



07.07.2021

АНОНС

ВОЗ: число умерших от коронавируса в мире превысило 4 млн

Об этом сообщил генеральный директор Всемирной организации здравоохранения Тедрос Аданом Гебрейесус ЖЕНЕВА, 7 июля. /ТАСС/. Число умерших от COVID-19 в мире превысило 4 млн. Об этом сообщил в среду на брифинге в Женеве генеральный директор Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) Тедрос Аданом Гебрейесус.

"Мы только что прошли через трагическую веку - 4 млн смертей, вызванных COVID-19", - сказал он.

https://tass.ru/obschestvo/11846743?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

Рост заболеваемости КВИ напрямую зависит от низких темпов иммунизации - Ералы Тугжанов

Сегодня под председательством заместителя Премьер-Министра РК Ералы Тугжанова состоялось заседание Межведомственной комиссии (МВК) по недопущению распространения COVID-19 на территории РК, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу Премьер-Министра.

Министр здравоохранения А. Цой доложил, что в связи с ростом распространения COVID-19 все регионы приняли усиленные ограничительные меры. При этом за последние две недели отмечается увеличение заболеваемости COVID-19 в Мангистауской области в 2,7 раза, в Актыубинской области – в 2,1 раза. Вице-премьер отметил, что рост заболеваемости КВИ в данных регионах напрямую зависит от низких темпов иммунизации населения. Так, в Мангистауской области привито всего 19,7% населения от подлежащего контингента, в Актыубинской области - 31,4%, в Западно-Казахстанской области – 31,6%. Председателем МВК было поручено усилить работу по информированности населения о пользе вакцинации. Также было отмечено о недостаточно активной работе мониторинговых групп по контролю соблюдения карантинного режима, особенно в Алматинской, Мангистауской и Актыубинской областях. В завершение заместитель Премьер-Министра отметил необходимость увеличения охвата вакцинации населения от КВИ.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/rost-zabolevaemosti-kvi-napryamuyu-zavisit-ot-nizkih-tempov-immunizacii-eraly-tugzhanov_a3809600) https://www.inform.kz/ru/rost-zabolevaemosti-kvi-napryamuyu-zavisit-ot-nizkih-tempov-immunizacii-eraly-tugzhanov_a3809600

Заболеваемость COVID-19 резко выросла в двух областях Казахстана

Заболеваемость коронавирусом выросла более чем в два раза в Мангистауской и Актыубинской областях, передает [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz) со ссылкой на Межведомственную комиссию (МВК) по недопущению распространения COVID-19.

Сообщается, что под председательством заместителя премьер-министра Ералы Тугжанова состоялось заседание МВК по недопущению распространения COVID-19 на территории Казахстана.

«Министр здравоохранения Алексей Цой доложил, что в связи с ростом распространения COVID-19 все регионы приняли усиленные ограничительные меры. При этом за последние две недели отмечается увеличение заболеваемости COVID-19 в Мангистауской области в 2,7 раза, в Актыубинской области — в 2,1 раза. Вице-премьер отметил, что в рост заболеваемости коронавирусом в данных регионах напрямую зависит от низких темпов иммунизации населения. В Мангистауской области привито всего 19,7 процента населения от подлежащего контингента, в Актыубинской области — 31,4 процента, в Западно-Казахстанской области — 31,6 процента», — говорится в сообщении.

Ералы Тугжанов поручил усилить работу по информированности населения о пользе вакцинации. Также на заседании было отмечено о недостаточно активной работе мониторинговых групп по контролю соблюдения карантинного режима, особенно в Алматинской, Мангистауской и Актыубинской областях. Кроме того, заместитель премьер-министра отметил необходимость увеличения охвата вакцинации населения от коронавируса.

https://news.mail.ru/incident/47029438/?frommail=1&exp_id=937

В Нур-Султане и Алматы закончился первый компонент вакцин Hayat-Vax и CoronaVac

В акиматах Нур-Султана и Алматы подтвердили информацию об истощении запасов вакцин против коронавируса Hayat-Vax и CoronaVac, передает корреспондент [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz).

В управлении общественного здравоохранения Нур-Султана ответили на жалобы жителей на отсутствие в пунктах вакцинации китайских вакцин против коронавируса. По данным ведомства, первый компонент вакцин Hayat-

Vax и CoronaVac в городе уже закончился и остался только второй компонент для тех, кто успел привиться первым компонентом ранее.

"Поставки проводятся согласно разрядке и графику Министерства здравоохранения совместно с "СК-Фармацией", - отметили в управлении.

Управление общественного здоровья Алматы также сообщило, что запасы Hayat-Vax и CoronaVac в городе закончились. В обоих ведомствах отметили, что информации о новых поставках китайских вакцин нет.

Ранее ученая, PhD, профессор Назарбаев Университета, сооснователь и волонтер Medsupportkz Дана Акылбекова [рассказала](#), чем доступные в стране вакцины отличаются друг от друга, как действуют и какой вакцине стоит отдать предпочтение в случае свободного выбора.

https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/nur-sultane-almaty-zakonchilsya-perviy-komponent-vaktsin-442506/

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

| | COVID-19 (ПЦР+) | | | COVID-19 (ПЦР-) | | |
|--------------------------------|-----------------|---------------|--------------------|-----------------|--------------|---------|
| | Заболели | Выздоровели | Умерло* | Заболели* | Выздоровели* | Умерло* |
| ВСЕГО: | 442291 | 404899 | 4516 | 57464 | 52681 | |
| г. Нур-Султан | 70483 | 63404 | - | 6036 | - | - |
| г. Алматы | 76407 | 71908 | - | 6028 | - | - |
| г. Шымкент | 14100 | 12605 | - | 1964 | - | - |
| Акмолинская область | 24495 | 23069 | - | 2254 | - | - |
| Актюбинская область | 12372 | 11529 | - | 2601 | - | - |
| Алматинская область | 27878 | 26976 | - | 3800 | - | - |
| Атырауская область | 26786 | 25244 | - | 2512 | - | - |
| Восточно-Казахстанская область | 30389 | 26972 | - | 9619 | - | - |
| Жамбылская область | 10090 | 9462 | - | 3802 | - | - |
| Западно-Казахстанская область | 26012 | 20616 | - | 1829 | - | - |
| Карагандинская область | 41244 | 36625 | - | 3475 | - | - |
| Костанайская область | 17153 | 16328 | - | 4066 | - | - |
| Кызылординская область | 7392 | 6833 | - | 1049 | - | - |
| Мангистауская область | 8908 | 7052 | - | 1417 | - | - |
| Павлодарская область | 25915 | 24590 | - | 3198 | - | - |
| Северо-Казахстанская область | 15438 | 15015 | - | 1751 | - | - |
| Туркестанская область | 7229 | 6671 | - | 2063 | - | - |
| | | | *данные на 05 июля | | | |

Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 7 июля 2021 года

7 Июля 2021 08:35 5.07.2021 г. зафиксировано 27 случаев заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 2 летальных исхода и 37 человек выздоровели. Всего с 1 августа зарегистрировано: заболевших – 57464, летальных случаев - 1010, выздоровевших - 52681.

За прошедшие сутки в Казахстане 1511 человек выздоровело от коронавирусной инфекции.

7 Июля 2021 08:15 В разрезе регионов: город Нур-Султан - 676, город Алматы - 134, город Шымкент - 43, Акмолинская область - 30, Алматинская область - 18, Атырауская область - 5, Восточно-Казахстанская область - 71, Жамбылская область - 54, Западно-Казахстанская область - 55, Карагандинская область - 255, Костанайская область - 18, Кызылординская область - 31, Мангистауская область - 38, Павлодарская область - 40, Северо-Казахстанская область - 14, Туркестанская область - 29. Итого выздоровевших в Казахстане - 404899.

Об эпидемиологической ситуации по коронавирусу на 23:59 час. 6 июля 2021 г. в Казахстане

7 Июля 2021 08:00 За прошедшие сутки в Казахстане выявлено 2711 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. В разрезе регионов: город Нур-Султан - 799, город Алматы - 299, город Шымкент - 127, Акмолинская область - 126, Актюбинская область - 63, Алматинская область - 49, Атырауская область - 157, Восточно-Казахстанская область - 70, Жамбылская область - 35, Западно-Казахстанская область - 189, Карагандинская область - 395, Костанайская область - 53, Кызылординская область - 43, Мангистауская область -

104, Павлодарская область - 118, Северо-Казахстанская область - 42, Туркестанская область - 42. Всего в стране выявлено 442291 заболевших.

