

## **РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН**

**ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ МИНИСТЕРСТВА**

**ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

**РК**

**(1406), 8 7172 768 043**

### **ПОСЛЕДНИЕ ДАННЫЕ**

Зарегистрированных случаев: **106920**

г. Нур-Султан - 13946 (+3)

г. Алматы - 14324 (+2)

г. Шымкент - 5183

Акмолинская область - 3447 (+3)

Актюбинская область - 3231 (+1)

Алматинская область - 4940 (+3)

Атырауская область - 11015 (+9)

Восточно-Казахстанская область - 8425 (+20)

Жамбылская область - 4107

Западно-Казахстанская область - 6822 (+7)

Карагандинская область - 10198 (+5)

Костанайская область - 3451 (+2)

Кызылординская область - 3233

Мангистауская область - 3337

Павлодарская область - 3878 (+1)

Северо-Казахстанская область - 4024 (+6)

Туркестанская область - 3359 (+3)

**Выздоровевших: 100836**

г. Нур-Султан - 13601

г. Алматы - 13937

г. Шымкент - 4498

Акмолинская область - 3135

Актюбинская область - 3028

Алматинская область - 4783

Атырауская область - 10450

Восточно-Казахстанская область - 8187

Жамбылская область - 3711

Западно-Казахстанская область - 6455

Карагандинская область - 9568

Костанайская область - 2892

Кызылординская область - 3101

Мангистауская область - 2612

Павлодарская область - 3701

Северо-Казахстанская область - 3918

Туркестанская область - 3259

Летальных случаев: 1671

г. Нур-Султан - 314

г. Алматы - 270

г. Шымкент - 66

Акмолинская область - 77

Актюбинская область - 35

Алматинская область - 62

Атырауская область - 60

Восточно-Казахстанская область - 164

Жамбылская область - 56

Западно-Казахстанская область - 102

Карагандинская область - 272

Костанайская область - 16

Кызылординская область - 15

Мангистауская область - 41

Павлодарская область - 55

Северо-Казахстанская область - 20

Туркестанская область - 46

**ДАННЫЕ ПО ПНЕВМОНИИ С ПРИЗНАКАМИ COVID-19**

Зарегистрированных случаев: **29 666**

Выздоровевших: 26 335

Летальных случаев: 331

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

### Названы области - антилидеры по числу смертей от коронавируса за неделю

Названы области - антилидеры по числу смертей от коронавируса за неделю, передает [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz) со ссылкой на Минздрав.

Всего за неделю с 7 по 13 сентября в стране зафиксировано 37 смертей от болезни. Антилидерами стали Алматинская (7 летальных случаев), Павлодарская и Восточно-Казахстанская области (по 6 умерших).

Далее следуют:

- Шымкент - 4
- Костанайская область - 4
- Кызылординская область - 3
- Туркестанская область - 2
- Западно-Казахстанская область - 2
- Нур-Султан - 1
- Алматы - 1
- Атырауская область - 1

Таким образом, летальных случаев за неделю не зарегистрировано в Акмолинской, Актюбинской, Жамбылской, Карагандинской, Мангистауской, Северо-Казахстанской областях.

Итого в Казахстане зарегистрирован [1671 случай с летальным исходом](https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/nazvani-oblasi-antilideryi-chislu-smertey-koronavirusa-414222/) от COVID-19.

[https://tengrinews.kz/kazakhstan\\_news/nazvani-oblasi-antilideryi-chislu-smertey-koronavirusa-414222/](https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/nazvani-oblasi-antilideryi-chislu-smertey-koronavirusa-414222/)

### 124 больных коронавирусом в тяжелом состоянии - Минздрав РК

15 Сентября 2020 09:05 НУР-СУЛТАН. КАЗИНФОРМ - На данный момент лечение от коронавирусной инфекции продолжают получать 4 409 человек, среди которых 37 детей. В стационарах находится 2 362 пациента, на амбулаторном уровне – 2 047, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на [Telegram](https://t.me/Ministry_of_Health_of_the_Republic_of_Kazakhstan) Министерства здравоохранения РК.

124 человека находятся в тяжелом состоянии, 20 – в состоянии крайней степени тяжести, 22 – на аппаратах ИВЛ. Министерство здравоохранения сообщает о том, что информация о суточных данных и общем количестве заболевших и умерших от коронавирусной инфекции с положительным ПЦР-тестом, а также КВИ с отрицательным ПЦР-тестом будет публиковаться на официальном сайте и социальных страницах ведомства. Информация по регионам будет предоставляться на еженедельной основе в ходе пресс-брифингов официального представителя Минздрава.

[https://lenta.inform.kz/ru/124-bol-nyh-koronavirusom-v-tyazhelom-sostoyanii-minzdrav-rk\\_a3694668](https://lenta.inform.kz/ru/124-bol-nyh-koronavirusom-v-tyazhelom-sostoyanii-minzdrav-rk_a3694668)

### Послабление карантина в Казахстане: кому разрешили работать в выходные

15 сентября 2020 Межведомственной комиссией приняты изменения в отношении работы объектов бизнеса На заседании межведомственной комиссии 14 сентября под председательством заместителя премьер-министра



РК **Ералы Тугжанова**, с учетом стабилизации санитарно-эпидемиологической ситуации и в целях снижения потока посетителей в будние дни, было принято решение разрешить функционирование в выходные дни:

- салонов красоты, парикмахерских, объектов, оказывающих косметические услуги (регистрация на портале [infokazakhstan.kz](https://infokazakhstan.kz), 4 кв. м на одного посетителя по предварительной записи);
- фитнес-центров, спортивно-оздоровительных центров, тренажерных залов, спортивных комплексов, СПА-салонов, саун, бассейнов (регистрация на портале [infokazakhstan.kz](https://infokazakhstan.kz), заполняемость не более 30%, не более 50 человек, предварительная запись, соблюдение масочного режима и социальной дистанции);

• религиозных объектов (индивидуально, без проведения коллективных мероприятий).

Кроме того, по итогам обсуждения с государственными органами, НПП «Атамекен» и отечественными товаропроизводителями, была снижена предельная розничная цена на одноразовые медицинские маски с 80 до 60 тенге, то есть на 25%.

**«Также было принято решение об автоматическом продлении назначения адресной социальной помощи (АСП) в четвертом квартале 2020 получателям третьего квартала, без их обращения в государственные инстанции. Данная мера позволит исключить массовое скопление людей в государственных органах, тем самым минимизировать риски заражения граждан коронавирусной инфекцией. По итогам совещания заместитель премьер-министра дал ряд других поручений»**, - сообщила пресс-служба премьера.

Все материалы по теме «Коронавирус и Казахстан» вы можете посмотреть по [этой ссылке](https://forbes.kz/process/poslablenie_karantina_v_kazahstane_komu_razreshili_rabotat_v_vyihodnyie/)

[https://forbes.kz/process/poslablenie\\_karantina\\_v\\_kazahstane\\_komu\\_razreshili\\_rabotat\\_v\\_vyihodnyie/](https://forbes.kz/process/poslablenie_karantina_v_kazahstane_komu_razreshili_rabotat_v_vyihodnyie/)

### Нур-Султан

#### Более 460 нарушителей карантина привлекли к ответственности в Нур-Султане

15 Сентября 2020 07:45 НУР-СУЛТАН. КАЗИНФОРМ - Рейды по соблюдению режима карантина продолжаются в столице, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на официальный [сайт](#) акимата.

12 и 13 сентября в ходе обхода мобильными группами в районе Алматы проверено 20 субъектов МСБ, выявлено четыре нарушителя; в районе Байконур проверено 18 субъектов МСБ, выявлено девять нарушителей; в районе Есиль проверено 16 субъектов МСБ, выявлено семь нарушителей; в районе Сарыарка проверено 16, выявлено четыре нарушения.

По состоянию на 14 сентября в районные управления Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг города Нур-Султана из районных управлений полиции поступило 1080 материалов в отношении лиц, допустивших нарушение карантина. 469 физических и юридических лиц привлечены к административной ответственности по статье

425 КоАП РК – нарушение требований законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

[https://lenta.inform.kz/ru/bolee-460-narushiteley-karantina-privlekli-k-otvetstvennosti-v-nur-sultane\\_a3694633](https://lenta.inform.kz/ru/bolee-460-narushiteley-karantina-privlekli-k-otvetstvennosti-v-nur-sultane_a3694633)

## **Алматы**

### **11 амбулаторий откроют до конца года в Алматы**

15 сентября 2020 Аким Алматы Бакытжан Сагинтаев рассказал об организации работы амбулаторий в микрорайонах, где нет поликлиник, передает корреспондент [МИА «Казинформ»](#).

Во время отчетных встреч с акимом жители часто поднимали проблему отсутствия в отдаленных микрорайонах медицинских учреждений. Бакытжан Сагинтаев отметил, что в сентябре 2019 года была разработана и запущена трехлетняя программа по организации работы амбулаторий в микрорайонах, где нет поликлиник.

«В результате обследования пришли к выводу о необходимости 35 амбулаторий для оказания медицинских услуг в шаговой доступности. В прошлом году открыли 11 таких медучреждений в микрорайонах Алтай-1, Кенсай-1, Колсай, Тау Самалы, Карагайлы, Томирис, Акбулак и других. На днях открылась врачебная амбулатория в Турксибском районе, на участке «13-й военный городок». К ней прикреплено 5,4 тысяч человек, в смену предусмотрено 50 посещений. До конца текущего года планируем открыть еще 11 амбулаторий», - написал аким в сети Instagram.

Оставшиеся 11 амбулаторий будут открыты в следующем году.

[https://forbes.kz/news/2020/09/15/newsid\\_233476](https://forbes.kz/news/2020/09/15/newsid_233476)

### **Пик заболеваемости гриппом в Алматы спрогнозировали в СЭС**

В СЭС Алматы дали прогноз по наступлению пика заболеваемости сезонным гриппом в мегаполисе, сообщает NUR.KZ со ссылкой на пресс-службу городского УОЗ.

По данным эпидемиологической службы города, прогнозируется подъем ОРВИ и гриппа с конца ноября текущего года с достижением пика заболеваемости в первом квартале 2021 года.

«Особенностью предстоящего эпидемиологического сезона является угроза возможности наложения на коронавирусную инфекцию», — отметили в ведомстве.

Кроме того, сегодня в одной из городских поликлиник Алматы состоялась пресс-конференция, в ходе которой главный санитар и глава УОЗ южной столицы прошли вакцинацию от сезонного гриппа.

«На предстоящий сезон на средства местного бюджета для бесплатной вакцинации лиц группы риска закуплена трехвалентная противогриппозная вакцина «Гриппол Плюс» российского производства в количестве 130 000 доз. Также с учетом регистрации КВИ дополнительно подана заявка на приобретение еще 300 тысяч доз», — сообщил Бекшин.

По имеющимся данным, в минувшем году прививки получили 200 747 человек — это 10,3 процента населения мегаполиса. Среди них: 100 000 человек из группы риска — они прошли вакцинацию бесплатно за счет бюджета города; 93 633 человек привились за счет средств работодателей; 7 114 алматинцев получили вакцину на платной основе в частных медцентрах.

Отмечается, что среди привитых не выявили ни одного случая побочных эффектов после вакцинации. Пользуясь случаем, призываю алматинцев не игнорировать призыв коллег получать вакцину и тем самым минимизировать риски заболевания ОРВИ и гриппом в период пандемии и обострения сезонных заболеваний. Закупленная вакцина давно себя зарекомендовала, ею не первый год прививается население города. Вакцина абсолютно безопасна, — отметил в свою очередь Камалжан Надыров.

