavirus-zabolevaemost>

В Сербии за сутки выявили почти 5 тысяч случаев коронавируса

За прошедшие сутки в Сербии выявили 4995 новых случаев заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19.

Об этом сообщает ТАСС со ссылкой на Минздрав страны.

Отмечается, что всего в стране выявили 266 432 случая инфицирования.

За всё время пандемии из-за COVID-19 в стране умер 2331 человек.

Ранее власти Сербии приняли решение [ужесточить карантинные меры](#) в стране из-за ситуации с коронавирусной инфекцией COVID-19.

В Греции за сутки выявили 693 новых случая коронавируса
В Греции за сутки выявили 693 новых случая заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19.
Об этом информирует ТАСС со ссылкой на Министерство здравоохранения страны.

Общее число выявленных случаев достигло 124 534.
Всего в стране скончались 3625 человек с коронавирусной инфекцией.

<https://russian.rt.com/world/news/812757-greciya-sutki-koronavirus>

Во Франции за сутки выявлено более 11 тысяч случаев коронавируса

Число выявленных случаев заболевания коронавирусной инфекцией во Франции за сутки выросло на 11 533 — до 2 376 852.

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

Отмечается, что за всё время скончались 57 911 пациентов с коронавирусной инфекцией.

Ранее премьер-министр Франции Жан Кастекс [заявил](#) о введении в стране с 15 декабря комендантского часа

https://russian.rt.com/world/news/812768-franciya-sutki-koronavirus?utm_source=smi2

Число выявленных случаев COVID-19 в США превысило 16 млн человек

В США выявлено 16014839 случаев коронавируса, умерли почти 300 тыс. вирус-положительных пациентов, сообщил Университет Джона Хопкинса.

Больше случаев COVID-19 зафиксировано в Калифорнии (1535962 человек), Техасе (1395889), Флориде (1116973), Иллинойсе (841688) и Нью-Йорке (764966). Жертвами коронавируса в стране стал 297501 человек, передает [ТАСС](#).

Мэр Нью-Йорка Билл де Блазио сообщил, что уровень заболеваемости COVID-19 в городе вырос в среднем до 6,26% за неделю. По его словам, «выходные будут поворотным моментом в борьбе с коронавирусом». Он заявил, что «вакцинация неизбежна».

Напомним, в США за сутки [умерло](#) рекордное число вирус-положительных пациентов – жертвами коронавируса стали 3309 человек. Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов минздрава США [выдало](#) компаниям BioNTech и Pfizer разрешение на использование вакцины.

<https://vz.ru/news/2020/12/13/1075489.html>

В США за сутки выявили более 219 тысяч новых случаев коронавируса

В США число выявленных случаев заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19 увеличилось за последние сутки на 219 510.

Об этом сообщает [РИА Новости](#) со ссылкой на [данные](#) Университета Джона Хопкинса.

Согласно последним данным, в США с начала эпидемии коронавирусной инфекции заболели более 16 млн человек.

Уточняется, что за сутки в стране от коронавируса умерли более 2,3 тыс. человек, число летальных исходов из-за COVID-19 в США уже превысило 297 тыс.

Ранее сообщалось, что американские учёные нашли [«уязвимое место» у коронавирусов](#).

<https://russian.rt.com/world/news/812648-ssha-koronavirus-statistika>

В США назвали сроки распределения вакцины от COVID-19 по всей стране

В США заявили, что вакцина от коронавирусной инфекции COVID-19 производства компании Pfizer поступит в центры распространения по всей стране 14 декабря.

Об этом пишет [CBS News](#) со ссылкой на генерала Густава Перна, оперативного руководителя программы по противодействию COVID-19.

Отмечается, что вакцина поступит в 636 населённых пунктов по всей стране.

Первыми вакцину получат медицинские работники.

<https://russian.rt.com/world/news/812572-ssha-vakcina-raspredelenie>

В Перу приостановили клинические испытания китайской вакцины Sinopharm

Власти Перу приостановили испытания китайской вакцины от коронавируса Sinopharm из-за «нежелательного явления» у одного из участников, сообщил минздрав страны, передает [РИА Новости](#).

«Минздрав в связи с решением Национального института здоровья временно приостановить клинические испытания вакцины Sinopharm, которые проходят в стране, сообщает, что это решение принято из мер безопасности, прописанных в регламенте испытаний для защиты здоровья участников испытаний по время третьей фазы», - говорится в заявлении.