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

1 511 человек выздоровели от коронавируса в Казахстане за сутки

В Казахстане 1 511 человек выздоровели от коронавирусной инфекции за сутки, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал Межведомственной комиссии по нераспространению COVID-19.

В городе Нур-Султане - 676, в городе Алматы - 134, в городе Шымкенте - 43, в Акмолинской области - 30, в Актюбинской области - 0, в Алматинской области - 18, в Атырауской области - 5, в ВКО - 71, в Жамбылской области - 54, в ЗКО - 55, в Карагандинской области - 255, в Костанайской области - 18, в Кызылординской области - 31, в Мангыстауской области - 38, в Павлодарской области - 40, в СКО - 14, в Туркестанской области - 29. Всего в стране выздоровело 404 899 человек от COVID-19.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/1-511-chelovek-vyzdoroveli-ot-koronavirusa-v-kazahstane-za-sutki_a3809244) https://www.inform.kz/ru/1-511-chelovek-vyzdoroveli-ot-koronavirusa-v-kazahstane-za-sutki_a3809244

710 пациентов с коронавирусом находятся в тяжелом состоянии – Минздрав РК

Лечение от коронавируса продолжают получать в Казахстане 34 189 человек. 710 пациентов находятся в тяжелом состоянии, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на официальный сайт Министерства здравоохранения РК.

На 7 июля лечение от КВИ продолжают получать 34 189 человек (-32 876+ и 1313 КВИ-), из них в стационарах находится – 10 708 пациентов, на амбулаторном уровне – 23 481 пациент. Из числа заболевших КВИ+ и КВИ-находятся: • в тяжелом состоянии –710 пациентов, • в состоянии крайней степени тяжести – 143 пациента, • на аппарате ИВЛ – 75 пациентов. Напомним, за прошедшие сутки в Казахстане зарегистрировано 2 711 новых случаев заболевания коронавирусной инфекцией.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/710-pacientov-s-koronavirusom-nahodyatsya-v-tyazhelom-sostoyanii-minzdrav-rk_a3809248) https://www.inform.kz/ru/710-pacientov-s-koronavirusom-nahodyatsya-v-tyazhelom-sostoyanii-minzdrav-rk_a3809248



<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/07/Матрица-оценки-эпидемиологической-ситуации-в-регионах-Казахстана-на-07.07.2021.pdf>

Заболеваемость на 100 000 населения на основе регистрации подтвержденных и вероятных случаев КВИ по регионам за последние 7 дней за 30.06.2021-07.07.2021 г.

| № п/п | Регион | 24.06-30.06 | 25.06-01.07 | 26.06-02.07 | 27.06-03.07 | 28.06-04.07 | 29.06-05.07 | 30.06-07.07 |
|-------|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1. | г.Нур-Султан | 341.9 | 364.2 | 378.3 | 397.7 | 422.3 | 450.9 | 460.7 |
| 2. | г.Алматы | 76.5 | 85.1 | 93.8 | 103.1 | 112.5 | 120.0 | 122.2 |
| 3. | г.Шымкент | 55.0 | 59.6 | 65.4 | 74.9 | 81.0 | 87.6 | 88.9 |
| 4. | Акмолинская область | 43.2 | 51.2 | 60.3 | 68.8 | 81.0 | 91.7 | 101.8 |
| 5. | Актюбинская область | 30.9 | 34.6 | 35.2 | 40.1 | 44.3 | 47.8 | 48.4 |
| 6. | Алматинская область | 15.4 | 16.2 | 18.8 | 22.5 | 25.5 | 27.7 | 27.5 |
| 7. | Атырауская область | 92.7 | 98.3 | 106.6 | 116.5 | 128.9 | 142.2 | 150.5 |
| 8. | ВКО | 40.4 | 40.1 | 40.0 | 40.0 | 40.1 | 39.6 | 39.4 |
| 9. | Жамбылская область | 23.0 | 22.7 | 23.0 | 23.0 | 25.7 | 28.3 | 28.8 |
| 10. | ЗКО | 107.8 | 118.3 | 127.6 | 134.8 | 148.1 | 166.1 | 177.1 |
| 11. | Карагандинская область | 137.1 | 160.4 | 178.3 | 197.0 | 213.4 | 228.0 | 234.5 |
| 12. | Костанайская область | 36.1 | 38.3 | 40.7 | 42.1 | 43.7 | 44.8 | 45.4 |
| 13. | Кызылординская область | 23.7 | 25.6 | 26.4 | 29.3 | 29.9 | 31.5 | 34.6 |
| 14. | Мангыстауская область | 47.2 | 56.7 | 71.0 | 91.3 | 113.0 | 121.0 | 126.6 |
| 15. | Павлодарская область | 42.8 | 44.0 | 48.0 | 53.8 | 61.0 | 69.0 | 77.2 |
| 16. | СКО | 23.6 | 24.9 | 24.7 | 25.1 | 26.0 | 28.8 | 33.9 |
| 17. | Туркестанская область | 11.9 | 12.2 | 13.0 | 13.5 | 13.9 | 13.7 | 14.1 |
| | Республика Казахстан | 67.0 | 73.1 | 78.7 | 85.6 | 93.1 | 100.0 | 103.3 |

<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/07/Данные-по-заболеваемости-30-июня-06-июля-2021года.pdf>

НҚОЗ. КАК ЗАПИСАТЬ НА ВАКЦИНАЦИЮ?

КАК ЗАПИСАТЬСЯ НА ВАКЦИНАЦИЮ ЧЕРЕЗ ПОРТАЛ EGOV:

- 01** Чтобы записаться на вакцинацию нужно зарегистрироваться на портале электронного правительства egov.kz
Онлайн – услуги одним списком → Здравоохранение → Запись на вакцинацию → Авторизоваться и перейти по кнопке «Заказать услугу онлайн» → Выбрать регион → Отправить запрос
- 02** Подать заявку, где нужно указать только медорганизацию по прописке (заявка поступает на рассмотрение в медорганизацию, которая распределяет заявки с указанием времени проведения вакцинации);
- 03** В личном кабинете (в разделе "История получения услуг") ознакомиться с уведомлением об обработке вашей заявки;
- 04** Получить на портале электронного правительства уведомление с указанием даты и времени посещения медорганизации (дополнительно поступит SMS-уведомление).



<https://hls.kz/archives/31750>

Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 7.07.2021 г. в разрезе регионов

| COVID-19 КАЗАХСТАН | | МЕДИА-ЦЕНТР МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК | |
|---|--|---|--|
| Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 7.07.2021г. в разрезе регионов | Число людей, получающих прививку I компонентом | Число людей, получающих прививку II компонентом | |
| 1. г. Нур-Султан | 337 773 | 139 602 | |
| 2. г. Алматы | 540 343 | 337 300 | |
| 3. г. Шымкент | 399 831 | 173 901 | |
| 4. Акмолинская | 149 285 | 78 710 | |
| 5. Актыубинская | 144 245 | 86 432 | |
| 6. Алматинская | 296 632 | 227 645 | |
| 7. Атырауская | 100 919 | 34 459 | |
| 8. ВКО | 290 293 | 139 289 | |
| 9. Жамбылская | 211 295 | 113 383 | |
| 10. ЗКО | 112 816 | 69 087 | |
| 11. Карагандинская | 380 253 | 161 050 | |
| 12. Костанайская | 166 807 | 89 733 | |
| 13. Кызылординская | 172 231 | 93 309 | |
| 14. Мангистауская | 69 064 | 37 484 | |
| 15. Павлодарская | 154 832 | 86 454 | |
| 16. СКО | 143 140 | 75 766 | |
| 17. Туркестанская | 434 548 | 240 715 | |
| Б/Итого РК бойынша: | 3 906 643 | 2 236 062 | |

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/226395?lang=ru>

РЕГИОНЫ

Еще два стационара для борьбы с КВИ развернули в столице

В Нур-Султане в связи с увеличением роста заболевших коронавирусной инфекцией дополнительно два стационара перепрофилированы в инфекционный стационар, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на официальный сайт акимата Нур-Султана.