По данным УОЗ южной столицы, в этом году вакцину против гриппа бесплатно получают 430 тысяч горожан. Среди них: 264 652 человека — лица старше 65 лет; 125 549 лиц — страдающие хроническими недугами; 19 281 человек — часто болеющие дети; 9 310 человек — городские медработники; 7 472 алматинца — женщины во 2-ом или 3-ем триместре беременности; 2 289 человек — воспитанники организаций образования для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, домов ребенка; 1 447 лиц — получатели услуг медико-социальных учреждений.

Для получения своей бесплатной дозы вакцины лицам, входящим в группу риска, необходимо:

— заблаговременно связаться с регистратурой поликлиники по месту прикрепления и назначить прием у терапевта;

— пройти осмотр терапевта для подтверждения отсутствия катаральных явлений. За дополнительной информацией можно обратиться в call-center по номеру: 8 (727) 300-05-05.

Как отметили в УОЗ, вакцинация против гриппа необходима для снижения роста заболеваемости ОРВИ и предотвратить «наложение» вируса гриппа на коронавирусную инфекцию, которое впоследствии может привести к осложнениям в виде пневмонии.

Напомним, что Камалжан Надыров ранее уже призывал алматинцев привиться от сезонного гриппа. Он отметил, что в этом сезоне вакцинироваться особенно важно.

<https://news.mail.ru/society/43370786/?frommail=1>

### **Не носили маски: за месяц оштрафованы более трех тысяч алматинцев**

За прошедшую неделю за нарушение масочного режима оштрафовали 83 человека.

АЛМАТЫ, 15 сен — Sputnik. В Алматы с 17 августа департамент контроля качества и безопасности товаров и услуг оштрафовал 3 366 горожан за нарушение масочного режима, в том числе на территории Арбата — 69 человек, говорится в сообщении акимата Алматы.

С 17 августа мониторинговые группы совершили более 9 000 выездов. Было составлено 3 756 протоколов об административных нарушениях.

С 27 августа в общественном транспорте оштрафовали 61 человека за отсутствие маски.

С 7 по 14 сентября оштрафовано 39 объектов предпринимательства и 83 человека. Общая сумма наложенного штрафа — 16,4 миллиона тенге (38,5 тысячи долларов). Для рассмотрения в административный суд передан один материал.

Основные нарушения со стороны бизнесменов: отсутствие дезинфицирующих средств, нарушение режима работы, масочного режима и другое.

К примеру, мониторинговая группа Турксибского района выявила нарушения в ресторане «Ламази» — проведение свадебного торжества (кудалык) на 60 человек. Аналогичное нарушение зафиксировано в ресторане «Айлина», находящемся в Медеуском районе. В отношении каждого из предпринимателей был составлен протокол и наложен штраф в размере 230 МРП.

Напомним, по поручению акима мегаполиса 26 мониторинговых групп проверяют соблюдение карантинных мер. В их состав входят представители акиматов района, санврачи и полицейские.

<https://news.mail.ru/society/43374098/?frommail=1>

### **Алматинские рестораны оштрафовали за проведение свадеб во время карантина**

15 Сентября 2020 18:23 АЛМАТЫ. КАЗИНФОРМ – Алматинские рестораны проводили свадебные торжества во время карантина. На каждого из предпринимателей был составлен протокол и наложен штраф, передает корреспондент МИА «Казинформ».

В Департаменте контроля качества и безопасности товаров и услуг Алматы сообщают, что в ходе работы мониторинговых групп с 7 по 14 сентября выявлены нарушения карантинного режима в 39 объектах и 83 физическими лицами, общая сумма наложенного штрафа – 16 млн 376 тысяч тенге. Для рассмотрения в административный суд передан один материал.

В ходе работы мониторинговой группы Турксибского района города Алматы было выявлено нарушение в ресторане «Ламази» – проведение свадебного торжества (кудалык) на 60 человек. Аналогичное нарушение зафиксировано в ресторане «Айлина», находящемся в Медеуском районе. В отношении каждого из предпринимателей был составлен протокол и наложен штраф в размере 230 МРП (638 940 тенге, прим.ред.).

Основные нарушения субъектов предпринимательства: отсутствие дезинфицирующих средств, нарушение режима работы, масочного режима и тд.

С 17 августа по настоящий период всего мониторинговыми группами совершено более 9 тысяч выездов. Составлено 3 756 протоколов об административных нарушениях. Самостоятельно приостановили деятельность – 1635 объектов. 3 366 физических лиц оштрафовано за нарушение масочного режима, в том числе на территории Арбата – 69 человек. Отдельная работа по контролю над соблюдением карантинных мер проводится в общественном транспорте. С 27 августа оштрафовано 61 физическое лицо за отсутствие маски.

Напомним, по поручению акима Алматы 26 мониторинговых групп работают в целях контроля над соблюдением карантинных мер. Соблюдение санитарно-эпидемиологических требований важно для недопущения дальнейшего распространения коронавирусной инфекции. В состав мониторинговых групп входят представители акиматов района, сотрудники Департамента контроля качества и безопасности товаров услуг, а также сотрудники полиции.

[https://lenta.inform.kz/ru/almatinskie-restorany-oshtrafovali-za-provedenie-svadeb-vo-vremya-karantina\\_a3694972](https://lenta.inform.kz/ru/almatinskie-restorany-oshtrafovali-za-provedenie-svadeb-vo-vremya-karantina_a3694972)

## **ШЫМКЕНТ**

### **Медслужбы Шымкента протестировали на работу в экстремальных условиях**

В городе прошли учения в режиме реального времени, целью которых было протестировать стационары и поликлиники на тот случай, если в мегаполисе произойдет очередная вспышка COVID-19 и вирусной пневмонии. Фото: акимат города Шымкент «Казахстан готовится ко второй волне коронавирусной инфекции, которая, по прогнозам ВОЗ, ожидается в ноябре-декабре, когда наступает сезон роста заболеваемости ОРВИ и гриппом, - сказал принявший участие в учениях первый заместитель акима Шымкента Шынғыс Мукан. - В городе создан достаточный запас средств индивидуальной защиты, аппаратов ИВЛ и кислорода, которые обеспечат непрерывную работу медицинских организаций на период ожидаемого подъема инфекций». Стартовали учения в call-центре 103 по улице Рыскулова, куда поступают все звонки от горожан, нуждающихся в скорой медицинской помощи. Оказалось, что с момента поступления вызова и до выезда машины скорой медицинской помощи проходит не больше минуты. Фото: акимат города Шымкент «Большое внимание мы уделяем отработке алгоритма маршрута - от начала поступления вызова от пациента на пульт 103 до госпитализации в стационар при наличии показаний», - отметила главный врач городской станции скорой медицинской помощи города Шымкента Гульнар Курманбекова.

Сигналы поступают в call-центр 103, вызовы распределяются в зависимости от тяжести заболевания пациента. Если степень тяжести средняя или тяжелая, человека транспортируют в стационар, а если легкая - данные передают в поликлиники. Вся информация, касающаяся эпидемиологической ситуации в городе, отражается на специальном табло, в том числе данные о наличии свободных коек в стационарах. Диспетчер видит, куда необходимо направить пациента.

Раньше звонки в call-центре принимали 15 диспетчеров, а после пандемии из стало 30. Фото: акимат города Шымкент В течение дня была наглядно протестирована работа инфекционного центра в микрорайоне «Асар», провизорного стационара «Атамекен», поликлиники №3 в микрорайоне «Нурсат» и частного медицинского центра «Медикер». Всего в учениях участвовали сотрудники 36 организаций, девяти диагностических центров и семи лабораторий ПЦР.

Во время учений медики демонстрировали свои профессиональные навыки - по определению тяжести состояния основных больных, соблюдению защитных мер, настороженности при КВИ. Отрабатывались и действия мобильных бригад поликлиник при необходимости направления пациента на компьютерную томографию и ПЦР-анализ. Фото: акимат города Шымкент Как пояснила заместитель руководителя управления здравоохранения Айгуль Бекбауова, подобные учения будут проводиться на регулярной основе.

<https://www.nur.kz/1874441-medsluzby-symkenta-protestirovali-na-rabotu-v-ekstremalnyh-usloviah.html>

## **ВКО**

### **Новое инфекционное отделение готовится к открытию в Усть-Каменогорске**

16 Сентября 2020 - В Усть-Каменогорске в начале октября откроется новое инфекционное отделение, передает корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу аппарата акима ВКО.

В ведомстве отметили, что пандемия вынудила в кратчайшие сроки завершить капитальный ремонт бывшей больницы скорой медицинской помощи. На сегодняшний день поставлены пластиковые окна и двери. Завершается монтаж панелей из гипсокартона. Электроснабжение выполнено на 95%, воздуховоды для вентиляции проведены на 75%. «Очень важно завершить ремонт качественно.

Осталось постелить линолеум, завести и поставить оборудование, а также закончить отделочные работы внешней стороны здания», – сказал аким ВКО Даниал Ахметов. Уникальностью филиала четвертой городской больницы станут ПЦР-лаборатории с широким спектром исследований. Данный стационар также будет оснащен мобильными рентген аппаратами и компьютерной томографией. Для тяжелых больных подготовят отделение реанимации на 15 коек, в котором будут аппараты искусственной вентиляции лёгких, мониторы, и другие лечебно-диагностические аппаратуры. После улучшения эпидемиологической ситуации инфекционное отделение станет пульмонологическим центром

Восточно-Казахстанской области, которое будет предназначено для диагностики, профилактики и лечения болезней органов дыхания

[https://www.inform.kz/ru/novoe-infekcionnoe-otdelenie-gotovitsya-k-otkrytiu-v-ust-kamenogorske\\_a3695108](https://www.inform.kz/ru/novoe-infekcionnoe-otdelenie-gotovitsya-k-otkrytiu-v-ust-kamenogorske_a3695108)

### **Проститутки в масках оказывали интим-услуги в саунах Семей**

Полицейские проверили сауны в Семей. Там они застали врасплох представительниц древнейшей профессии. Правоохранителей даже пытались пристыдить, что они пришли не вовремя и мешают девушкам работать, передает NUR.KZ со ссылкой на КТК.

Когда стражи порядка нагрянули в одну из саун, их пытались не пустить в помещение, объясняя это тем, что там парятся люди, не следует им мешать. При этом девушки, оказывающие интим-услуги за деньги, как видно, соблюдали все положенные правила. Многие из них оказались в масках. В итоге полицейские забрали в отделение 16 проституток. Там им рассказали о размерах штрафов за приставание к людям в общественных местах. Они составляют около 14 тыс. тенге. У жриц любви сняли отпечатки пальцев и поставили их на учет. Все они - совершеннолетние жительницы Семей. А вот ответственность администраторов саун может быть куда серьезнее. За сводничество по уголовному законодательству предусмотрено лишение свободы до 5 лет. Сейчас в отношении трех сотрудниц возбуждены уголовные дела.