Минздрав отмечает, что приостановка испытаний происходит «при обнаружении серьезного нежелательного явления у одного из субъектов исследования».

Причины возникновения этого «явления» будут расследованы, предстоит выяснить, было ли оно вызвано вакциной.

https://forbes.kz/news/2020/12/13/newsid_2396660СПР

В Бразилии число выявленных случаев COVID-19 превысило 6,9 млн

Число подтвержденных случаев заражения коронавирусом нового типа в Бразилии превысило 6,9 миллионов. Об этом сообщает [РИА «Новости»](#).

По данным минздрава страны, в Бразилии за последние сутки зафиксировано 21 825 случаев заражения коронавирусом, 279 пациентов скончались.

Всего в стране заболели 6 901 952 человека, 181 402 пациента скончались.

https://www.gazeta.ru/social/news/2020/12/14/n_15357715.shtml?utm_source=smi2&utm_medium=exchange&es=smi2

СПР

Что нужно знать беременным женщинам о коронавирусной инфекции

Что нужно знать беременным женщинам о коронавирусной инфекции? Почему люди с сахарным диабетом или с другими сопутствующими заболеваниями больше подвержены заражению? Об этом корреспондент МИА «Казинформ» побеседовала с доктором медицинских наук, профессором, академиком НАН РК, президентом Казахстанской ассоциации репродуктивной медицины Вячеславом Локшиным.

По словам доктора, беременная женщина должна в два раза больше соблюдать карантинные меры. «Беременная женщина должна знать, что она отвечает не только за свое здоровье, но и за здоровье ребенка».

Поэтому беременные женщины в два раза больше должны соблюдать карантинные меры. Они должны стараться избегать вообще любых мест, не пользоваться общественным транспортом, не ходить в супермаркеты, не посещать места, где собираются больше трех-четырёх человек. Женщина должна защищаться», - обратился к беременным женщинам профессор. По словам доктора, в нашей стране около 6 тысяч беременных женщин заболели коронавирусом, если не больше. Однако, как отметил Вячеслав Локшин, вирус не проникает к ребёнку. 99% рожденных детей в мире были здоровыми, коронавирус у них выявлен отрицательный. «Но ребенок может заболеть в первые дни контакта, если женщина не соблюдает гигиену.

Мы точно не знаем, как вирус влияет на первых неделях беременности. Первые случаи заражения зафиксировались в феврале-марте, пока информации такой нет. Но мы знаем о том, что были случаи выкидыша, замершего плода при коронавирусной инфекции. Возможно, коронавирус сыграл такую роль», - пояснил он. Вячеслав Локшин отметил, что у беременных женщин коронавирус протекает не тяжелее, чем у других людей. «Мы знаем, что пневмония у беременных довольно тяжело протекает. Опыт показывает, что коронавирус у беременных протекает не тяжелее, чем у других людей. Но есть такое понятие, как не прямое влияние коронавируса. Когда был большой всплеск заболеваемости, клиники просто не могли принять всех женщин, многие поликлиники были закрыты. Тогда были тяжелые осложнения, но связанные не с коронавирусом, а с акушерской патологией. Поэтому за эти девять месяцев текущего года материнская смертность в Казахстане выросла.

Когда мы мало знали о вирусе, говорил, что, если семья молодая, стоит отложить время беременности на время окончания пандемии на год. То есть, нужно помнить о том, что стоит хорошо защищаться от риска заражения», - сказал профессор. По его словам, как для беременных женщин, так и для остальной категории людей, пища обязательно должна содержать витамины. Необходимо употреблять больше фруктов, овощей. «Желательно не употреблять жирную пищу, много сладкого, мучного. Для вирусов это хорошая среда. Особенно у больных диабетом. Почему они подвержены заражению? При диабете снижается иммунитет, для вируса создаются возможности быстрого размножения. У пациентов с гипертонической болезнью, с ожирением тяжело протекает коронавирус. Смертность среди них очень высокая», - заключил президент Казахстанской ассоциации репродуктивной медицины Вячеслав Локшин.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/chto-nuzhno-znat-beremennym-zhenschinam-o-koronavirusnoy-infekcii_a3729764](https://www.inform.kz/ru/chto-nuzhno-znat-beremennym-zhenschinam-o-koronavirusnoy-infekcii_a3729764)

Новости науки

Названы самые частые осложнения после COVID-19

Ученые выяснили, что самые частые осложнения после коронавируса – риск возникновения пневмонии, дыхательная и почечная недостаточность, а также сепсис и системное воспаление, следует из исследования, опубликованного в журнале Canadian Medical Association Journal.