Руководитель Управления общественного здравоохранения Муратов Тимур рассказал, каких именно пациентов принимают в новые развернутые стационары. «Пациентов со средним и тяжелым течением заболевания мы будем госпитализировать в наркологический блок Центра психического здоровья, который на левом берегу, также в военный госпиталь. Дальнейшую специализированную помощь пациенты Центра психического здоровья будут получать в психиатрической блоке, то есть в связи с необходимостью разворачивания коек в данном центре, мы их переведем в другие корпуса. В двух стационарах также имеются реанимационные койки, которые оснащены всеми необходимыми медоборудованиями для лечения КВИ», - уточнил глава ведомства. Напомним, два вышеупомянутых стационара были задействованы для борьбы с КВИ в прошлом году, и после снижения заболеваемости в августе 2020 года были закрыты как инфекционные больницы. «Рост заболеваемости у нас приходится именно на июнь-июль. Если вспомнить прошлое лето, то пиком заболеваемости были именно эти месяцы. Это все потому что население тяжело удерживать в домах – посещение общественных мест массового скопления, несоблюдение санитарных требований. К тому же у многих сезон отпусков, у учащихся образовательных учреждений каникулы и др. Это все ведет к росту заболеваемости и заполняемости коек», - объяснил руководитель Управления общественного здравоохранения Муратов Тимур. На сегодня по городу Нур-Султан 1 877 пациентов находятся в инфекционных стационарах, загруженность коек – 77%. Из них 147 (138 с КВИ) пациентов находятся в отделении реанимации (80%), на ИВЛ – 30 человек. Напомним, лечение от коронавируса продолжают получать в Казахстане 34 189 человек. 710 пациентов находятся в тяжелом состоянии.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/esche-dva-stacionara-dlya-bor-by-s-kvi-razvernuli-v-stolice_a3809437](https://www.inform.kz/ru/esche-dva-stacionara-dlya-bor-by-s-kvi-razvernuli-v-stolice_a3809437)

«Десять заведений столицы наказали за нарушение карантина

За прошедшие сутки, 6 июля мониторинговые группы столицы выявили 10 нарушителей карантина среди объектов предпринимательства, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на официальный сайт акимата города.

Мониторинговые группы района Алматы зафиксировали нарушение режима работы баром «Aisa», кафе «Oasis» и компьютерным клубом «B9». Также после 22:00 функционировало кафе «Sreda», расположенное в Сарыаркинском районе. Персонал заведения не носил маски, к тому же не соблюдалось социальное дистанцирование.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/desyat-zavedeniy-stolicy-nakazali-za-narushenie-karantina_a3809491](https://www.inform.kz/ru/desyat-zavedeniy-stolicy-nakazali-za-narushenie-karantina_a3809491)

Трудовые коллективы активно вакцинируются в Нур-Султане

В столице активно продолжается работа по вакцинации с охватом трудовых коллективов, работников отдельных организаций. В управлении общественного здравоохранения отметили, что запросы от трудовых коллективов провакцинировать своих сотрудников стали поступать чаще, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Instagram акимата города.

«Все больше стали поступать запросы от организованных коллективов, которые хотели бы привить своих сотрудников. Согласно списку желающих на предприятие мы отправляем выездные бригады организаций ПМСП для проведения вакцинации на месте. Для многих организаций такая возможность является большим удобством», - отметили в управлении общественного здравоохранения города. Как отметили в ведомстве, это и работники торговых комплексов, коммунальных служб, КСК (ОСИ), сотрудники дошкольных и образовательных учреждений, коллективы крупных строительных компаний, сотрудники государственных учреждений и др. На выездных пунктах вакцинируются также жители ближайших жилых домов и работники соседних предприятий. За весь период привито порядка 3 тыс. работников разных предприятий. По данным управления, количество вакцинируемых доходило до 8 000 в день. Таким образом, охват вакцинацией за последние недели вырос в 5-6 раз. Всего по городу первым компонентом провакцинировано почти 260 тысяч человек. Полную иммунизацию получили более чем 159 тысяч человек. Также в управлении информировали, что в наличии на выбор граждан предоставляется сейчас два вида вакцин: российский «Спутник» и отечественная вакцина – КазВак. Препараты китайского производства Хаят-Вак и КоронаВак в наличии только второго компонента для тех, кто получил свою первую дозу данных вакцин. Как отметили в Горздраве, поставка в столицу китайских двух вакцин в ближайшее время Минздравом РК не планируется. Для стимуляции граждан к вакцинации в столице организованы розыгрыши в виде ценных призов: двухкомнатная квартира, машина, iPhone12, бытовая и компьютерная техника, сертификаты и т.д.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/trudovye-kollektivy-aktivno-vakciniruyutsya-v-nur-sultane_a3809526](https://www.inform.kz/ru/trudovye-kollektivy-aktivno-vakciniruyutsya-v-nur-sultane_a3809526)

Более тысячи человек находятся в инфекционных стационарах Алматы

В Управлении общественного здоровья Алматы рассказали о ситуации в городе с заболеваемостью коронавирусом, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«За 6 июля зарегистрировано 299 случаев коронавирусной инфекции (местные), из них 259 случаев с симптомами и 40 без симптомов. Выписано всего – 44 человека, поступило – 119. Итого в инфекционных стационарах (3 700 коек) физически находится 1 131 человек. В отделениях реанимации и интенсивной терапии всего – 102. На ИВЛ – 19, на неинвазивной ИВЛ – 34, High flow занято – 22 аппаратов», - сообщили в пресс-службе Управления общественного здоровья Алматы. На сегодняшний день на дому под наблюдением мобильных бригад ПМСП и Телемедицинского центра находится 2 306 пациентов, с симптомами – 2015 человек, с легкой и средней степенью, без симптомов – 291 человек. Напомним, что по состоянию на 3 июля в Алматы вакцинировано более 480

тысяч человек. В городе функционируют 211 пунктов вакцинации в медицинских организациях, школах, на объектах культуры, спорта, на рынках и в ТРЦ города (с возможностью увеличения до 250). Задействовано более 300 прививочных бригад.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/bolee-tysyachi-chelovek-nahodyatsya-v-infekcionnyh-stacionarah-almaty_a3809353](https://www.inform.kz/ru/bolee-tysyachi-chelovek-nahodyatsya-v-infekcionnyh-stacionarah-almaty_a3809353)

У 1449 алматинцев подтвердился «красный» статус через систему «Ashyq»

В Алматы по результатам сканирования по QR-коду с помощью мобильного приложения «Ashyq» «красный» статус подтвержден у 1449 жителей, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По данным оперативного штаба по недопущению распространения КВИ в Алматы, с 9 апреля по 1 июля текущего года по результатам сканирования по QR-коду с помощью мобильного приложения «Ashyq» «красный» статус подтвержден у 1449 жителей. Еще у 370 жителей выявлен «желтый» статус. В результате сканирования при входе на объекты предпринимательства, работающие по проекту «Ashyq», подтвержден «красный» статус у 716 жителей, «желтый» - у 189. При этом в фитнес-центры и бассейны пытались пройти 157 жителей с «красным» статусом и 40 - с «желтым». В бани и сауны шли 39 человек с «красным» статусом, с «желтым» - 9. На входах в кинотеатры выявлен 71 житель с «красным» статусом, 34 - с «желтым». Самое большое число выявлено на входах в объекты общепита, куда пытались пройти 286 жителей с «красным» статусом и 56 с «желтым». В то же время в аэропорт Алматы хотели пройти 89 человек с «красным» и 21 - с «желтым» статусами. В результате сканирования без посещения объекта, то есть, находясь дома, «красный» статус подтвержден у 733 жителей, желтый у 181. Как выяснилось, они также намеревались посетить общественные места, включая бассейны, сауны, кафе и рестораны. В этой связи специалисты Оперативного штаба и ДСЭК Алматы призывают горожан, находящихся на амбулаторном лечении с КВИ либо контактировавших с зараженными, проявить ответственность. Необходимо соблюдать правила самоизоляции и не подвергать риску окружающих людей. На сегодня на дому под наблюдением мобильных бригад ПМСП и Телемедицинского центра находятся 2306 пациентов, из которых 291 бессимптомный пациент, 1970 с легкой и 45 со средней степенью тяжести. Паспорт вакцинации интегрирован с приложением «Ashyq». Таким образом, жители, получившие оба компонента вакцины от коронавируса, получают «зеленый» статус.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/u-1449-almatincev-podtverdilsya-krasnyy-status-cherez-sistemu-ashyq_a3809430](https://www.inform.kz/ru/u-1449-almatincev-podtverdilsya-krasnyy-status-cherez-sistemu-ashyq_a3809430)