<https://www.nur.kz/1874305-prostitutki-v-maskah-okazyvali-intim-uslugi-v-saunah-semea.html>

## **ЗКО**

### **Машины скорой помощи и гуманитарный груз прибыли в Уральск**

15 сентября 2020 Для оказания качественной медпомощи населению медицинские учреждения Западно-Казахстанской области получили в пользование новые машины скорой помощи, которые переданы двум городским поликлиникам. Ранее в регион прибыл гуманитарный груз с аппаратами ИВЛ, пульсоксиметрами и кислородными концентраторами, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Данная помощь оказана в рамках меморандума о сотрудничестве между АО «Самрук-Қазына» и Министерством здравоохранения РК. Единный оператор благотворительности группы компаний АО «Самрук-Қазына» - Фонд развития социальных проектов «Samruk-KazynaTrust» закупил необходимое оборудование и передал его в регионы. Западно-Казахстанская область получила 4 аппарата искусственной вентиляции легких, 30 кислородных концентраторов, 60 пульсоксиметров. Также в область прибыли две машины скорой помощи марки Chevrolet Damas.

«Помощь, оказанная АО «Самрук-Қазына» и Фондом «Самрук-Қазына Траст» – очень своевременная. Хотелось выразить слова благодарности спонсорам и всем неравнодушным гражданам, которые оказывают поддержку больницам в этот сложный период. Новое оборудование стало хорошим подкреплением для областной многопрофильной больницы в борьбе с коронавирусом. За период ЧП и карантина в инфекционном отделении больницы получили лечение и выписались здоровыми 1600-1700 человек. Надеемся, что общими усилиями мы сможем основательно подготовиться ко второй волне заболевания, о которой уже говорят эксперты. Кроме того, эти аппараты помогут нашим пациентам с другими заболеваниями, которым также требуется дополнительное оборудование в лечение болезней», – сказал директор областной многопрофильной больницы Арман Байдеуов.

Напомним, в рамках меморандума, всего в медучреждения Казахстана поставляются 100 машин скорой помощи, 1 000 кислородных концентраторов, 50 аппаратов ИВЛ, 1 000 пульсоксиметров. Такие комплекты нового оборудования получит каждая область, а также города республиканского значения.

[https://forbes.kz/news/2020/09/15/newsid\\_233481](https://forbes.kz/news/2020/09/15/newsid_233481)

## **СКО**

### **Санврачи СКО: как отличить коронавирус от гриппа**

15 Сентября 2020 15:00 ПЕТРОПАВЛОВСК. КАЗИНФОРМ – В Северо-Казахстанской области заместитель руководителя департамента контроля качества и безопасности товаров и услуг Татьяна Горлова рассказала о сходствах и различиях симптомов обычных вирусных инфекций и нового коронавируса, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Т. Горлова подчеркнула, что на начальном этапе коронавирус может иметь сходство с банальной вирусной инфекцией. Отличия начинаются позже.

«Обычная простуда или ОРВИ богаты катаральными явлениями: невысокая температура, насморк, чихание, першение в горле. Для коронавируса характерны повышенная температура тела и сухой кашель. Иногда появляются усталость, боль в суставах, боль в горле, головная боль, одышка. Еще одной характерной особенностью коронавируса является потеря чувства вкуса и обоняния. ОРВИ длится от 3 до 7 дней. При коронавирусной инфекции болезнь держится до 14 дней, недомогание затягивается и до трех недель. Сезонный грипп начинается резко с высокой температурой, выраженной головной болью, болями в мышцах и суставах, при этом кашель может быть или не быть. Это состояние при гриппе обычно длится до 5 дней», - рассказала Т. Горлова.

Она добавила, что сезонный подъем заболеваемости острыми респираторными инфекциями и гриппом в этом году совпадет с регистрацией коронавируса.

«Ожидаем параллельную циркуляцию этих вирусов. Поэтому не следует расслабляться. Всему населению следует помнить: вирус есть, он не ликвидирован. И не только в нашей стране, он не ликвидирован еще ни в одной стране», - подчеркнула Т. Горлова.

Санврачи отмечают, что меры профилактики ОРВИ, гриппа и коронавируса одинаковые. Это ношение маски, соблюдение социальной дистанции, частое проветривание помещений, частое мытье рук с мылом с применением антисептических средств. Можно промывать полость носа слабым солевым раствором. Стоит принимать поливитамины и сбалансированно питаться.

[https://lenta.inform.kz/ru/sanvrachi-sko-kak-otlichit-koronavirus-ot-grippa\\_a3694831](https://lenta.inform.kz/ru/sanvrachi-sko-kak-otlichit-koronavirus-ot-grippa_a3694831)

## **ООН.ВОЗ**

### **В ВОЗ назвали число случаев коронавируса в мире**

Во Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) назвали число выявленных случаев коронавирусной инфекции COVID-19 в мире.

Согласно статистике на специальном [сайте](#) организации, к настоящему моменту в мире зафиксировано более 29,155 млн случаев коронавирусной инфекции.

Число скончавшихся пациентов с COVID-19 превысило 926 тыс.

Больше всего заболевших в настоящий момент зафиксировано в Американском регионе — 14,903 млн человек.

<https://russian.rt.com/world/news/783740-sluchai-koronavirus-mir>

### **Генсек ООН обратился к лидерам стран с призывом поддержать ВОЗ в борьбе с COVID-19**

Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерреш призвал лидеров всех стран оказать поддержку Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) в борьбе с пандемией коронавируса, передает NUR.KZ.

"Я призываю все государства-члены поддержать друг друга и систему ООН в борьбе с вызовами нашего времени, в том числе в противодействии нынешнему кризису в области здравоохранения. Я ясно дал понять, что ВОЗ нуждается в поддержке государств-членов в этот решающий момент борьбы с COVID-19", - передает его слова РИА Новости. Касательно того, что Россия первой разработала вакцину от коронавируса, он сказал, что ждет от экспертов ВОЗ анализ всех возможных вакцин и их дальнейшие рекомендации. "Решения по вакцинам против COVID-19 должны приниматься профессионалами медицинской сферы, в том числе - сотрудниками ВОЗ. И я ожидаю, что они изучат возможные вакцины с должным вниманием и, исходя из этого, дадут рекомендации", - заявил Гутерреш.

В своем интервью генсек ООН также добавил, что странам нужно сохранить Совместный всеобъемлющий план действий по иранской ядерной программе. "Я постоянно заявлял, что Совместный всеобъемлющий план действий является триумфом многосторонней дипломатии и ядерного нераспространения. Я считаю, что государствам-членам следует сделать все возможное для его сохранения. Что касается моей роли, то секретариат будет руководствоваться тем, что исходит от Совета Безопасности", - заключил он.

<https://www.nur.kz/1874377-gensek-oon-obratilsa-k-lideram-stran-s-prizyvom-podderzhat-voz-v-borbe-s-covid-19.html>

### **Билл Гейтс пожертвует 4 млрд долларов на вакцину для бедных стран**

Фонд Билла и Мелинды Гейтс хочет добавить четыре миллиарда долларов к пакету финансовых стимулов, чтобы бедные страны смогли получать вакцину от коронавируса, передает NUR.KZ.

Как отметил основатель Microsoft, пандемия коронавируса сильно ударила по экономике развитых стран, в том числе и по США. Поначалу развитым странам придется уделить время своему восстановлению, в то время, как уязвимые государства будут страдать из-за нехватки средств, передает The New York Times. Гейтс намерен увеличить иностранную помощь, вложив свои жертвования. Согласно отчету Goalkeeper, население мира в последние 30 лет 37 процентов населения мира живет менее, чем на два доллара в день. Смертность от недоедания стала увеличиваться из года в год. Эксперты предсказывают, что после пандемии неравенство между богатыми и бедными странами увеличится.

В таком случае можно предотвратить почти вдвое больше смертей, если вначале распространить дозы вакцины в странах менее благополучных. Фото: UGC "Пандемия COVID-19 не только остановила прогресс, но и отбросила его назад", - сказал Гейтс во время телефонной конференции с репортерами, представляя отчет Фонда Билла и Мелинды Гейтс, сообщает Business Insider. Известно, что администрация Трампа отказалась от присоединения международному соглашению COVAX, которая нацелена на справедливый доступ к вакцине во всем мире. Вместо этого Трамп выплатил 11 миллиардов долларов шести компаниям, производящим вакцины. В обмен, компании передадут 100 миллионов доз от каждой компании исключительно для США. Гейтс считает такой шаг эгоистичным. По словам Гейтса, эта пандемия дает Соединенным Штатам шанс оказать гуманитарную помощь.

<https://www.nur.kz/1874387-bill-gejts-pozertvuet-4-mlrd-dollarov-na-vakcinu-dla-bednyh-stran.html>

## **СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ**

### **КНР**

#### **Власти китайской провинции Юньнань ввели «военное положение» из-за коронавируса**

15 Сентября 2020 08:53 ПЕКИН. КАЗИНФОРМ – Власти провинции Юньнань (Юго-Западный Китай) ввели в приграничных восьми округах (городах) и 25 уездах (городах) «военное положение» для предотвращения распространения нового коронавируса. Об этом сообщает газета «Пэнпай» со ссылкой на руководящую рабочую группу провинции по борьбе с COVID-19, передает корреспондент МИА «Казинформ».

В заявлении группы говорится о необходимости «оперативно войти в режим военного положения для решительного противостояния распространению коронавируса» в приграничных восьми округах и 25 уездах провинции Юньнань.

Согласно данным местного комитета по вопросам здравоохранения и гигиены, в период с 13 по 14 сентября 2020 года в провинции Юньнань выявлены два подтвержденных завозных случая коронавируса из соседней Мьянмы.

Администрация города Жуйли (провинция Юньнань), расположенного непосредственно на границе с Мьянмой, объявили о тестировании на нуклеиновые кислоты COVID-19 всех жителей данного населенного пункта.

Кроме того, предписано всем жителям города Жуйли изолироваться на дому и без острой необходимости не покидать пределы населенного пункта. При этом жителям, выехавшим за пределы города Жуйли после 12 сентября, рекомендовано сообщить о своем местонахождении местным властям и пройти обязательное тестирование на нуклеиновые кислоты коронавируса.

В Жуйли проживают более 200 тысяч человек. Город расположен в Дэхун-Дай-Цзинпоском автономном округе провинции Юньнань, на границе с Мьянмой.

По состоянию на конец воскресенья, в провинции Юньнань на лечении находились семь пациентов с подтвержденным диагнозом COVID-19, прибывших из-за рубежа.

[https://lenta.inform.kz/ru/vlasti-kitayskoy-provincii-yun-nan-vveli-voennoe-polozhenie-iz-za-koronavirusa\\_a3694657](https://lenta.inform.kz/ru/vlasti-kitayskoy-provincii-yun-nan-vveli-voennoe-polozhenie-iz-za-koronavirusa_a3694657)

#### **Названы цены на китайские вакцины от коронавируса**

15 Сентября 2020 09:22 ПЕКИН. КАЗИНФОРМ – Цены на китайские вакцины от коронавируса, производимые фармацевтической компанией China National Biotech Group (CNBG), составят менее 1000 юаней (около 146 долл.) за две дозы, передает собственный корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на CGTN.

«Как ожидается, две вакцины, разработанные China National Biotech Group, выйдут на рынок в декабре этого года. Две дозы вакцин будут стоить менее 1000 юаней», - цитирует CGTN главного юристконсультанта CNBG Чжоу Суна.

По его словам, две вакцины CNBG проходят третью фазу испытаний на безопасность и эффективность в более чем 10 странах, включая ОАЭ, Бахрейн, Перу, Марокко, Аргентину и Иорданию.

«Десятки тысяч вакцинированных людей отправились в страны и регионы с высоким риском заражения COVID-19. До сих пор никто из них не был заражен, и это доказывает эффективность вакцин», - отметил Чжоу Сун.