Специалисты изучили информацию о 70 тыс. 288 амбулаторных и стационарных пациентах с COVID-19 из базы данных здравоохранения США в период с 1 марта по 30 апреля 2020 года. Более половины всех пациентов госпитализировали, их пять процентов попали в отделение интенсивной терапии, передает РИА «Новости».

Авторы работы определили заболевания, частота которых увеличилась после начала COVID-19. Исследователи выяснили, что после COVID-19 абсолютный риск возникновения пневмонии составил 27,6%, дыхательной недостаточности – 22,6%, почечной недостаточности – 11,8%, а также по 10,4% для сепсиса и системного воспаления.

Ранее ученый рассказал, кто наиболее подвержен тяжелой форме течения вызываемого коронавирусом заболевания.

Напомним, эксперты британской группы Coverscan считают, что нетяжелая форма коронавируса, при которой риск осложнений оценивается как достаточно низкий, имеет серьезные последствия. Об этом сообщает "Рамблер". https://news.rambler.ru/tech/45427062-nazvany-samye-chastye-oslozhneniya-posle-covid-19/?article_index=1

Saxo Bank назвал победителя в «гонке вакцин» от коронавируса

Международную «гонку вакцин» от коронавируса нужно рассматривать как попытку решить одну из главных проблем человечества, победит в этой гонке наука, заявил директор по инвестициям датского Saxo Bank Стин Якобсен.

«Гонка вакцин» интересна с той точки зрения, что многие страны и компании, похоже, нашли верный подход к их созданию. Я не вижу здесь негатива, скорее смотрю на нее как на сосредоточенную попытку разрешить одну из значительных проблем человечества. В ней только один победитель – это каждый из нас», – заявил Якобсен в интервью РИА «Новости».

По его мнению, Россия в этой ситуации «должна делать, что делает». Директор Saxo Bank заявил, что это не гонка, поскольку на вакцинах много денег не заработаешь – «это брэндинг и престиж».

«Да, это политические вещи, но я повторюсь, что победитель здесь – наука: ученые в России, других странах, где бы они ни находились. Они сотрудничают между собой, невзирая на политическую атмосферу», - подчеркнул он.

Якобсен выразил уверенность, что уже в следующем году человечество будет занято другими проблемами, а коронавирус будет под контролем благодаря науке и достижениям в области здравоохранения.

Ранее профильный комитет федеральных Центров по контролю и профилактике заболеваний США одобрил использование вакцины BioNTech и Pfizer от коронавируса. Вакцина уже получила лицензию от управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов минздрава США.

<https://vz.ru/news/2020/12/13/1075498.html>

Вирусолог оценил данные о нейтрализации коронавируса зубными пастами

Вирусолог, бывший глава отдела микробиологии латентных инфекций Национального исследовательского центра эпидемиологии и микробиологии имени Гамалеи профессор Виктор Зуев в беседе с RT прокомментировал данные о том, что зубные пасты с цинком и оловом способны за две минуты нейтрализовать коронавирус на 99,9%.

«Я это видел, читал... Если действительно это имеет место, так это очень хорошо. Конечно, ни в коем случае чистка зубов не может заменить все меры предосторожности. Обязательно нужно быть достаточно дисциплинированным: серьёзно относиться ко всем-всем рекомендациям... Я имею в виду масочно-перчаточный режим — это раз, во-вторых, дистанционная политика, где 1,5 м желательнее друг от друга, — безусловно», — рассказал Зуев.

Он отметил, что коронавирус оказался очень контагиозным или, «попросту говоря, липучим».

«Поэтому нам нужно пережить эту пандемию: ей нужно противопоставить хорошую иммунную прослойку населения. Конечно, сейчас и медики, и химики... стараются найти какие-то противовирусные средства, и если они что-то находят, это только добавка в копилку в наших знаниях. Но это совершенно не исключает всего того багажа, который уже накоплен почти вот за год», — заключил он.