Насколько распространился дельта-штамм коронавируса в Алматы – исследование

Аким мегаполиса Бакытжан Сагинтаев в ходе прямого эфира передачи Akimat LIVE на ТК «Алматы» рассказал об осложнении эпидемиологической ситуации и призвал алматинцев вакцинироваться, чтобы защитить здоровье, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Бакытжан Сагинтаев призвал горожан соблюдать правила самоизоляции. Более 100 тысяч жителей Атырауской области привились от коронавируса. Эпидемиологическая ситуация в Алматы продолжает осложняться в связи с распространением штамма «дельта», зафиксированного специалистами ДСЭК города 18 июня. В этой связи исследования на наличие мутировавших штаммов КВИ продолжены. Первого июля из 88 образцов, взятых у больных КВИ, выявлено в 67 образцах штамм «дельта» (76%), в 14 (16%) «альфа» (британский), в двух – неизвестного происхождения, три результата отрицательные (3,4%), в одном образце (1,1%) COVID-19 (уханьский). Исследования от 3 июля показали, что из 45 образцов от больных в 35 случаях (78%) выявлен штамм «дельта», в шести (13%) «альфа» и лишь в одном (2,2%) COVID-19 (уханьский). При этом специалисты констатируют продолжающееся нарастание удельного веса симптомных больных КВИ. По сравнению с предыдущими семью днями этот показатель вырос в 1,5 раза, с 46% до 73%. Это связано с преобладающей циркуляцией штамма «дельта», вызывающего более тяжелые клинические проявления КВИ. Анализ возрастного состава за последние две недели показал прежнюю «нацеленность» вируса на детей и молодых людей ввиду высокой контагиозности штамма «дельта». Так, возрос удельный вес заболевших детей в возрасте до одного года на 0,7% - до 2,8%; детей до 14 лет на 0,4% - до 15%; подростков 15-19 лет на 0,8% - до 5,2% и граждан 40-59 лет на 1,5% - до 24,7%. В этой связи жителям города необходимо обратить особое внимание на состояние детей и подростков, по возможности ограничить посещение мест массового скопления. Представителям среднего возраста также следует усилить соблюдение мер санитарно-эпидемиологической безопасности. По занятости населения за последние 14 дней по-прежнему преобладает заболеваемость КВИ среди самозанятых – 35%, работников различных ТОО, ИП, АО – 19%, пенсионеров – 17,4%, а также школьников – 10,3% и детей дошкольного возраста – 7%, составляющие 89% от общего количества заболевших.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/naskol-ko-rasprostranilsya-del-ta-shtamm-koronavirusa-v-almaty-issledovanie_a3809594](https://www.inform.kz/ru/naskol-ko-rasprostranilsya-del-ta-shtamm-koronavirusa-v-almaty-issledovanie_a3809594)

Той на 200 человек остановили полицейские Шымкента

Мероприятие «сундет той» на 200 человек остановили сотрудники мониторинговой группы в Шымкенте, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу департамента полиции города.

6 июля текущего года сотрудники полиции совместно с мобильной группой провели рейдовое мероприятие по контролю за соблюдением карантина на объектах предпринимательства на территории Шымкента. «В ходе проверки было установлено, что в ресторане, расположенном по улице Аргынбекова Абайского района, жители проводят «сундет той», допустив большое скопление людей. В зале собралось около 200 человек. Стражи порядка провели разъяснительные работы и разогнали собравшихся. У администратора заведения и организатора торжества взяты объяснительные. Собранные материалы направлены в соответствующее учреждение для принятия административных мер по статье 425 КоАП РК», - пояснили в пресс-службе департамента полиции города.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/toy-na-200-chelovek-ostanovili-policeyskie-shymkenta_a3809300](https://www.inform.kz/ru/toy-na-200-chelovek-ostanovili-policeyskie-shymkenta_a3809300)

Толпы отдыхающих оккупировали пляжи Капчагай в жаркие выходные

В эти выходные пляжи водохранилища Капчагай были забиты сотнями отдыхающих, приехавших из близлежащих городов и селений. В социальных сетях распространяется видео этого зрелища, передает корреспондент [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz).

На кадрах изображены сотни машин, стоящих вдоль берега Капчагай. А позже все отдыхающие вереницей выстроились по направлению в Алматы.

"Вчера на Капчагае был миллион людей. Никогда столько не видела. Эта пробка от водохранилища растянулась на несколько километров. А ведь пару лет назад люди брезговали приезжать сюда", - написала пользовательница в TikTok @baidynkyzy

Пользователи социальных сетей отметили, что такая ситуация там образовывается каждые выходные. И никто не соблюдает там карантинные правила.

В Департаменте санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области прокомментировали данное видео.

"В выходные дни на водохранилище города Капчагай было замечено скопление людей, мониторинговые группы при местном исполнительном органе провели разъяснительные работы с объектами предпринимательства домов отдыха и предупредили о профилактике распространения заболеваний", - сообщили в пресс-службе ДСЭК Алматинской области.

Там напомнили о правилах во время карантина на санаторно-курортных территориях и домах отдыха.

"Строго соблюдаются профилактические мероприятия на время по COVID-19, также в местах наибольшего скопления людей, перед ресепшен, где наблюдается интенсивность передвижения, наносятся разметки на полу или посредством ограничительных стоек определяются зоны социального дистанцирования, кроме этого, назначается лицо, ответственное за соблюдение санитарно-эпидемиологических требований (измерение температуры, инструктаж персонала, своевременная смена средств индивидуальной защиты, отслеживание необходимого запаса дезинфицирующих, моющих и антисептических средств, ведение журнала проведения инструктажа, сбор масок, респираторов, салфеток, обработка оборудования и инвентаря, уборка помещений)", - сообщили санврачи.

А в региональном ДЧС сообщили, что в эти выходные дни на Капчагае были усилены профилактические работы.

"Мы предполагали, что будет большой наплыв отдыхающих. Ежедневно в праздничные и выходные дни с Талдыкоргана на Капчагайское водохранилище выезжали группы сотрудников для усиления спасательного подразделения и для проведения профилактических работ с отдыхающими. Сотрудниками ДЧС с 4 по 6 июля на Капчагае спасено двое детей, к счастью несчастных случаев не зарегистрировано. ДЧС Алматинской области просит граждан соблюдать все меры безопасности на воде и не оставлять детей без присмотра взрослых", - сообщили в ведомстве.

<https://tengrinews.kz/events/tolpyi-otdyihayuschih-okkupirovali-plyaji-kapshagaya-jarkie-442494/>

Идет тенденция к ухудшению - санврач об эпидситуации в Алматинской области

Заместитель руководителя Департамента санитарно-эпидемиологического контроля по Алматинской области Асхат Чарапиев рассказал об эпидемиологической ситуации в регионе, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По оценке эпидемиологической матрицы, город Текели находится в «красной» зоне. Остальные же города и районы находятся в «зеленой» зоне. По данным спикера, всего с марта 2020 года зарегистрировано 27 877 лабораторно подтвержденных случаев КВИ, из них с симптомами 17 568 случая. Темп прироста по области при сравнении за последние две недели остается на одном уровне 0,1%. Наибольший темп прироста за последнюю неделю отмечается в Балхашском - 0,9%, Ескельдинском - 0,4%, Жамбылском - 0,3%, Илийском - 0,4%, Карасайском - 0,5%, Каратальском - 0,7%, Райымбекском - 0,2%, Сарканском - 0,3%, Талгарском - 0,4%, Кегенском - 0,2% районах и в городах Талдыкорган - 0,2% и Текели - 0,2%. За последние сутки зарегистрировано 49 случаев коронавируса, темп прироста - 0,2%, из них 40 симптомных и 9 бессимптомных случаев. Из 49 выявленных случаев КВИ детей до 14 лет - 5. Сообщается, что вакцину первого компонента в области получили - 396 622 человек, второго - 227 445. «Важно отметить, что по данным ВОЗ применяемые в Казахстане вакцины, эффективны в отношении индийского, британского, южноафриканского и бразильского штамма коронавирусной инфекции», - добавил Асхат Чарапиев. Напомним, главный государственный санитарный врач Алматинской области подписал новое постановление о карантине. Согласно документу, с 7 июля в области усилены карантинные меры.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/idet-tendenciya-k-uhudsheniyu-sanvrach-ob-epidsituacii-v-almatinskoy-oblasti_a3809341

За отказ от вакцинации и ПЦР-теста воспитателя отстранили от работы в Алматинской области

Воспитателя Алматинского областного специализированного дома ребенка отстранили от работы за отказ от вакцинации и предоставления ПЦР-теста. Об этом сообщили в управлении здравоохранения Алматинской области, передает корреспондент МИА «Казинформ».