Как сообщается в материале CGTN, результаты клинических испытаний показали, что люди, получившие две дозы инактивированной вакцины CNBG с интервалом от двух до четырех недель, обычно вырабатывают антитела через семь дней после первой дозы.

Вакцины CNBG могут защитить человека от коронавируса в течение одного-трех лет. Наблюдение за первыми 180 добровольцами, которые вакцинировались более пяти месяцев назад, показали, что уровень антител у данной группы «находится на пике и нет никаких признаков их снижения».

При этом в CNBG подчеркивают, что их вакцины способны защитить от всех штаммов COVID-19.

«Действительно, существует несколько подтипов вируса, которые мутируют, но его основная последовательность генов и структура белка принципиально не изменились. Инактивированные вакцины не будут иметь никаких проблем в борьбе с этими мутировавшими вирусами в ближайшие несколько лет», - цитирует CGTN главного юристконсультанта CNBG Чжоу Суна.

Годовая производственная мощность China National Biotech Group составляет 300 млн доз. Через три-шесть месяцев будут введены дополнительные мощности, что позволит увеличить производство вакцин до 1,3 млрд доз.

[https://lenta.inform.kz/ru/nazvany-ceny-na-kitayskie-vakciny-ot-koronavirusa\\_a3694669](https://lenta.inform.kz/ru/nazvany-ceny-na-kitayskie-vakciny-ot-koronavirusa_a3694669)

## **Россия**

**Путин: Россия находится на 100-м месте в мире по смертности от коронавируса**

15 сентября 2020, 16:17

**Россия эффективно противостоит распространению новой коронавирусной инфекции, заявил президент России Владимир Путин, открывая во вторник по видеосвязи медцентры Минобороны.**

«Мы эффективно противостоим распространению коронавирусной инфекции», - передает слова главы российского государства ТАСС.

Путин отметил, что «Россия находится на 40-м месте в мире по числу заболевших на 100 тыс. населения и при этом на 100-м месте по показателям смертности от этой опасной инфекции». «Наша страна лидирует в мире по такой позиции, как количество проведенных тестов на 100 тыс. граждан», - подчеркнул президент, добавив, что «такая комплексная работа позволяет выявлять болезнь на ранних стадиях и обеспечивать стабильную эпидемиологическую обстановку, проводить эффективное лечение, а значит - защищать жизнь и здоровье миллионов людей».

Во вторник Путин в формате видеоконференции открыл два новых медицинских центра, построенных силами Минобороны в Псковской области. Пресс-секретарь президента Дмитрий Песков добавил, что Путин также заслушает доклад о ходе строительства еще одного такого объекта в Туве.

Специалисты военно-строительного комплекса оборонного ведомства завершили строительство двух многофункциональных медицинских центров, оснащенных самым современным оборудованием и техникой, на 200 и 100 койкомест в Пскове и Великих Луках. Центры для оказания помощи пациентам с коронавирусом построены по поручению Путина и с опережением графика. Каждый центр будет укомплектован самым современным оборудованием, в том числе компьютерными томографами, оборудованием анестезиологии, эндоскопии, экстракорпоральной мембранной оксигинации.

Минобороны в настоящее время возводит многофункциональный медцентр на 200 мест в Кызыле, его планируется завершить до конца сентября.

Глава государства поручил министру обороны Сергею Шойгу составить список военнослужащих, занимавшихся строительством медцентров, чтобы их наградить.

«Они [медцентры] возведены силами Министерства обороны в кратчайшие сроки, всего за 2,5 месяца и, что принципиально важно, сделаны очень качественно», - отметил Путин, добавив, что «это фирменный стиль специалистов Минобороны и они уже доказали, что неизменно держат такую высокую планку».

Президент поблагодарил руководство министерства, гражданских специалистов, военнослужащих военно-строительного комплекса, которые участвовали в создании этих объектов. Он также отметил ответственную заинтересованную работу региональных властей, в том числе по выделению земельных участков, формированию инженерной инфраструктуры для медцентров.

«Рассчитываю, что в самое ближайшее время они будут готовы принимать пациентов, оказывать людям квалифицированную помощь», - сказал Путин.

«Без учета больниц в псковской области Министерством обороны в целом по стране уже построен 21 специализированный медицинский центр. Все они полностью укомплектованы необходимой техникой, оборудованием и медикаментами, которые позволяют эффективно и быстро лечить больных, в том числе с коронавирусной инфекцией», - подчеркнул президент.

Он отметил, что новые медцентры позволят сформировать дополнительный резерв коек на случай увеличения инфекционных заболеваний и в целом они позволят нарастить мощности национальной системы здравоохранения, прежде всего регионального звена, повысив уровень доступности медицинской помощи.

Напомним, 30 июня министр обороны Сергей Шойгу доложил президенту России Владимиру Путину о завершении строительства четырех многофункциональных медцентров в Воронеже, Дербенте, Каспийске и Хасавюрте.

Ранее Минобороны по поручению президента России Владимира Путина организовало переброску полевого госпиталя в Забайкалье. Кроме того, военные медики возвели полевой многопрофильный госпиталь в поселке Ботлих в Дагестане. Также прием пациентов начал полевой госпиталь в дагестанском Буйнакске. Для помощи в борьбе с коронавирусом сводный отряд Минобороны также прибыл в Красноярск.

<https://vz.ru/news/2020/9/15/1060570.html>

**О поздравлении Президента Российской Федерации В.В. Путина с 98-летием со дня образования санитарно-эпидемиологической службы**

15.09.2020 г. В ходе церемонии открытия двух новых многофункциональных медицинских центров Президент Российской Федерации В.В. Путин поздравил коллектив Роспотребнадзора с 98-летием со дня образования санитарно-эпидемиологической службы.

"Сегодня, как раз 15 сентября исполняется 98 лет со дня образования в нашей стране санитарно-эпидемиологической службы.

Созданная ещё в 1922 году, она сразу же стала важной составной частью системы здравоохранения страны, обеспечила преемственность её развития, её исторических традиций. И мы по праву гордимся именами Эрисмана, Семашко, Сысина, многих других учёных и врачей, которые стояли у истоков отечественной санитарно-эпидемиологической школы. Некоторых из них мы в последнее время не один раз уже вспоминали.

Хочу поздравить ветеранов службы, и особые слова тем, кто обеспечивал эпидемиологическую безопасность фронта и тыла в годы Великой Отечественной войны.

В наши дни тысячи специалистов трудятся в этой важнейшей сфере, это врачи, эпидемиологи, микробиологи, гигиенисты. Во многом благодаря вашей работе, уважаемые друзья, мы эффективно противостояем и распространению коронавирусной инфекции.

Так, Россия находится на 40-м месте в мире по числу заболевших на 100 тысяч населения, и при этом на 100-м месте по показателям смертности от этой опасной инфекции, на 100-м. Добавлю, что наша страна лидирует в мире по такой позиции, как количество проведённых тестов на 100 тысяч граждан.

Такая комплексная работа позволяет выявлять болезнь на ранних стадиях, обеспечивать стабильную эпидемиологическую обстановку. Проводить эффективное лечение, а, значит, защищать жизнь и здоровье миллионов людей.

Хочу поблагодарить вас за добросовестный труд. Пожелать вам, уважаемые друзья, успехов в работе и, конечно же, здоровья, личного

[https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=15408](https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=15408)

**Поздравление Заместителя Председателя Правительства РФ Т.А. Голиковой с 98-летием санитарно-эпидемиологической Службы**

15.09.2020 г.

*Дорогие коллеги!*

От всей души поздравляю вас с 98-летием со дня образования государственной санитарно-эпидемиологической службы!

Со дня создания службы прошел почти целый век, и все это время вы стояли на страже общественного здоровья, сталкивались с серьезными инфекциями, с готовностью встречали угрозы, решали одну из важнейших государственных задач – обеспечивали санитарно-эпидемиологическое благополучие населения.

Нынешний год, без преувеличения, стал серьезным испытанием на прочность для всего мира. Выходить из такого положения с высоко поднятой головой стране удастся во многом благодаря вашей самоотверженной работе. Именно сочетание системного подхода к борьбе с эпидемиями, заложенного ещё в советское время, с новейшими научными разработками, которые специалисты Роспотребнадзора планомерно внедряют по всей стране, позволили встретить такого грозного врага как новая коронавирусная инфекция во всеоружии и бороться с ней на равных.

Трудясь круглосуточно в пунктах пропуска через государственную границу, в лабораториях службы, работая над методическими документами, оберегая эпидемиологическую безопасность во всех общественных пространствах и медицинских учреждениях, вы сохраняете жизнь и здоровье наших граждан. Этот поистине титанический труд, который был вами проделан, вызывает восхищение и глубокое почтение. От чистого сердца выражаю вам свою безграничную благодарность.

Многое сделано, многое еще предстоит сделать. Но то, что остается неизменным – это принцип, который лежит в основе работы системы санитарных органов страны вот уже 98 лет – приоритет здоровья и жизни каждого человека и общества в целом.

Желаю вам, уважаемые коллеги, крепкого здоровья, покорения новых вершин, благополучия и счастья вам и вашим близким!

*Заместитель Председателя*

*Правительства Российской Федерации*

*Т.А. Голикова*

[https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=15402](https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=15402)

**Михаил Мурашко поздравил руководство и сотрудников Роспотребнадзора с годовщиной создания государственной санитарно-эпидемиологической службы**

Материал опубликован 15 сентября 2020 в 17:42. Обновлено 15 сентября 2020 в 17:43.

По случаю 98-годовщины со дня образования государственной санитарно-эпидемиологической службы Министр здравоохранения России Михаил Мурашко направил в адрес руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека-главного санитарного врача РФ Анны Поповой и коллектива Роспотребнадзора поздравительную телеграмму. Глава Минздрава России отметил особую роль государственной санитарно-эпидемиологической службы в сохранении и укреплении здоровья граждан России и значимую позицию Роспотребнадзора в системе здравоохранения Российской Федерации. «Ликвидация оспы, полиомиелита, ощутимые результаты в борьбе с корью, дифтерией, брюшным тифом, гепатитом В и другими заболеваниями – в эти достижения российской медицины решающий вклад внесли специалисты государственной санитарно-эпидемиологической службы, ответственно выполняя свой долг, сохраняя верность выбранной профессии. За годы работы сформирован значительный кадровый потенциал, создана научная и лабораторная база. Именно этот мощный фундамент и дает сегодня возможность успешно справляться с вызовами времени – противостоять распространению коронавирусной инфекции и других современных угроз»- говорится в поздравлении.

<https://minzdrav.gov.ru/news/2020/09/15/14933-mihail-murashko-pozdravil-rukovodstvo-i-sotrudnikov-rospotrebnadzora-s-godovschinoy-sozdaniya-gosudarstvennoy-sanitarno-epidemiologicheskoy-služby>

**Строивших медцентры в России военных наградят**

15 сентября 2020, 16:23

Президент России Владимир Путин поручил министру обороны Сергею Шойгу представить предложения о поощрении военнослужащих, занимавшихся строительством медицинских центров в регионах, для награждения.

Глава государства в режиме телеконференции принял участие в открытии многофункциональных медцентров, построенных Минобороны в Псковской области.

«Сергей Кужугетович, я вас прошу представить предложения о поощрении тех военнослужащих (ну и гражданский персонал), которые внесли свой существенный вклад в реализацию тех задач, которые были поставлены в ходе строительства этих объектов — этих и других подобного рода», — сказал Путин.