Ранее американские учёные [ВЫЯСНИЛИ](#), что зубные пасты с цинком и оловом способны за две минуты нейтрализовать коронавирус на 99,9%.

<https://russian.rt.com/science/news/812598-virusolog-uchyonye-zubnye-pasty-koronavirus>

Ученые считают, что заражение COVID-19 животных существенно осложнит борьбу с вирусом

Они выяснили, что некоторые виды грызунов обладают повышенной восприимчивостью к коронавирусу

МАДРИД, 13 декабря. /ТАСС/. В цепочку распространения на планете вируса SARS-CoV-2 подключились и животные. Об этом сообщили исследователи из Центра геномной регуляции (CRG), расположенного в Барселоне (Испания), которые выяснили, что некоторые виды грызунов обладают повышенной восприимчивостью к ковиду, а это, в свою очередь, существенно осложняет преодоление пандемии на сегодняшний день.

О своих выводах ученые рассказали на страницах специализированного издания [PLOS Computational Biology](#).

В группу особо чувствительных к коронавирусу животных исследователи включили хорьков и их "одноклассников", в меньшей степени этому подвержены кошки, собаки, некоторые экзотические грызуны типа циветт (небольшие грызуны из регионов Юго-Восточной Азии - прим. ТАСС). Утки, куры, крысы, мыши, свиньи обладают слабой восприимчивостью, по данным ученых, либо полностью защищены от этой инфекции.

"При ускоренных темпах распространения инфекции в мире нам надо знать, какие виды животных могут серьезно осложнить профилактические меры борьбы с ковидом и в какой степени, - уверен ведущий автор проекта, директор CRG, профессор Луис Серано, - наша разработка помогает найти ключ к решению этой проблемы, поскольку знание того, почему норки становятся природным резервуаром для коронавируса, а крысы нет - очень важно сейчас. Вероятно, те животные, которые часто контактируют с людьми и обитают скученно более опасны в плане восприятия ковида, чем живущие свободно."

Важно понять, отмечают авторы проекта, почему до сих пор очень мало инфицированных людьми домашних животных, кошек и собак, хотя контакты между ними и хозяевами очень тесные. В ходе исследования специалисты сформировали две группы. В первую вошли человек, кошки, хорьки, циветты и собаки. Во вторую - мыши, крысы, свиньи куры и утки. Тщательное исследование показало, что во второй группе не было найдено даже следов коронавируса, хотя в первой они имелись.

Исследования велись на геномном уровне, была создана математическая модель обнаружения следов COVID-19 у всех испытуемых. Были отслежены модели поведения коронавируса по тому как вирус использует белки-шип для проникновения в клетки различных животных. Сложность заключается в том, отмечается в докладе, что и у человека, и у животных существует множество вариантов рецепторов ACE2, ответственных за проникновение вируса в клетки.

Примечательно, указывают ученые, что у человека, хорьков, кошек, собак и циветт данные рецепторы имеют наибольшую способность связывания с вирусным белком, что им дает "зеленый свет" для захвата клетки. Животные из второй группы не обладают такой способностью и менее опасны для человека.

Одновременно, исследователи смогли объяснить, почему одни люди очень восприимчивы к коронавирусу, причем переносят его в тяжелых формах, другие же практически не реагируют на внедрение вируса в организм. Это связано, по полученным данным, также с разными вариантами рецептора ACE2 у человека, его особенностями связывания со спайковым белком (S-протеин, белок, из которого формируется шип вируса - прим. ТАСС), "открывающим" путь к тканям клетки.

"Осуществляя проект, мы выяснили, что в спайковом белке происходят мутации, которые резко снижают способность вируса проникать в клетки, - отмечает ведущий автор исследования, научный сотрудник CRG Хавьер Дельгадо, - в настоящее время мы формируем мини-белки на основе человеческого белка ACE2 с целью "дезорientации" вируса и предотвращения проникновения в клетку инфекции."