В управлении отметили, что на основании постановления главного государственного санитарного врача РК в КГУ «Алматинский областной специализированный дом ребенка города Талдыкорган» была проведена разъяснительная работа с сотрудниками о необходимости проведения вакцинации, либо предоставлении ПЦР тестирования. «Из 93 сотрудников: 4 - имеют постоянное медицинское противопоказание, 1 воспитатель (Зубкова Н.В.) предоставила нотариально заверенное заявление об отказе от вакцинации, а также отказалась в предоставлении ПЦР теста. В связи с чем, с 3 июля воспитатель Зубкова Н.В. отстранена от работы. Остальные сотрудники Дома ребенка получили вакцину», - отметили в управлении.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/za-otkaz-ot-vakcinacii-i-pcr-testa-vozpitatelja-otstranili-ot-raboty-v-almatinskoy-oblasti_a3809584

От нашей собранности и ответственности зависит, как быстро уйдет эпидемия - Бердибек Сапарбаев

В Жамбылской области процесс вакцинации населения не останавливался и в праздничные дни, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Бакытжан Сагитаев призвал алматинцев соблюдать правила самоизоляции. Как пояснили в пресс-службе областного управления здравоохранения, жители области могли привиться в дни «длинных» праздников, областные прививочные пункты работали без выходных. Такое поручение дал аким области Бердибек Сапарбаев накануне праздников. Поставить прививку можно было в городских и районных поликлиниках и медицинских центрах. «В Жамбылскую область 3 июля поступила новая партия вакцин в количестве 25 850 доз первого компонента «Спутник V». Несмотря на праздничные дни, ждать очереди на прием не приходилось. Жамбылская область сейчас обеспечена большим количеством доз вакцины. Дополнительно за период с 6 по 10 июля ожидается поступление еще 32 150 доз первого компонента вакцины «Спутник V» в нашу область. По мере поступления в область вакцина будет развезена по лечебным учреждениям города и районов», - отметили в пресс-службе ведомства. «Ситуация улучшится тогда, когда будет сформирован коллективный иммунитет. Именно поэтому прошу вас – найдите время, чтобы поставить прививку, как это уже сделали более двухсот тысяч жителей нашей области. Вакцина – хорошая защита от опасной болезни.

От нашей собранности и ответственности зависит, насколько быстро уйдет эпидемия», - отметил Бердибек Сапарбаев, обращаясь к жителям области. Напомним, что с 1 февраля в первую очередь были вакцинированы медицинские работники, работники организаций образования, специалисты силовых структур, военнослужащие, студенты, работники социальных учреждений, государственные служащие, лица с хроническими заболеваниями. С начала февраля в Жамбылскую область начала поступать отечественная вакцина QazVac. В мае начались поставки 60 тысяч доз вакцины Hayt-Vax, произведенной фармацевтической промышленностью ОАЭ и китайской компанией «Синофарм». На днях был достигнут рубеж в 200 тысяч вакцинированных жителей региона. 83-летняя Орынша Елшибаева стала 200-тысячной вакцинировавшейся жительницей Жамбылской области. Всего с начала периода вакцинации в Жамбылскую область поступило 462 250 доз вакцины против коронавирусной инфекции, вакцинировались 212 375 жителей. В Жамбылской области в 23 организациях первичной медико-санитарной помощи имеется 43 прививочных пункта, из них 15 в городах и 28 в районах. Иммунизация против коронавирусной инфекции в Жамбылской области продлится до конца 2021 года.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/ot-nashey-sobrannosti-i-otvetstvennosti-zavisit-kak-bystro-uydet-epidemiya-berdibek-saparbaev](https://www.inform.kz/ru/ot-nashey-sobrannosti-i-otvetstvennosti-zavisit-kak-bystro-uydet-epidemiya-berdibek-saparbaev) a3809660

Сколько больных коронавирусом находится в реанимации в Атырауской области

Число людей, тяжело болеющих коронавирусом и находящихся в реанимациях, назвали медики в Атырау, передает корреспондент МИА «Казинформ». Как сообщает пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, на сегодняшний день 38 пациентов с Covid-19 находятся в реанимациях. Пятеро из них подключены к аппаратам искусственной вентиляции легких. Загруженность реанимационных койко-мест составляет 46,9% - на 81 место. В целом, в инфекционных стационарах лечение получают 596 человек. Загруженность составляет 28,4 % (на 2098 койко-мест). Напомним, по распространению коронавируса Атырауская область находится в «красной зоне». Ранее сообщалось, что более 100 тысяч жителей Атырауской области привились от коронавируса.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/skol-ko-bol-nyh-koronavirusom-nahoditsya-v-reanimacii-v-atyrauskoy-oblasti](https://www.inform.kz/ru/skol-ko-bol-nyh-koronavirusom-nahoditsya-v-reanimacii-v-atyrauskoy-oblasti) a3809621

Более 100 тысяч жителей Атырауской области привились от коронавируса

В регионе продолжается массовая вакцинация населения от COVID-19, свыше 100 тыс. атыраусцев сделали прививки, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщает пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, за сутки первый компонент вакцин «Спутник V», QazVac и Hayt-Vax получили 2640 местных жителей. Среди привившихся 75 медиков, 185 педагогов, 77 студентов, восемь сотрудников закрытых учреждений, три сотрудника правоохранительных органов, 35 госслужащих, 178 человек с хроническими заболеваниями, 2078 местных жителей. Всего с 1 февраля первым компонентом вакцин «Спутник V», QazVac и Hayt-Vax вакцинировано 100 919 человек. Вторым компонентом вакцин привиты 54 495 местных жителей. В регионе действует колл-центр по вакцинации населения. Получить информацию о наличии вакцин в поликлиниках можно по номеру 98-02-92.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/bolee-100-tysyach-zhiteley-atyrauskoy-oblasti-privilis-ot-koronavirusa](https://www.inform.kz/ru/bolee-100-tysyach-zhiteley-atyrauskoy-oblasti-privilis-ot-koronavirusa) a3809604

1326 человек лечатся от коронавируса в Атырауской области

В Атырауской области дома и в инфекционных стационарах от коронавируса лечатся 1326 человек. 596 жителей региона проходят лечение в инфекционных стационарах, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщает пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, за последние сутки из 157 выявленных в регионе заражённых коронавирусом, в городе Атырау подтверждено 104 случая Covid-19. В результате скрининга выявлено 13 заболевших на месторождении Тенгиз. Распространяется инфекция и в районах области. Так, в Жылыойском районе выявлено 15 заболевших, в Индерском районе - 10, в Исатайском - 8, в Курмангазинском - 9, в Макатском - 4, в Махамбетском районе - 2 человека. Заболевание у 87 пациентов с коронавирусной инфекцией протекает с соответствующими симптомами. У 70 человек симптоматика отсутствует. За прошедшие сутки в области от коронавируса вылечились 5 человек. В настоящее время в домашних условиях получают лечение 730 человек, в модульной больнице - 193, во второй областной больнице – 143 пациента, во фтизиопульмонологическом центре - 67, в районных инфекционных стационарах - 144. В инфекционном стационаре на месторождении Тенгиз - 49. По темпам распространения инфекции Атырауская область расположена в «красной» зоне.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/1326-chelovek-lechatsya-ot-koronavirusa-v-atyrauskoy-oblasti](https://www.inform.kz/ru/1326-chelovek-lechatsya-ot-koronavirusa-v-atyrauskoy-oblasti) a3809555

Около пяти тысяч человек вакцинировались за сутки в Карагандинской области

За прошедшие сутки, 6 июля, в Карагандинской области привились от COVID-19 около пяти тысяч человек. Всего количество вакцинированных первым компонентом составило 280 255 человек, вторым – 161 050 человек.