В свою очередь Шойгу заверил, что это будет сделано.

В августе в Министерстве обороны заявили, что в 2020 году было [построено 20 многофункциональных медицинских центров](#), строительство ещё четырёх продолжается.

<https://russian.rt.com/russia/news/783611-medcentry-voennye-nagrada>

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

15.09.2020 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 15.09.2020 зарегистрировано 29 179 534 подтвержденных случая (прирост за сутки 269 141 случая; 0,93%), 928 068 летальных исходов (прирост за сутки 5 605; 0,61%).

По общему количеству выявленных случаев среди регионов мира первое место занимает Американский регион (14 982 579), здесь же зафиксировано наибольшее количество летальных исходов (515286). Максимальный прирост случаев инфицирования за сутки зарегистрирован в Юго-Восточной Азии (98475), прирост за сутки - 1,83%, здесь же - и максимальный прирост летальных исходов за сутки (2391).

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

В период с 31.12.2019 по состоянию на 14.09.2020 досмотрено 8 735 797 человек, за этот период выявлен 684 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 2 837 449 человек, по состоянию на 14.09.2020 под контролем остаются 218 397 человек.

Для клинически здоровых лиц, не имеющих возможностей изолированного проживания, в субъектах Российской Федерации предусмотрено 420 обсерваторов на 38 384 места, из них развернуто 152 обсерватора на 18 002 места, где размещено 3 014 человек.

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

Организовано медицинское наблюдение за прибывающими из стран с неблагополучной эпидемической ситуацией, их анкетирование и передача под медицинское наблюдение по месту жительства. Во всех случаях организовано проведение полного комплекса необходимых противоэпидемических мероприятий.

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 15.09.2020 проведено 41 122 307 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 среднегодовых показателей не отмечено.

Роспотребнадзором в целях организации и проведения противоэпидемических мер суммарно издано более 300 нормативных, методических и рекомендательных документов.

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

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

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, подписаний главных государственных санитарных врачей субъектов Российской Федерации.

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

[https://www.rospotrebнадzor.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=15403](https://www.rospotrebнадzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=15403)

**Уровень коллективного иммунитета к SARS-Cov-2 варьируется в регионах от 6% до 50% - Роспотребнадзор**

*Как заявила сегодня глава ведомства Анна Попова, исследование популяционного иммунитета в регионах России показало очень неоднородную картину.*

«Мы брали разные субъекты с разным пиком заболеваемости. Сегодня это исследование продолжается, завершён первый этап. По итогам первого этапа обследованы почти 74,5 тысячи человек в 26 субъектах РФ. Диапазон [выявленного коллективного иммунитета составляет] от 6% до 50% в разных субъектах. По возрастам максимальные - до 71% - показатели популяционного иммунитета установлены у детей дошкольного и раннего школьного возраста», - [цитирует](#) ТАСС главу Роспотребнадзора.

Масштабное тестирование на антитела началось в 22 регионах России в июне. «Пилотными» регионами стали Санкт-Петербург, Хабаровский край и Тюменская область. В исследование методом случайной выборки были включены все возрастные группы: дети от года до 17 лет и взрослые 18–29 лет, 30–39 лет, 40–49 лет, 50–59 лет, 60–69 лет, 70 лет и старше.

[По данным](#) частной медицинской компании «Инвитро», на сегодняшний день антитела к коронавирусу выявляются у каждого шестого пациента, пожелавшего сдать тест. Всего за минувших четыре месяца были проведены исследования более 680 тысяч образцов. Еще в мае антитела к патогенам выявлялись у каждого восьмого россиянина.

«Приведенные данные говорят о том, что, во-первых, эпидемия продолжается, число заразившихся хоть и снижается, но до нуля не опустилось. Во-вторых, число переболевших и выработавших антитела выросло в абсолютных значениях, что свидетельствует о формировании в популяции коллективного иммунитета», - сообщил главный врач «Инвитро-Сибирь» Андрей Поздняков.

<https://medportal.ru/mednovosti/uroven-kollektivnogo-immuniteta-k-sars-cov/>

#### **Коронавирус обнаружен в воде и еде в России**

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека России озвучила 46 случаев, когда коронавирус был обнаружен в еде и воде в российских регионах, передает NUR.KZ. Иллюстративное фото: [pixabay.com](#) Как заявила глава Роспотребнадзора Анна Попова, пищу и воду в регионах России начали исследовать с 3 сентября с использованием метода, который был разработан "Вектором". Для пробы были взяты сточная и питьевая вода. "Как только метод ПЦР появился, мы опробовали его не только для тестирования человека, но и для обнаружения вируса в окружающей среде. Семь субъектов Российской Федерации включены в пилот. В семи субъектах проведено почти 9 тысяч исследований воды и пищевых продуктов, ни в одном случаях положительных находок не выявлено", - передает ее слова ТАСС. Однако, исходя из презентации Роспотребнадзора, во время исследования было выявлено 17 положительных образцов в смывах с поверхностей и 29 других положительных находок.

Как заявила Попова, половина россиян, зараженных COVID-19, перенесли болезнь без симптомов или в легкой форме. Она добавила, что случаев заражения коронавирусом от питомцев или диких животных пока не зафиксировано. "На сегодняшний день доказанных случаев заражения человека от домашнего или дикого животного нет. Поэтому пока мы эту тему как эпидемиологически значимую не рассматриваем", - сказала она. Глава Роспотребнадзора также добавила, что переболевший COVID-19 человек выделяет коронавирус до 90 дней.

<https://www.nur.kz/1874398-koronavirus-obnaruzhen-v-vode-i-ede-v-rossii.html>

#### **Россия откроет границы для иностранных студентов в сентябре**

Иностранные студенты, поступившие на первый курс в российских вузах, смогут заехать на территорию России в сентябре, передает NUR.KZ.

О такой возможности для студентов-иностранцев рассказал министр образования и науки в России Валерий Фальков. Его слова приводит ТАСС. "Мы откроем в сентябре возможность для первокурсников (...) заехать в РФ по установленному алгоритму, но только из тех стран, которые будут открыты", - заявил Фальков. По словам министра, для госорганов, субъектов и вузов разработан специальный алгоритм действий, благодаря которому в Россию смогут попасть около 25 тыс. первокурсников. Утвердить алгоритм планируется на этой неделе. "У нас непростая эпидемиологическая ситуация в некоторых регионах, и приезд, особенно в такие агломерации, как Санкт-Петербург и Москва, большого количества иностранных студентов подстегнул рост числа заболевших", - добавил Фальков.

<https://www.nur.kz/1874345-rossia-otkroet-granicy-dla-inostrannyh-studentov-v-sentabre.html>

Попова сообщила о разработке 26 вакцин от коронавируса в России

Глава Роспотребнадзора Анна Попова сообщила, что в России разрабатывается 26 вариантов вакцин от коронавируса.

«В мире 36 вакцин на стадии клинических испытаний, 92 препарата проводят доклинические исследования, в России разрабатывается 26 вариантов вакцин в 17 научных организациях», — цитирует [РИА Новости](#) Попову.

<https://russian.rt.com/russia/news/783498-popova-razrabotka-vakcin>

#### **Прививку от коронавируса сделали 14-летней внучке разработчика вакцины**

15 сентября 2020, 16:01

**Директора Центра им. Гамалеи Александра Гинцбург заявил, что его несовершеннолетняя внучка прошла вакцинацию от коронавируса. Прививка не вызвала побочных эффектов.**

«Супруга вакцинировалась, дочка, и даже, позволю себе сказать, вакцинировалась внучка», — рассказал Гинцбург во вторник в эфире программы «Док-ток» на Первом канале, передает [ТАСС](#)

Он признал, что «нарушил все правила», так как его внучке 14 лет, однако побочных эффектов прививка не вызвала — только в первые сутки температура девочки поднялась до 37,5.

«И ребенок защищен и спокойно ходит в школу, я спокоен», — сказал Гинцбург.

«До тех пор, пока мы не будем провакцинированы на хорошем популяционном уровне, будет, к сожалению, и вторая, и третья, и десятая волна», — добавил он.

<https://vz.ru/news/2020/9/15/1060565.html>

#### **Более 360 школьных классов закрыли на карантин в Свердловской области**

Более 360 школьных классов в Свердловской области закрылись на карантин из-за выявленных случаев заболевания коронавирусом или ОРВИ.

«Классов, которые закрыты по причинам, связанным с инфекциями, на сегодняшний день по всей Свердловской области 368», — цитирует ТАСС заместителя губернатора области Павла Крекова.

Отмечается, что по причине распространения коронавируса закрыты 95 классов, остальные были закрыты из-за ОРВИ.

Ранее в башкирских школах 67 [учителей и школьников заболели коронавирусом](#), в связи с этим более 850 человек ушли на карантин.

<https://russian.rt.com/russia/news/783603-shkola-sverdlovsk-karantin>

#### **Минздрав России утвердил правила проведения рентгенологических исследований**

Материал опубликован 15 сентября 2020 в 18:28. Обновлено 15 сентября 2020 в 18:29.

Минюстом России произведена государственная регистрация приказа Минздрава России от 9 июня 2020 г. №560н «Об утверждении Правил проведения рентгенологических исследований». Принятие приказа направлено на организацию деятельности медицинских и иных организаций, проводящих рентгенологические исследования,

установление рекомендуемых штатных нормативов, а также на утверждение стандартов оснащения структурных подразделений.

Приказом устанавливается порядок деятельности рентгенологического кабинета, кабинета КТ, МРТ, рентгеновского отделения, Центра лучевой диагностики. Впервые регламентируется деятельность дистанционного консультативного центра лучевой диагностики (референс-центра), основная функция которого – дистанционное взаимодействие между медицинскими работниками в целях анализа и расшифровки рентгенологических исследований. Положением о референс-центре рекомендовано использование телемедицинских технологий и искусственного интеллекта при проведении исследований, выдачу пациентам результатов исследований в цифровом виде.

Правилами рекомендуется медицинским организациям применять современные информационные технологии поддержки принятия врачебных решений, интегрированных с медицинскими информационными системами. Приказом предусматривается электронная форма протокола рентгенологического исследования. Протокол исследования с согласия пациента или его законного представителя может оформляться в форме электронного документа, подписанного с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи врача-рентгенолога, проводившего исследование. Указанные нововведения упростят процедуру рентген-исследований, сократят время ожидания результатов и позволят повысить их достоверность.

Новые правила проведения рентгенологических исследований вступят в силу с 1 января 2021 года.

<https://minzdrav.gov.ru/news/2020/09/15/14939-minzdrav-rossii-utverdil-pravila-provedeniya-rentgenologicheskikh-issledovaniy>

### **Азербайджан**

#### **В Азербайджане число случаев коронавируса достигло 38 403**

В Азербайджане число выявленных случаев заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19 достигло 38 403. Об этом информирует ТАСС со ссылкой на оперативный штаб при кабмине страны.

За всё время 563 человека с коронавирусной инфекцией скончались. Выздоровели 35 860 пациентов.

<https://russian.rt.com/ussr/news/783327-azerbaidzhan-chislo-koronavirus>

### **Украина**

#### **Число случаев коронавируса на Украине достигло 159 072**

15 сентября 2020, 09:28

За прошедшие сутки общее число случаев заболевания коронавирусом на Украине возросло на 2905 и достигло 159 072.

Об этом сообщает Интерфакс-Украина со ссылкой на сайт Системы мониторинга распространения эпидемии коронавируса Совета нацбезопасности и обороны.