Подобного рода исследования позволяют решать не только чисто научные проблемы, связанные с распространением коронавируса, но и ориентируют государственные учреждения здравоохранения, подсказывая, какие меры должны принять функционеры этих организаций для изоляции от людей животных, наиболее восприимчивых к ковиду, отмечается в работе.

https://nauka.tass.ru/nauka/10243713?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

Разработчик вакцины AstraZeneca оценила комбинацию со «Спутником V»

Разработанная Оксфордским университетом совместно с британско-шведской фармацевтической компанией AstraZeneca вакцина против коронавируса COVID-19 может быть более эффективна в комбинации с другими препаратами, в том числе с российской вакциной «Спутник V».

Об этом в «Шоу Эндрю Марра», которое выходит на Би-би-си, заявила профессор Оксфордского университета Сара Гилберт, руководившая работой по созданию вакцины.

Отвечая на вопрос, будет ли британская вакцина высокоэффективна в сочетании с другими вакцинами, включая российскую, Гилберт сказала: «Да, безусловно, такая возможность есть. Мы уделяли внимание этому вопросу ранее, проводя посвященные вакцинам исследования».

По ее словам, эффект от связи вакцины AstraZeneca с другим однородным препаратом будет изучен в ходе сравнительно «небольшого исследования». Гилберт отметила, что не видит проблем в том, что вакцина «Спутник V» пока не зарегистрирована нигде, кроме России.

Кроме того, профессор заявила о том, что есть основания полагать, что вакцина AstraZeneca может предотвращать не только развитие тяжелых форм коронавируса, но и его бессимптомную передачу. «Но нам действительно нужно несколько вакцин. Всем странам нужно несколько вакцин. Миру нужно несколько вакцин. И нам нужны вакцины, изготовленные с использованием разных технологий, если это возможно», — сказала Гилберт.

Она пояснила, что это необходимо на фоне того, что многие производители могут столкнуться с нехваткой сырья и другими проблемами, что замедлит производство и последующие поставки.

В конце ноября создатели «Спутника V» [предложили](#) AstraZeneca совместные испытания препаратов. «Если они пойдут на новое клиническое испытание, мы предлагаем попробовать режим комбинирования вакцины AstraZeneca со «Спутником V», чтобы повысить эффективность. Комбинированные вакцины могут стать важными для ревакцинации», — отметили создатели российского препарата.

В AstraZeneca [согласились с этим предложением](#), и с 11 декабря компания начала клинические испытания комбинации собственной вакцины от коронавирусной инфекции с российским препаратом «Спутник V». Как заявили в компании, исследования разных режимов применения вакцин помогут создать более гибкие графики вакцинации и предоставят медикам широкий выбор подходов для профилактики коронавируса. Ожидается, что объединение британской и российской вакцин приведет к усилению иммунного ответа.

<https://news.mail.ru/society/44540821/?frommail=1>

Найдена особенность организма, усложняющая течение COVID-19

МОСКВА, 13 дек — РИА Новости. Исследователи из Йельского университета обнаружили у пациентов с COVID-19 особенность иммунитета, которая влияет на тяжелое течение инфекции. Об этом пишет Guardian.

Ученые выяснили, что большое количество «неправильных» антител (аутоантител) в крови, которые нацеливались на органы, ткани и на саму иммунную систему, а не на борьбу с вторгающимся вирусом, не только провоцировали осложнения при COVID-19, но и были причиной длительного течения инфекции.

Специалисты сравнили иммунные реакции у пациентов и неинфицированных людей и обнаружили у зараженных множество антител с отклонениями от нормы, которые блокировали противовирусную защиту, уничтожали полезные иммунные клетки и атаковали организм по нескольким направлениям: от мозга, кровеносных сосудов и печени до соединительной ткани и желудочно-кишечного тракта.

Дальнейшие исследования показали, что чем больше у пациентов «аутоантител» было в крови, тем хуже они переносили инфекцию.

У пациентов с COVID-19 выявили даже больше подобных антител, чем у людей с аутоиммунным заболеванием — волчанкой.

Обычные антитела блокируют вирусы, цепляясь за белки на их поверхности, но аутоантитела имеют неправильную форму, поэтому ошибочно связываются с белками, которые находятся на клетках человека, отмечают ученые.

Эксперты также уточнили, что, в то время как определенное количество аутоантител присутствовало у некоторых пациентов до заражения COVID-19, другие появлялись по мере прогрессирования инфекции.

Более 5% госпитализированных имели аутоантитела, которые ослабляли ключевой элемент иммунной защиты, управляемый белками под названием интерферон.