Согласно информации управления здравоохранения, за минувшие сутки первый компонент вакцины против Covid-19 получили 4 060 человек. Вторую дозу – 823 человека. «В области продолжается кампания вакцинации от коронавируса. Развернуто 115 прививочных кабинетов, оснащенных специализированным холодильным оборудованием. Отработана логистика доставки вакцины в регионы. Населению доступна запись на вакцинацию через личный кабинет egov.kz и Damumed», – отметили в пресс-службе управления здравоохранения Карагандинской области. Помимо центров вакцинации в поликлиниках, открыты прививочные кабинеты в крупных торговых центрах (в Караганде: «Таир», «Абзал», Global City, «Умай», ЦУМ, «Алем», «ГрандСтор»). Используются передвижные медицинские комплексы для вакцинации населения в сельских населенных пунктах. На промышленных предприятиях иммунизацию проводят выездные прививочные бригады, их в области свыше 45.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/okolo-pyati-tysyach-chelovek-vakcinirovalis-za-sutki-v-karagandinskoy-oblasti_a3809521

Рынкам запретили работать в выходные в Туркестанской области

До стабилизации эпидемиологической ситуации на территории области будут ужесточены карантин и ограничительные меры.

COVID-19: новые случаи за 90 дней

В Туркестанской области в целях усиления карантинных требований запретили работу открытых рынков по воскресеньям, а крытых — по субботам и воскресеньям, передает zakon.kz.

На основании постановления запрещается проведение массовых и семейных, а также иных массовых мероприятий, в том числе по месту жительства (на дому). Временно прекращается деятельность развлекательных объектов (ночные игровые клубы, караоке, букмекерские конторы, детские игровые площадки в закрытых помещениях, батут и аттракционы). Запрещается деятельность объектов, не участвующих в проекте Ashuq: Дома культуры, театры, кинотеатры, концертные залы, филармонии, межобластные нерегулярные (туристские) перевозки, районные, городские нерегулярные (туристские) перевозки, бильярд, компьютерные клубы, боулинг, цирки, банкетные залы, — сказал заместитель руководителя Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Туркестанской области Аскар Искаков.

По постановлению главного санитарного врача области, до стабилизации эпидемиологической ситуации на территории области будут ужесточены карантин и ограничительные меры.

С соблюдением санитарно-эпидемиологических требований и усиленного дезинфекционного режима допускается деятельность следующих объектов: деятельность торговых объектов, в том числе киосков по продаже выпечки, фастфуда, мягкого мороженого, напитков с 09.00 до 22.00 с усиленным санитарно-дезинфекционным режимом; работники сферы услуг, органы квазигосударственного сектора, национальные компании, вахтовые работники, в крупных организованных коллективах, согласно штатному расписанию, не менее 80% работников работают дистанционно, а 20% — в дневном режиме. Всем сотрудникам, получившим полный курс вакцинации против COVID-19 и заболевшим COVID-19 за последние три месяца, разрешается работать в учреждении, — отметили в ПСК региона.

https://news.mail.ru/society/47029545/?frommail=1&exp_id=937

ЗАРУБЕЖЬЕ

В ВОЗ заявили, что новые штаммы коронавируса побеждают в соревновании с вакцинами

ЖЕНЕВА, 7 июля. /ТАСС/. Новые, обладающие высокой заразностью варианты коронавируса побеждают в соревновании с вакцинами из-за отсутствия равенства в мире при распределении препаратов. Об этом заявил в среду на брифинге в Женеве генеральный директор Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) Тедрос Аданом Гебрейесус.

«Варианты [коронавируса] выигрывают сейчас гонку с вакцинами вследствие неравенства в производстве и распределении вакцин, что угрожает также глобальному экономическому восстановлению», — сказал он.

Глава ВОЗ назвал «морально несостоятельной и неэффективной для общественного здравоохранения» стратегию «вакцинного национализма», вследствие которой «горстка стран имеет львиную долю» вакцин. Он напомнил, что некоторые государства с широким охватом прививками ослабляют санитарные ограничения, «как будто пандемия уже закончилась».

Одновременно «слишком много стран во всех регионах мира сталкиваются с резким ростом случаев COVID-19 и госпитализаций». Это происходит на фоне «быстрого перемещения вариантов» коронавируса и «шокирующего неравенства в вакцинации».

Гендиректор обратил внимание на острую нехватку кислорода и лечебных средств, что «вызывает волну смертей в Африке, Азии и Латинской Америке».

«С моральной, эпидемиологической и экономической точки зрения сейчас настало время, когда мир должен объединиться и заниматься пандемией сообща», — констатировал Гебрейесус.

Он призвал министров финансов и руководителей центральных банков Группы двадцати (G20), которые соберутся на встречу на нынешней неделе, «предпринять срочные шаги, чтобы положить конец пандемии, обеспечив необходимые средства для наращивания равного производства и распределения инструментов для охраны здоровья».

Глава ВОЗ ожидает, что G20 и «другие лидеры» поддержат объявленные ранее ВОЗ цели: достижение уровня вакцинации населения во всех странах мира в 10% к сентябрю, в 40% к концу 2021 года и в 70% к середине 2022 года.

https://news.mail.ru/society/47028992/?frommail=1&exp_id=937

ВОЗ рекомендует жизненно важные блокаторы рецепторов интерлейкина-6 для лечения COVID-19 и настоятельно призывает производителей объединить усилия для быстрого расширения доступа

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) обновила свои рекомендации по уходу за пациентами, включив в них блокаторы рецепторов интерлейкина-6, класс лекарств, которые спасают жизнь пациентов, которые тяжело или критически больны COVID-19, особенно при одновременном применении с кортикостероидами.

Это были результаты проспективного и живого сетевого мета-анализа, инициированного ВОЗ, самого крупного такого анализа по лекарственным средствам на сегодняшний день. Были рассмотрены данные более чем 10 000 пациентов, участвовавших в 27 клинических испытаниях.

Это первые препараты, доказавшие свою эффективность против COVID-19 с тех пор, как в сентябре 2020 года ВОЗ рекомендовала кортикостероиды.

Пациенты, тяжело или критически больные COVID-19, часто страдают от чрезмерной реакции иммунной системы, что может быть очень вредно для здоровья пациента. Блокирующие интерлейкин-6 препараты – тоцилизумаб и сарилумаб – подавляют эту чрезмерную реакцию.

Проспективный и живой сетевой метаанализ показал, что у пациентов с тяжелыми или критическими состояниями введение этих препаратов снижает вероятность смерти на 13% по сравнению со стандартной медицинской помощью. Это означает, что на тысячу пациентов будет приходиться на 15 смертей меньше, а на каждую тысячу тяжелобольных – на 28. Шансы на механическую вентиляцию легких у тяжелых и критических пациентов снижаются на 28% по сравнению со стандартным лечением. Это означает, что из тысячи пациентов, нуждающихся в искусственной вентиляции легких, на 23 меньше.

Исследователи клинических исследований в 28 странах поделились с ВОЗ данными, включая данные, полученные до публикации. Исследователи по всему миру собирали и анализировали эти данные. При поддержке этих критически важных партнерств ВОЗ смогла быстро и достоверно рекомендовать применение блокаторов рецепторов интерлейкина-6 у тяжелых и критических пациентов с COVID-19.

“Эти препараты дают надежду пациентам и семьям, которые страдают от разрушительного воздействия тяжелого и критического COVID-19. Но блокаторы рецепторов ИЛ-6 остаются недоступными и недоступными для большинства стран мира”, - сказал Генеральный директор ВОЗ д-р Тедрос Адханом Гебрейесус.

“Неравномерное распределение вакцин означает, что люди в странах с низким и средним уровнем дохода наиболее восприимчивы к тяжелым формам COVID - 19. Таким образом, наибольшая потребность в этих препаратах наблюдается в странах, которые в настоящее время имеют наименьший доступ. Мы должны срочно это изменить.”

Чтобы расширить доступ и доступность этих жизненно важных продуктов, ВОЗ призывает производителей снизить цены и сделать поставки доступными для стран с низким и средним уровнем дохода, особенно там, где наблюдается резкий рост COVID-19.

ВОЗ также призывает компании соглашаться на прозрачные, неисключительные добровольные лицензионные соглашения с использованием платформы C-TAP и Патентного пула лекарственных средств или отказываться от исключительных прав.