Отмечается, что общее число летальных исходов на Украине составило 3264.

С момента начала пандемии в стране выздоровели 70 810 пациентов с коронавирусом.

Ранее в городе Чоп Закарпатской области Украины около 100 человек вышли на акцию протеста против ужесточения карантина из-за пандемии коронавирусной инфекции COVID-19.

<https://russian.rt.com/ussr/news/783466-koronavirus-ukraina-chislo>

#### **Пушилин обвинил власти Украины в сокрытии данных по коронавирусу**

15 сентября 2020, 22:15

**Глава провозглашенной Донецкой народной республики Денис Пушилин обвинил власти Украины в сокрытии антирекордов по числу выявленных случаев коронавируса.**

Пушилин раскритиковал высказывания президента Украины Владимира Зеленского о ситуации в Донбассе, передает РИА «Новости».

«Судя по заявлениям украинского руководства, ситуация на Украине еще более гнетущая, чем ее себе представляют украинцы. Для получения очередного денежного транша от западных партнеров и маскировки реального положения Киев пытается втягивать в свои грязные политические игры жителей народных республик, не обращая внимания на тот факт, что сами же нас обстреливают на протяжении вот уже шести лет», – сказал Пушилин.

Глава провозглашенной Донецкой народной республики отметил, что дыры в бюджете, неспособность принимать правильные политические решения привели Украину к стагнации во всех сферах жизни, а повышение тарифов на коммунальные услуги и снятие моратория на продажу земли «делают украинцев заложниками своего же государства».

«При таком положении дел звучат заявления украинского президента о якобы имеющейся гуманитарной катастрофе в Донбассе, вызванной пандемией COVID-19. По меньшей мере эти высказывания циничны, так как Зеленским умалчивается тот факт, что Украина фиксирует антирекорды по количеству заболевших коронавирусом ежедневно. И эти цифры в разы выше тех показателей, которые мы имеем за все время пандемии», – отметил Пушилин.

Он подчеркнул, что эпидемиологическая ситуация в ДНР «контролируема и стабильно позитивна».

«Уверен, что украинское руководство будет и дальше манипулировать общественным сознанием, периодически прикрываясь жителями Донбасса. Этим они пытаются скрыть факт предательства национальных интересов своей страны в угоду иностранным кураторам. Так что Киеву стоит задуматься о том, что их ждут массовые беспорядки», – добавил глава ДНР.

Ранее во вторник Зеленский заявил, что в ДНР и ЛНР якобы могут возникнуть внутренние беспорядки из-за того, что, по его мнению, люди там живут хуже, чем на Украине. Он также выразил мнение, что на неподконтрольных Киеву территориях Донбасса гуманитарная катастрофа из-за ситуации с коронавирусом.

<https://vz.ru/news/2020/9/15/1060634.html>

### **Молдова**

#### **В Молдавии за сутки выявили 200 случаев коронавируса**

В Молдавии за сутки подтвердили 229 новых случаев заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19, общее число инфицированных — 43 20.

Об этом сообщает пресс-служба Минздрава республики.

«Сегодня (14 сентября. — **RT**) в Молдавии было зарегистрировано ещё 229 новых случаев инфицирования коронавирусом... Общее число людей, у которых диагностирован коронавирус, достигло 43 207», — сказали в ведомстве.

Уточняется, что всего в стране от коронавирусной инфекции вылечились 31 828 человек, 1129 пациентов с COVID-19 скончались.

В июне молдавский президент Игорь [Додон принял решение](#) привлечь военных к поддержанию порядка в стране из-за ситуации с коронавирусом.

<https://russian.rt.com/ussr/news/783301-moldaviya-koronavirus-statistika>

## **Беларусь**

**Испытания российской вакцины от коронавируса стартовали в Белоруссии**

15 сентября 2020, 21:32

**В Белоруссии стартовали клинические испытания российской вакцины от нового типа коронавируса, сообщил во вторник исполняющий обязанности министра здравоохранения страны Дмитрий Пиневич.**

«Процедура испытаний начинается с момента знакомства с дозой, с момента выбора центров, где они будут проходить. Считайте, что клинические испытания пошли», – передает [БелТА](#) его слова.

Также Пиневич добавил, что пока что вакцину не применяют на добровольцах.

<https://vz.ru/news/2020/9/15/1060629.html>

В Белоруссии назвали сроки вакцинации российским препаратом от коронавируса

15 сентября 2020, 17:56

**Вакцинация российским препаратом от коронавируса в Белоруссии начнется «буквально через месяц», передает телеканал «Беларусь-24» со ссылкой на исполняющего обязанности министра здравоохранения республики Дмитрия Пиневича.**

«Буквально через месяц белорусов начнут прививать российской вакциной от коронавируса, об этом заявил исполняющий обязанности министра здравоохранения Дмитрий Пиневич», – передает [ТАСС](#).

<https://vz.ru/news/2020/9/15/1060593.html>

## **Юго-Восточная Азия**

**Южная Корея обеспечит запас вакцины от коронавируса для 60% населения**

Премьер-министр Южной Кореи Чон Се Гюн заявил, что правительство обеспечит запас вакцины от COVID-19 в стране, достаточный для прививания 60% населения.

Об этом сообщает [«Рёнхап»](#).

«Правительство в сотрудничестве с международными организациями и иностранными фирмами обеспечит получение около 30 млн единиц вакцины примерно для 60% населения страны, в зависимости от изменения ситуации с разработкой вакцин будут приниматься меры по проведению дополнительных закупок», — заявил премьер.

Также уточняется, что правительству было поручено продолжать работу по обеспечению «устойчивого» запаса вакцин, поддерживать разработку вакцины в самой стране, приложить усилия для заключения договоров и инвестирования, а также разработать план вакцинации.

По данным агентства, до начала следующего месяца будет разработан план вакцинации населения.

<https://russian.rt.com/world/news/783453-yuzhkoreya-koronavirus-vakcina>

## **Европа**

**Минздрав ФРГ заявил об интересе к российской вакцине от коронавируса**

15 сентября 2020, 15:12

**Министр здравоохранения ФРГ Йенс Шпан заявил, что в Германии хотели бы знать больше о российской вакцине от коронавируса.**

«Что касается вопроса о российской вакцине, мы порой хотели бы знать больше, потому что прозрачности все еще недостаточно. Все время происходит обмен на разных уровнях, между институтами, где имеются хорошие традиционные контакты», – передает [РИА «Новости»](#) слова Шпана.

<https://vz.ru/news/2020/9/15/1060549.html>

**Франция начала разработку спрея для носа от коронавируса**

15 сентября 2020, 19:51

**Французские исследователи разрабатывают спрей для носа, который поможет блокировать коронавирусную инфекцию, сообщил профессор биомолекулярной лаборатории при Сорбонне Филипп Кароян.**

По словам исследователя, коронавирус использует некий «ключ», который вступает во взаимодействие с белком ACE2 – «замком» – и таким образом создает возможность проникновения коронавируса. Кароян объяснил, что создал фальшивый «замок» для обмана вируса, передает [РИА «Новости»](#).

«Мы создали имитацию и будем развивать ее способность взаимодействовать с вирусом и блокировать заражение клеток легких», – пояснил Кароян.

На данный момент эффективность показали три «замка» из 160, созданных при помощи математического алгоритма.

Ученый сказал, что при наличии финансирования препарат будет готов через шесть месяцев.

«Все находится на стадии проекта... Мы сейчас в поисках инвестора, нам нужно пять млн евро, чтобы развивать проект. И если завтра инвестор выделит эти пять млн в евро, через шесть месяцев наше средство будет готово к использованию», – заявил Кароян.

Напомним, в начале августа Париж признали областью [активного](#) распространения коронавируса. В мае координатор стратегии выхода Франции из режима изоляции Жан Кастекс [предупредил](#) жителей страны о возможности повторной массовой изоляции, если в ближайшие сроки не будет произведена вакцина или придумано другое лечебное решение.

<https://vz.ru/news/2020/9/15/1060616.html>

**В Британии число случаев коронавируса превысило 371 тысячу**

В Великобритании число выявленных случаев заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19 достигло 371 125. Об этом [свидетельствуют](#) данные, опубликованные на сайте британского правительства.

Отмечается, что за сутки выявили 2621 новый случай инфицирования.

Всего в Великобритании умерли 41 637 пациентов с COVID-19.

<https://russian.rt.com/world/news/783407-britaniya-chislo-koronavirus>

## **В Португалии** число случаев коронавируса превысило 65 тысяч

15 сентября 2020, 16:35

Число случаев заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19 в Португалии за последние сутки увеличилось на 425, составив 65 021.

За сутки из-за коронавируса умерли четыре человека. Общее число летальных исходов в стране составляет 1875. Выздоровели уже свыше 44,3 тыс. заболевших.

Об этом сообщает ТАСС со ссылкой на данные Главного управления здравоохранения республики.

<https://russian.rt.com/world/news/783616-portugaliya-covid-sluchai>

## **В Ирландии** отменили режим самоизоляции для членов кабинета

Медики не обнаружили у главы Минздрава Ирландии Стивена Доннелли коронавирусную инфекцию, в результате чего было принято решение отменить режим самоизоляции для других членов правительства страны.

Как пишет телеканал [RTE News](#), ранее у Доннелли из-за плохого самочувствия взяли тест на коронавирус, а весь кабинет министров в качестве меры предосторожности был отправлен на самоизоляцию.

Как отметил глава Минздрава, медики недавно сообщили ему, что его тест показал отрицательный результат. В связи с этим министрам более не нужно ограничивать свои передвижения.

<https://russian.rt.com/world/news/783759-irlandiya-koronavirus-samoizolyaciya-pravitelstvo>

## **Ближний Восток**

### **За сутки в Турции** выявили 1716 новых случаев коронавируса

В Турции за сутки выявили 1716 новых случаев заболевания COVID-19. Об этом свидетельствуют данные Минздрава страны.

Общее число выявленных случаев достигло 292 878.

[Отмечается](#), что за сутки скончались 63 пациента с подтвержденной коронавирусной инфекцией COVID-19, всего умерли 7119 человек.

Число вылечившихся достигло 260 058.

<https://russian.rt.com/world/news/783356-sutki-turciya-koronavirus>

### **В Израиле** за сутки выявили более 5 тысяч случаев коронавируса

За прошедшие сутки в Израиле зафиксировали более 5 тыс. случаев коронавирусной инфекции COVID-19.

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

Отмечается, что за сутки в стране зарегистрировали 5112 больных коронавирусом, в результате их общее число достигло 164 402.

Также за прошедшие 24 часа в стране от COVID-19 умерли 11 человек, из-за чего общее число жертв вируса возросло до 1147.

Ранее сообщалось, что Израиль [привлёк военных к поддержанию карантинных мер в стране](#).

<https://russian.rt.com/world/news/783749-izrail-koronavirus-statistika>

## **Америка**

### **За сутки в Канаде** выявили почти 800 случаев коронавируса

В Канаде за сутки выявили 793 новых больных коронавирусной инфекцией. Общее число зафиксированных в стране случаев COVID-19 возросло до 138 803.

Об этом [сообщает](#) Министерство здравоохранения Канады.

Вместе с этим за прошедшие 24 часа в стране зафиксировано восемь летальных исходов из-за вируса. Общее число жертв коронавируса в Канаде составляет 9188.

Отмечается, что всего в Канаде выздоровели более 121 тыс. пациентов с COVID-19.