Ученым давно известно, что такие заболевания, как ревматоидный артрит, волчанка и рассеянный склероз, вызваны нарушением работы иммунной системы и ее атакой на организм. Однако способность вирусных инфекций вызывать аутоиммунные реакции изучена не так хорошо. В настоящее время в этом направлении ведется работа, говорится в статье.

<https://news.mail.ru/society/44541696/?frommail=1>

Ученые определили лучший материал для медицинских масок

Лучшие результаты показывают медицинские изделия - в зависимости от типа фиксации процедурные маски обеспечивают от 38,5 до 80 процентов защиты.

Американские ученые исследовали эффективность разных типов масок для защиты от коронавирусной инфекции, передает [zakon.kz](#) со ссылкой на [Eurekalert](#).

Наибольшую защиту обеспечивают респираторы N95 - 98 процентов.

Лучшие результаты показывают медицинские изделия - в зависимости от типа фиксации процедурные маски обеспечивают от 38,5 до 80 процентов защиты.

Лучше всего поверх маски натянуть нейлоновый чулок (80 процентов защиты) или закрепить ее с помощью канцелярских резинок (78 процентов).

При этом эффективность резко возрастает с 38 процентов до 60 процентов, если максимально прижать изделие к лицу, скрепив ушные петли. Неплохой результат показывают хирургические маски с завязками - 71,4 процента защиты.

<https://www.zakon.kz/5050889-uchenye-opredelili-luchshiy-material.html>

Названа доля всех заражающая COVID-19 группа пациентов

Люди с выраженной иммуносупрессией (подавленным иммунитетом) после инфицирования коронавирусом заразны дольше остальных. Об этом сказано в открытом письме американских ученых, опубликованном в журнале New England Journal of Medicine. Специалисты описали результаты исследования периода выделения живого вируса у пациентов, проходящих онкотерапию.

Выяснилось, что инфицированные с выраженной иммуносупрессией после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток (медицинская процедура, применяемая в гематологии и онкологии. — Ред.) или получения клеточной терапии могут освобождаться от жизнеспособного SARS-CoV-2 в течение как минимум двух месяцев.

— Это заставляет пересмотреть регламент взаимодействия медицинских работников с такими пациентами, а также людей, заботящихся о таких пациентах, — рассказал «Известиям» директор Научно-клинического центра прецизионной и регенеративной медицины профессор кафедры генетики Института фундаментальной медицины и биологии КФУ Альберт Ризванов.

Помимо онкобольных, сильные отклонения в работе иммунитета есть у людей с ВИЧ-инфекцией, иммунодефицитами и других, уточнил эксперт. В дальнейшем может выясниться, что даже у тех, у кого защитная система ослаблена из-за стресса, неправильного питания, наследственных факторов и других причин, инфекция протекает в более тяжелой форме и остается жизнеспособной значительно дольше, чем у здоровых людей, предположил Альберт Ризванов.

https://iz.ru/1099504/2020-12-14/nazvana-dolshe-vsekh-zarazhaiushchaia-covid-19-gruppa-pacientov?utm_source=smi2

Эксперт оценил влияние вакцины на заболеваемость COVID-19

Эксперт по статистике и моделированию Центра экономических исследований Агаси Тавадян оценил влияние вакцинации на течение коронавирусной инфекции в России.

По словам специалиста, вакцинация не даст моментальный эффект и не окажет значительного влияния на пик заболеваемости осенью, однако позволит сократить срок пандемии в целом.

Также Тавадян отметил, что научное сообщество согласно с тезисом о том, что пандемия коронавируса закончится к лету, даже если не будет всеобщей вакцинации.

«Есть вероятность, что весенний пик повторится в 2021 году, но будет меньше, ибо основная часть населения будет привита или переболеет. Можно предположить, что весенний пик в 2021 году придется на март и ежедневная заболеваемость в России будет около 8 тыс. человек», — цитирует его «[РИА Новости](#)» в понедельник, 14 декабря.

Успешность вакцинации будет влиять на снижение количества заболевших во время пика болезни, добавил эксперт.

При этом снижение числа инфицированных будет вызвано в основном двумя факторами: вакцинацией и наличием естественного иммунитета у переболевших.

<https://iz.ru/1099537/2020-12-14/ekspert-otcenil-vliianie-vaktsiny-na-zabolevaemost-covid-19>

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