Кроме того, ВОЗ начала [проявлять интерес](#) к преквалификации производителей блокаторов рецепторов интерлейкина-6. Преквалификация инновационных и биоаналогичных продуктов направлена на расширение доступности продуктов с гарантированным качеством, а также на расширение доступа через рыночную конкуренцию и снижение цен для удовлетворения неотложных потребностей общественного здравоохранения.

<https://www.who.int/news/item/06-07-2021-who-recommends-life-saving-interleukin-6-receptor-blockers-for-covid-19-and-urges-producers-to-join-efforts-to-rapidly-increase-access>

В одной из стран Евросоюза дельта-штамм обнаружен в 90% случаев COVID-19

Согласно отчету, опубликованному во вторник, на штамм «Дельта» в настоящее время приходится почти 90% новых случаев коронавируса, выявляемых в Португалии, сообщает собственный корреспондент МИА «Казинформ».

Согласно данным Национального института общественного здравоохранения **Португалии**, частота варианта, впервые выявленного в Индии, достигла 89,1% за предыдущую неделю. Ранее эти показатели составляли порядка 45,8%. При этом число новых заболеваний коронавирусом в Португалии растет и превышает 2 000 случаев в сутки. Министр здравоохранения Португалии Марта Темидо в интервью местному телевидению предупредила, что если ситуация не претерпит изменений, указанная цифра может удвоиться к середине июля. С целью предотвратить очередную волну пандемии, португальское правительство решило ввести комендантский час в ночное время в 45 наиболее пострадавших муниципалитетах, включая столицу Лиссабон и второй по величине город страны Порту. Тем не менее, министр заявила, что правительству будет сложно восстановить новые ограничения без объявления нового чрезвычайного положения, для чего потребуются поддержка президента республики Марселу Ребелу ди Соза. В интервью бельгийским СМИ, специалист из Бельгии по инфекционным заболеваниям Эрика Влиге предупредила, что рост числа инфекций варианта «Дельта» в Португалии означает, что ситуацию следует рассматривать также, как пандемию в Индии, Бразилии и Южной Африки. «Существует список стран, где опасные варианты коронавируса, такие как «Дельта», циркулируют в больших количествах и где эпидемия набирает обороты. В него включены Индия, Южная Африка и Бразилия, а также другие страны за пределами Европы. Но Португалия также ставит галочки в тех же графах», - утверждает бельгийский специалист. На фоне данных прогнозов, Португалия пытается ускорить темпы национальной кампании вакцинации, достигнув в понедельник нового рекорда - около 141 тысяч доз, введенных в один день. Учитывая, что треть населения Португалии уже полностью

вакцинирована, европейская страна с населением 10 млн человек заняла первые позиции в мире по темпам вакцинации. Ежедневно получают дозы вакцин от коронавируса около 1,49% местных жителей.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz \[https://www.inform.kz/ru/v-odnoy-iz-stran-evrosoyuzza-del-ta-shtamm-obnaruzhen-v-90-sluchaev-covid-19_a3809456\]\(https://www.inform.kz/ru/v-odnoy-iz-stran-evrosoyuzza-del-ta-shtamm-obnaruzhen-v-90-sluchaev-covid-19_a3809456\)](https://www.inform.kz/ru/v-odnoy-iz-stran-evrosoyuzza-del-ta-shtamm-obnaruzhen-v-90-sluchaev-covid-19_a3809456)

В Италии за сутки выявлено более тысячи случаев заражений коронавирусом

В Италии за сутки сделано 178 тысяч тестов на коронавирус, выявивших 1 010 случаев заражения, что на 103 случая больше, чем днём ранее. Об этом в среду вечером сообщает министерство здравоохранения страны.

Соотношение числа сделанных тестов и количества полученных положительных результатов составило 0,47 процента (против 0,57 процента 6 июля). Больше всего инфицированных обнаружено в Кампании (208), Сицилии (109), Лацио (104), Ломбардии (100) и Венето (80).

Заражение коронавирусом нового типа в Италии сейчас точно установлено у 41 840 человек (минус 1,74 процента за сутки). Количество госпитализированных с симптомами болезни составляет 1 234 (минус 2,91 процента). Интенсивная терапия требуется 180 тяжелобольным (минус 3,74 процента). На карантине и в домашней самоизоляции находятся ещё 40 426 бессимптомных носителей (минус 1,69 процента).

За прошедшие 24 часа выздоровели 1 735 человек, за то же время скончались 14 больных COVID-19. Всего с начала пандемии в стране заразились коронавирусом 4 265 714 человек, включая 127 718 умерших и 4 096 156 выздоровевших.

В Италии зафиксировали снижение коэффициента распространения COVID-19

По данным Il Sole 24 Ore, в Италии на вечер 7 июля число сделанных прививок против коронавируса составляет 55 149 301, количество прошедших полный курс вакцинации — 21 765 004, что соответствует 36,7 процента населения страны.

Подробнее на ПГ: https://www.pnp.ru/social/v-italii-za-sutki-vyyavleno-bolee-tysyachi-sluchaev-zarazheniy-koronavirusom.html?utm_source=smi2

За сутки в Британии зафиксировали более 32 тысяч случаев коронавируса

В Великобритании за сутки коронавирусную инфекцию COVID-19 выявили у 32 548 человек.

Об этом свидетельствуют [данные](#) британского правительства.

Общее число зафиксированных в стране случаев заболевания превышает 4,9 млн.

За сутки от коронавируса в стране скончались 33 человека, за всё время — более 128 тыс.

https://russian.rt.com/world/news/882983-britaniya-statistika-koronavirus?utm_source=smi2

Дельта-штамм стал доминирующим в Германии

Германский Институт вирусологии имени Роберта Коха сообщил, что "Дельта-штамм" COVID-19 стал доминирующей мутацией коронавируса в Германии.

В заявлении института говорится, с конца июня фиксируется доля распространения этого штамма в 59%, передает Deutschlandradio. Неделий ранее показатель оценивался в 39%.

Указывается, что данный вариант уже вытеснил штамм "Альфа", который был наиболее распространен в Европе в начале года.

https://www.mk.ru/science/2021/07/07/deltashtamm-stal-dominiruyushhim-v-germanii.html?utm_source=mk&utm_medium=smi2&utm_campaign=anons

Минздрав Аргентины назвал самую частую побочную реакцию на «Спутник V»

Самой распространённой побочной реакцией после введения российской вакцины от коронавируса «Спутник V» является головная боль и повышение температуры. Об этом сообщили в Министерстве здравоохранения Аргентины. В докладе ведомства [сообщается](#), что с момента начала вакцинации и до 6 утра 2 июня 2021 года было выявлено 45 728 реакций, связанных с введением препарата, после 12 801 115 прививок.

Из 45 728 случаев 307 реакций были тяжёлыми, то есть потребовали госпитализации, говорится в докладе.

При этом «Спутник V» дал свыше 38 тысяч случаев побочных реакций (548,73 случая на 100 тысяч введённых доз и 2,78 случая тяжёлых реакций на 100 тысяч введённых доз) при использовании 6 964 344 доз.

Согласно приведённой статистике, было выявлено 15 278 случаев головной боли, боли в мышцах и суставах, а также 14 397 случаев повышения температуры, сопровождающихся головной болью и болью в мышцах и суставах.

При этом у препарата AstraZeneca было выявлено 3543 побочные реакции (132,34 на 100 тысяч введённых доз и 3,07 тяжёлых реакций на 100 тысяч доз) после введения 2 305 351 дозы.

У вакцины Sinopharm выявлено 1270 случаев (34,61 на 100 тысяч доз и 1,19 тяжёлых реакций на 100 тысяч доз) после введения 3 531 420 доз.

Ранее [сообщалось](#), что завод по производству вакцин, на котором также будут выпускать российский препарат «Спутник V», планируют открыть в конце 2022 года в венгерском городе Дебрецен.

https://news.ru/world/minzdrav-argenty-nazval-samuyu-chastuyu-pobochnyuyu-reakciyu-na-sputnik-v/?utm_source=smi2bonus

Мишустин поручил, чтобы до 8 июля 2021 лаборатории передавали результаты ПЦР-тестов на портал Госуслуг

Поручение дано Роспотребнадзору

Премьер-министр России Михаил Мишустин поручил Роспотребнадзору до 8 июля принять меры для того, чтобы все лаборатории передавали данные о результатах тестов на коронавирусную инфекцию на портал Госуслуг.