Ранее в столице Канады Оттаве [несколько тысяч человек приняли участие](#) в протестной акции против ограничений из-за коронавируса.

<https://russian.rt.com/world/news/783763-kanada-koronavirus-inficirovannyye>

### **В Бразилии** за сутки выявили более 15 тысяч случаев коронавируса

В Бразилии за сутки выявили 15 155 новых заболевших коронавирусной инфекцией. Общее число зафиксированных в стране случаев COVID-19 увеличилось до 4 345 610.

Об этом сообщает [РИА Новости](#) со ссылкой на Минздрав республики.

За сутки в стране скончался 381 пациент с подтвержденным COVID-19. Общее число летальных исходов в Бразилии достигло 132 006.

При этом за время эпидемии в стране 3,6 млн человек выздоровели после COVID-19.

Ранее Национальный институт статистики Бразилии сообщил о [падении ВВП из-за пандемии](#).

<https://russian.rt.com/world/news/783426-braziliya-sluchai-koronavirus>

### **В Колумбии** число выявленных случаев коронавируса превысило 721 тысячу

В Колумбии общее число инфицированных COVID-19 возросло до 721 892. Об этом сообщило Министерство здравоохранения и социальной защиты Колумбии.

«Число случаев с подтвержденным коронавирусом — 721 892, умерших — 23 123», — [отмечается](#) на странице ведомства в Twitter.

За сутки в стране после коронавируса выздоровели 7540 человек, за это же время зафиксировано 199 летальных исходов.

Отмечается, что всего в Колумбии после COVID-19 выздоровели 606 925 пациентов.

6 августа сообщалось, что [бывший президент Колумбии Альваро Урибе заболел](#) коронавирусной инфекцией COVID-19.

<https://russian.rt.com/world/news/783427-kolumbiya-koronavirus-statistika>

### **Число случаев коронавируса в Аргентине** превысило 565 тысяч

За прошедшие сутки общее число случаев заболевания коронавирусом в Аргентине возросло на 9909 и достигло 565 446.

Об этом сообщает ТАСС со ссылкой на Министерство здравоохранения страны.

Общее число летальных исходов в Аргентине составило 11 667.

С момента начала пандемии в стране выздоровели более 428 тыс. пациентов с коронавирусом.

3 августа стало известно, что разработанный в России препарат [от коронавирусной инфекции COVID-19 «Авифавир» поставят](https://russian.rt.com/world/news/783438-argentina-koronavirus-sluchai) в ЮАР и страны Латинской Америки.

## **СПР**

**Куда можно летать казахстанцам во время пандемии** Казахстанцы постепенно получают возможность возобновить путешествия за рубеж.

Границы были закрыты в связи с пандемией, которая охватила весь мир. Естественно, не каждое государство сейчас готово принять туристов. Многие до сих пор опасаются новой волны заражения. Узнайте, куда можно летать казахстанцам во время пандемии. Карта мира во время эпидемии: Nur.kz Казахстан поэтапно обновляет международные полеты в разные страны мира. Расскажем, куда можно летать казахстанцам в период пандемии коронавируса.

Отношения на воздушном пространстве между Казахстаном и Кыргызстаном не утихают. РК вновь возобновит авиасообщения. Дата запуска первых рейсов — 20 сентября. Об этом сообщают органы управления гражданской авиации Казахстана. Решение приняла Межведомственная комиссия, учитывая рекомендации государственных органов здравоохранения. Задержка открытия границ связана с предостережением распространения COVID-19 в Казахстане. Уже с 20 числа этого месяца казахстанцы смогут полететь в Кыргызстан. Отвечает за перелеты между двумя соседними государствами авиакомпания Air Astana. Казахстанцы смогут полететь по направлению Алматы–Бишкек. Рейсы будут доступны два раза в неделю, а именно — во вторник и последний день недели. Полеты будут сопровождаться соблюдением санитарных требований во избежание распространения коронавируса. Казахстан постепенно открывает границы для полетов в другие страны. Ранее сообщалось: с конца августа казахстанцам доступны рейсы в Турцию, которые были прекращены в связи с ухудшением эпидситуации в РК. Польша с конца августа не пускает казахстанцев на свою территорию. Казахстан оказался в списке из 43 государств, для которых Польша временно закрыла границы.

<https://www.nur.kz/1866230-kuda-mozno-letat-kazahstancam-vo-vrema-pandemii.html>

## **И еще о пользе масок**

В престижном медицинском журнале "New England Journal of Medicine" появилась [интересная статья](#) в которой обсуждается возможность создания дополнительного иммунитета против ковида при массовом ношении защитных масок.



Сама идея проста как дверь: маска значительно снижает вирусную нагрузку на человека, который дышит воздухом с аэрозолем вирусных частиц. Капли оседают на маске и до дыхательных путей долетает намного меньше жизнеспособных вирусных частиц, чем без нее. Эти немногочисленные вирусы не способны вызвать заболевание с ярко выраженными симптомами - их просто слишком мало для запуска "цепной реакции" - но они стимулируют выработку иммунитета. Не факт что этот иммунитет будет столь же мощным, как в ответ на полноценное заболевание, но каким-то он будет. Такой вяло переболевший человек выпадает из цепочки распространения вируса по крайней мере на какое-то время (недели, месяцы), что уже очень хорошо для гашения всплеск и для того, чтобы популяция в целом дотянула до появления вакцины. В случае с ковидом уже доказано, что вероятность проявления симптомов и тяжесть заболевания зависят от вирусной нагрузки: чем большую дозу человек "схватил", тем более вероятно тяжелое течение. Именно поэтому настолько опасны тесные помещения с множеством потенциальных носителей и относительно безопасны мимолетные контакты.

В статье утверждается, что статистика по разным странам говорит в пользу того, что массовое ношение масок сильно увеличивает число бессимптомных носителей: в среднем по планете фиксируется около 40% бессимптомных, но там, где тотальный масочный режим строго соблюдается, это число достигает 80% (!)

Эту гипотезу даже проверяли на модельных животных. Даже не спрашивайте меня как они надевали маски на сирийских хомячков, но хомяки в масках чаще болели бессимптомно, чем хомяки без масок (хомяки тут - это именно животные, а не несознательные homo sapiensы ;)).

Короче говоря, маски не только замедляют распространение инфекции как таковой, но и сильно снижают вероятность ее тяжелого течения, дополнительно способствуя выработке некоего "костыльного коллективного иммунитета".

<https://ibiqdan.livejournal.com/25586325.html>

## **Вирусологи рассказали о способах обезопасить себя от коронавируса в метро**

**В первую очередь следует регулярно соблюдать гигиену, не прикасаться грязными руками к лицу и по возможности носить перчатки. Тогда коронавируса, сохранившегося на поверхностях в столичном метро, можно не бояться, заявили газете ВЗГЛЯД опрошенные вирусологи.**

Глава Роспотребнадзора Анна Попова [сообщила](#), что на поверхностях в московском метро, на ручках дверей и в лечебных учреждениях были обнаружены образцы коронавируса. Она подчеркнула, что это еще раз показывает, что риски заражения при контакте с поверхностями есть.

«Очевидно, что за ручки и другие поверхности все хватаются, поэтому неудивительно, что на них был найден коронавирус. Вирус так распространяется, об этом стало известно еще полгода назад. Поэтому нужно носить маски, чтобы обезопасить от воздушно-капельного пути передачи вируса. А защититься от заражения через поверхности помогут перчатки», — говорит ведущий научный сотрудник Института клинической экспериментальной медицины, профессор вирусологии Александр Чепурнов.

Он рассказывает, что вирус может жить на поверхностях от одного часа до семи суток. И единственный способ не заразиться через загрязненные поверхности – регулярно проводить санитарно-гигиенические процедуры.

Другой вирусолог НИЦ эпидемиологии и микробиологии имени Н. Ф. Гамалеи, доктор медицинских наук, профессор, член президиума РАЕН, член Нью-Йоркской академии наук Виктор Зуев также заявил, что найденные образцы коронавируса на поверхностях в метро и других местах не опасны, если люди соблюдают элементарные правила гигиены.

«В метро и помимо коронавируса столько подарков. Именно поэтому и был введен масочный и перчаточный режим. Хотя в перчатках я уже вижу мало людей, но по крайней мере не нужно забывать мыть руки и не трогать лицо, тогда бояться абсолютно нечего», – советует Зуев.

<https://vz.ru/news/2020/9/15/1060586.html>

### **Как не заболеть простудой и гриппом: простые правила**

«РБК Стиль» собрал основные методы противостояния простудным заболеваниям и вирусам, профилактика которых гораздо практичнее, чем дальнейшее лечение.

**Избегайте скоплений людей**

Необязательно превращаться в отшельника, ездить на работу только на такси и ходить в магазин исключительно ночью. Но по возможности планируйте дела так, чтобы не попадать в час пик. Дело в том, что возбудители гриппа и простудных заболеваний быстро преумножают свои силы и распространяются среди большого количества людей. Если же вам приходится часто находиться в толпе в замкнутом помещении, постарайтесь не прикасаться к носу, губам и глазам: эти части лица быстрее всего поражают бактерии [1].

**Мойте руки**

Основной способ борьбы с распространением бактерий и вирусов — соблюдение простых правил гигиены. ОРВИ и грипп остаются и размножаются на бытовых предметах в публичных местах, поэтому особенно важно мыть руки сразу после того, как пришли домой. Если вы решили перекусить на ходу и нет возможности вымыть руки, подойдет санитайзер, который удобно носить с собой в сумке.

*Гигиена помогает противостоять вирусам*

**Чихайте в локоть**

Одно из правил гигиены, от которого пора **отказаться**, — прикрывать рот рукой при чихании. Лучше всего чихать в салфетку, но если под рукой нет платка, то можно сделать это в сгиб локтя. Так бактерии и вирусы не попадут на руки и не разлетятся по комнате, провоцируя снижение иммунитета коллег или пассажиров автобуса. Это снизит риск заражения окружающих, хоть и не избавит вас от начинающейся болезни. Обязательно выбрасывайте использованную салфетку и после этого мойте руки.

**Контактируйте с больными осторожно**

Если возникло желание сходить в гости к простывшей подруге, возьмите с собой медицинскую маску. Желательно не задерживаться в гостях у больного, а поскорее выйти на свежий воздух, где у вирусов гораздо меньше шансов поразить организм. Не забывайте о правилах гигиены, после контакта с зараженным человеком это особенно важно.

**Проветривайте помещение**

Дезинфицирующими влажными салфетками можно протирать рабочий стол и окружающие предметы. Вирусы гриппа и простуды буквально витают в воздухе, поэтому необходимо проветривать помещение [2]. При этом лучше выйти из комнаты, чтобы не сидеть на сквозняке и не переохладиться.

*Свежий воздух важен для здоровья*

**Увлажняйте воздух**

Морозный воздух не добавляет влаги помещению, он лишь освежает и охлаждает его. Из-за отопления воздух в комнате становится сухим и раздражает слизистые. Решить проблему поможет увлажнитель и распыление воды из пульверизатора. Учтите, что без проветривания теплой комнаты, в которой могут находиться носители простуды, вирусы развиваются еще быстрее [3], поэтому увлажнение и проветривание надо организовывать поочередно.

**Укрепляйте иммунитет**

Главный способ борьбы с ОРВИ и гриппом — сделать организм устойчивым к ним [4]. Силы для иммунитета нужно черпать из полноценного отдыха, здорового образа жизни и **правильного питания**. Разнообразьте рацион овощами и фруктами. По согласованию с врачом можно добавить витаминные комплексы. Постарайтесь высыпаться, включать в график аэробные нагрузки и ограничивать **употребление алкоголя**.

**Сделайте прививку**

Современные **прививки** развивают иммунитет против болезни, поэтому проконсультируйтесь с терапевтом о возможной вакцинации. Существует несколько видов и подвидов гриппа, и вакцины содержат их самые распространенные варианты, значительно снижая риск заразиться вирусами, которые распространены в этом сезоне [5].

*Делайте прививки перед началом сезона заболеваний*

**Старайтесь не нервничать**

Исследования доктора Дилвара Хусейна из Индийского технологического института Гувахати подтверждают, что психологическое напряжение подавляет функции организма и может стать причиной заболеваний и снижения иммунитета [6]. Повышение уровня гормона кортизола вредно не только для физического самочувствия, но и для красоты: он вызывает шелушение кожи, делает волосы тусклыми и способствует появлению акне.

**При первых симптомах дайте себе отдохнуть**

По данным ВОЗ [7], грипп проявляется внезапно и с острыми симптомами: суставными, головными и мышечными болями, кашлем, высокой температурой. Быстро встать на ноги не получится, организму нужен полноценный отдых и восстановление. А простудные заболевания некоторые предпочитают переносить на ногах, ведь легкий насморк, небольшая температура или кашель не сильно мешают повседневным делам. Это неверно! Во-первых, выходя на работу с такими симптомами, вы усугубляете течение заболевания и провоцируете осложнения. Во-вторых, вы подвергаете риску окружающих, увеличивая развитие вируса во внешней среде. Оставайтесь дома и обращайтесь к врачу при подобных недомоганиях.

*Своевременный отдых — отличное средство для иммунитета*

**Употребляйте витамин Д**

В осенне-зимний период организму недостает солнечного света, благодаря которому вырабатывается витамин Д. Его недостаток может привести к сердечно-сосудистым заболеваниям и ослаблению иммунитета. Взрослому человеку для профилактики дефицита витамина Д рекомендуется получать не менее 600-800 МЕ в сутки, а при недостаточности — не менее 1500-2000 МЕ. Восполнить вещество в организме можно, добавив в рацион богатые им

продукты. В первую очередь, это жирные сорта рыбы: дикий лосось, тунец и сардины, а также другие продукты: яичные желтки, говяжья печень, сливочное масло и молоко.

Исключите алкоголь

Новое исследование показывает, что употребление алкоголя может повредить дендритные клетки организма, жизненно важный компонент иммунной системы. Увеличение потребления алкоголя со временем может увеличить подверженность человека бактериальным и вирусным инфекциям [8]. В исследовании, опубликованном в журнале *Clinical and Vaccine Immunology* сравнивались реакции дендритных клеток и иммунной системы у мышей, получавших алкоголь, со второй группой грызунов, которым его не давали. Иммунитет подопытных первой группы был значительно ниже. Врачи считают, что это объяснение тому, почему вакцины менее эффективны для людей с алкогольной зависимостью.

Что нужно сделать, чтобы не заболеть

Профилактических мер, на самом деле, немного. Но все они достаточно просты и могут стать частью ежедневных бытовых ритуалов. Для снижения риска заражения достаточно соблюдать элементарные нормы гигиены, правильно питаться, беречь себя, ограничивая от контактов с больными и переутомления. Добавляйте в меню блюда, богатые витаминами, проводите влажную уборку и не бойтесь проветривать помещение, несмотря на то, что воздух уже прохладный. Чтобы обезопасить себя от гриппа, сделайте прививку, сейчас это самое эффективное средство для предотвращения болезни.

<https://style.rbc.ru/health/5c45d4de9a7947b64d8f68b0>

## **Новости науки**

### **Еще одна казахстанская вакцина от КВИ включена в список вакцинных кандидатов ВОЗ**

15 сентября, 21:08 Вакцина сейчас проходит доклинические исследования.

Субъединичная SARS-CoV-2 (COVID-19) вакцина на основе наноэмульсионного масляного адъюванта была включена в список вакцинных кандидатов Всемирной организации здравоохранения от 9 сентября. Об этом сообщил профессор, директор Международного центра вакцинологии при Казахском национальном аграрном университете Кайсар Табынов на своей странице в Facebook.

Эта вакцина является совместной разработкой Международного центра вакцинологии КазНАУ МСХ РК и Национального научного центра особо опасных инфекций им. М. Айкимбаева МЗ РК (ННЦООИ), и сейчас проходит доклинические исследования.

«Пользуясь случаем, благодарю всех участников исследований за проделанную и ту, что еще предстоит сделать работу! Работы очень много, всем нам удачи! Отдельная благодарность Есполов Тлектес, ректору КазНАУ, за огромную поддержку всех наших смелых начинаний, а также Токтасын Кенжеканович Ерубаяев, гендиректору ННЦООИ, за участие и возможность проведения исследований в BSL3 и ABSL-3 лабораториях. Получились прекрасный симбиоз и слаженная работа ученых из МСХ РК и МЗ РК, за что отдельная благодарность и нашим министерствам», — написал Кайсар Табынов.

Напомним, 26 июля пятеро казахстанских разработчиков вакцины против коронавируса привили ее себе. На 42 день у ученых сформировался нарастающий иммунитет.

<https://365info.kz/2020/09/eshhe-odna-kazahstanskaya-vaksina-ot-kvi-vklyuchena-v-spisok-vaktsinnyh-kandidatov-voz>

#### **Ученые обнаружили новый способ нейтрализации коронавируса**

Ученые Питтсбургского университета выделили молекулу, которая способна нейтрализовать вирус SARS-CoV-2, вызывающий COVID-19, передает NUR.KZ. Иллюстративное фото: Pexels/RF.\_studio Как гласит статья PittWire университета Питтсбурга, выявленный компонент в несколько раз меньше размера обычного антитела. Он был использован для создания лекарства, известного как Ab8 против коронавируса. Исследование опубликовано в Cell. Ab8 очень эффективен в профилактике и лечении инфекции SARS-CoV-2 у грызунов. Маленький размер нанотела увеличивает его способность к диффузии в тканях, а также позволяет вводить его в организм путем ингаляции. Один из авторов исследования Димитер Димитров был одним из первых, кто обнаружил нейтрализующие антитела к SARS в 2003 году.

<https://www.nur.kz/1874335-ucenye-obnaruzili-novyj-sposob-nejtralizacii-koronavirusa.html>

#### **Ученый оценил данные о нейтрализующем коронавирусе средстве**

**МОСКВА, 15 сен — РИА Новости.** Вероятность того, что показавший эффективность в лечении SARS-CoV-2 у мышей и хомяков компонент антитела станет лекарством, очень мала, заявил РИА Новости директор Института медицинской паразитологии, тропических и трансмиссивных заболеваний имени Е. И. Марциновского Александр Лукашев.

"Естественно, нужно провести испытания, но вероятность того, что эта разработка, показавшая эффект, станет лекарством, — примерно один к тысяче, это по опыту всей фармакологии", — рассказал Лукашев.

По его словам, необходимо провести большое количество исследований. Главная проблема заключается в том, что компонент может эффективно нейтрализовать вирус в искусственных условиях — в пробирке. Но это еще не значит, что он будет эффективен у человека с коронавирусом.

"Не совсем понятно, как его применять, потому что коронавирус размножается в клетках слизистых — клетках дыхательного эпителия, а молекула циркулирует в крови, и будет ли она проникать туда, где размножается коронавирус, и влиять на его размножение, мешать вирусу передаваться из одной клетки в соседнюю — это большой вопрос", — отметил Лукашев.

По его словам, находка такого антитела позволит лучше понимать, как нейтрализовать вирус и определить его уязвимые места, но говорить о лекарстве пока еще рано.

<https://ria.ru/20200915/koronavirus-1577267727.html>

#### **Ученые выяснили, почему при COVID-19 образуются тромбы**

15 сентября 2020 Шведские ученые определили биологический механизм повышения свертываемости крови и появления тромбоза при COVID-19.

Известно, что одно из самых распространенных осложнений при тяжелой форме COVID-19 — тромбоз, формирование внутри кровеносных сосудов сгустков крови, тромбов. Но механизм возникновения этого осложнения до сих пор был не до конца понятен.

Ученые-биологи из Уппсальского университета и их коллеги-медики из университетской больницы выяснили, что при попадании коронавируса в организм активируется определенный белок, запускающий часть нашей иммунной

системы, которая повышает свертываемость крови. Также они поняли, почему традиционные препараты для разжижения крови при этом не помогают.

Оказалось, что ключевой механизм образования тромбов при COVID-19 — активация так называемой системы комплемента — совокупности белков плазмы крови, участвующих в реализации иммунного ответа. Функция системы комплемента, включающей около пятидесяти белков, циркулирующих в крови, — распознавать и быстро обезвреживать бактерии и вирусы, а также мертвые и поврежденные клетки в кровотоке. Таким образом, система комплемента выполняет важную функцию очистки. Но когда ее активация становится слишком мощной, например при тяжелых инфекциях, система становится сверхактивной и начинает воздействовать на собственные клетки организма, что приводит к повреждению тканей.

Шведские ученые установили, что ключевую роль активации системы комплемента при коронавирусной инфекции играет белок MBL — лектин, связывающий маннозу. Они замерыли уровень и активность MBL у шестидесяти пяти пациентов с COVID-19 в университетской больнице Уппсалы. У всех, у кого во время пребывания в больнице развился тромбоз, активность и уровни MBL были повышены. Ученые считают, что активация системы комплемента посредством MBL способствует общему повышению свертывания крови и увеличению риска тромбоза.

«Наши результаты особенно интересны тем, что они объясняют, почему так много пациентов страдают от образования тромбов, несмотря на лечение, и почему обычные препараты для разжижения крови не могут это предотвратить», — приводятся в пресс-релизе университета слова ведущего автора исследования Оскара Эрикссона (Oskar Eriksson), врача университетской больницы и научного сотрудника отделения иммунологии, генетики и патологии Уппсальского университета.

Ученые считают, что их результаты помогут создать систему тестирования пациентов с COVID-19 на активность MBL, чтобы своевременно выявлять среди них тех, кто подвержен высокому риску тромбоза, а также будут способствовать созданию специфического лекарства для разжижения крови, нацеленного на этот белок.

<https://www.linezolid.ru/uchenye-vyyasnili-pochemu-pri-covid-19-obrazuyutsya-tromby/>

#### **Названы сроки производства в России образцов вакцины от COVID-19 для животных**

15 сентября 2020, 14:18 **Экспериментальные образцы вакцины от коронавируса для животных, которая разрабатывается в России, будут готовы в октябре, сообщил глава Россельхознадзора Сергей Данкверт.**

В настоящее время ученые подведомственного Россельхознадзору Федерального центра охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ») разрабатывают вакцину от новой коронавирусной инфекции COVID-19 для животных.

«Мы уже испытываем. В принципе, в октябре мы уже выходим на производство экспериментальных образцов. Дальше будем смотреть, будет ли запрос», — передает РИА «Новости» слова Данкверта.

Вакцина будет предназначена для высоковосприимчивых животных, например, для кошек и норок.

Препарат в первую очередь планируется рекомендовать звероводческим фермам, где в промышленных масштабах разводят животных, восприимчивых к новой инфекции.

<https://vz.ru/news/2020/9/15/1060530.html>

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