«Принять исчерпывающие меры по безусловному выполнению всеми лабораториями требований постановления Правительства ... об обеспечении передачи данных о результатах исследований на наличие возбудителя новой коронавирусной инфекции методом ПЦР на Единый портал государственных услуг (ЕПГУ)», - говорится в списке решений по итогам заседания президиума Координационного совета при Правительстве по борьбе с распространением новой коронавирусной инфекции, опубликованном на сайте кабмина.

Ответственными за выполнение поручения назначены вице-премьеры Татьяна Голикова и Дмитрий Чернышенко.

Напомним, сегодня, 7 июля, Мишустин также поручил проверить стоимость тестов на коронавирусную инфекцию в частных клиниках и лабораториях страны. Проверку проведет Роспотребнадзор совместно с Федеральной антимонопольной службой, и должен сообщить в правительство о результатах до 19 июля текущего года.

<https://www.kp.ru/online/news/4355805/>

Голикова сообщила о росте заболеваемости COVID-19 в ряде регионов

В некоторых регионах России, которые за последние три недели не ужесточили ограничения по коронавирусу или ослабили их, наблюдается более высокая заболеваемость COVID-19, чем в среднем по стране, сказала вице-премьер РФ Татьяна Голикова. Она назвала пугающим уровень заболеваемости в ряде регионов, но при этом отметила, что общероссийский темп прироста несколько замедлился.

«Хуже всего ситуация сегодня складывается в Республике Дагестан... Коллеги заверили в том, что ситуация у них находится под контролем, что они нарастят темпы вакцинации. Тем не менее показатели развития эпидемического процесса и уровня заболеваемости нас пугают», — сказала Голикова во время совещания президента России Владимира Путина с членами правительства.

В числе регионов, в которых растет заболеваемость COVID-19 и которые не ограничивали проведение массовых мероприятий и работу общепита ночью, вице-премьер отметила Карелию, Тыву и Забайкальский край.

«В 82 регионах страны заболеваемость растет... Превышение среднероссийских показателей зарегистрировано в 24 регионах страны, но, если не учитывать вклад в этот показатель Москвы, Московской области и Санкт-Петербурга, то превышение среднероссийского уровня отмечено в 48 регионах», — отметила она. В Крыму, по ее словам, значимая динамика отсутствует».

Роспотребнадзор разработал проект критериев оценки ситуации, по которому местные власти должны принимать решения о том, проводить ли массовые мероприятия, сообщила Голикова.

«Я еще раз бы хотела обратить внимание глав регионов на то, что в условиях роста заболеваемости проведение массовых мероприятий как в закрытых помещениях, так и на открытом воздухе несет дополнительные риски осложнения эпидемиологической ситуации», — сказала она.

В числе регионов, которые, по словам госпожи Голиковой, вызывают беспокойство темпами вакцинации, были отмечены Костромская область, Забайкальский край, Коми, Курганская и Тамбовская области.

Коронавирус в России обнаружен у 5,6 млн человек, за минувшие сутки было выявлено 23 962 новых случая заражения. Премьер-министр РФ Михаил Мишустин поручил Минпромторгу предоставить ежемесячные планы выпуска вакцин от коронавируса до конца года, а также поставил задачу актуализировать модель, по которой иммунитет к COVID-19 должен выработаться у 80–90% населения.

https://news.mail.ru/politics/47028922/?frommail=1&exp_id=937

В живущей без COVID-19 Туркмении объявили обязательную вакцинацию

Согласно официальным данным, в республике до сих пор не зафиксировано ни одного случая заражения COVID-19. Введение обязательной вакцинации власти объясняют профилактикой болезни.

Вакцинация от коронавирусной инфекции COVID-19 объявлена обязательной для всех взрослых граждан Туркмении, не имеющих медицинских противопоказаний для прививки. Об этом говорится в сообщении информационного центра Министерства здравоохранения и медицинской промышленности страны, опубликованном в газете «Нейтральный Туркменистан».

«Для эффективности вакцинопрофилактики каждый из нас должен активно участвовать в этом процессе <...>. Все лица старше 18 лет при отсутствии врачебных противопоказаний для получения профилактической прививки против COVID-19 подлежат вакцинации», — говорится в сообщении ведомства.

Согласно официальным данным, в Туркмении до сих пор не зафиксировано ни одного случая заражения COVID-19. В конце июня президент страны Гурбангулы Бердымухамедов еще раз заявил об этом на совещании с руководителями чрезвычайной комиссии по борьбе с распространением болезней. Он также упомянул о важности проводимой в стране профилактики распространения COVID-19 и указал на необходимость дополнительных мер.

Профилактическими целями объяснили вакцинацию от COVID-19 и в сообщении туркменского Минздрава. Противопоказаниями для прививок от COVID-19 ведомством названы:

- наличие аллергической реакции на какой-нибудь из компонентов вакцины;
- беременность и кормлению грудью;
- высокая температура и обострение хронических заболеваний

«В спокойном состоянии придите в назначенный врачом день и получите прививку. После чего правильно соблюдайте предписанный врачом режим, по истечении которого, через 21 день, получите вторую предназначенную вам прививку», — призывает жителей республики Минздрав.

В живущей без эпидемии Туркмении закрыли мечети и остановили поезда

В июле 2020 года в Туркмении ввели ограничительные меры, похожие на те, что использовались для борьбы с COVID-19 в других странах. В частности, Министерство здравоохранения выступило с призывом к жителям страны носить на улицах медицинские маски. Однако эту рекомендацию оно объяснило не угрозой COVID-19, а тем, что на территорию Туркмении с юго-востока, северо-востока и севера пришли воздушные потоки, принесшие в города много пыли.

На прошедшем в конце июня заседании чрезвычайной комиссии Бердымухамедов «с учетом сухого климата» страны приказал соблюдать профилактические меры, в том числе выдерживать социальную дистанцию и использовать защищающие рот и нос маски.

https://www.rbc.ru/society/07/07/2021/60e577189a79477bac975ee5?utm_source=smi2&utm_medium=smi2&utm_campaign=smi2

Пашинян поблагодарил Путина за поставки «Спутника V» в Армению

В Кремле прошли переговоры лидеров России и Армении. В начале беседы Владимир Путин поздравил Никола Пашиняна с результатами парламентских выборов в Армении. [В июне его партия набрала почти 54%](#). Никол Пашинян в свою очередь отметил активизацию экономических связей после небольшого спада из-за пандемии, передает «МИР 24».

«Хочу еще раз лично поздравить вас с результатами выборов. Я думаю, что это важно для всех, прежде всего для армянского народа. Имею в виду, что сложные, чувствительные вопросы, которые нужно решать, решить можно только при обеспечении возможности эффективно работать. Самое важное: иметь доверие народа, а оно у Вас есть», – отметил Путин.

«Сегодня полным ходом идет обновление железнодорожных составов в Армении. Реализуется большая инвестиционная программа. Должен сказать, что в текущем году растет экспорт из Армении в Россию после ковидного года. Хочу поблагодарить Вас за поддержку с доставкой в Армению вакцины «Спутник V». Сегодня мы получили больше ста тысяч доз», – сказал Пашинян.

По словам и.о. премьер-министра Армении, поставки «Спутника V» позволили стабилизировать ситуацию с коронавирусом. На этом фоне в Армении отмечают значительный рост российских туристов.

<https://mir24.tv/news/16466052/pashinyan-otmetil-vazhnyuyu-rol-sputnika-v-v-stabilizacii-situacii-s-covid-19-v-armenii>

В США штамм COVID-19 «Дельта» признали доминирующим

В июле штамм [коронавируса](#) «Дельта» стал доминирующим в США. Об этом в среду, 7 июля, сообщает медицинский регулятор [CDC](#).

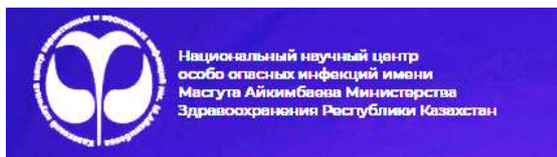
Согласно новым оценкам, опубликованным Центром по контролю и профилактике заболеваний, крайне заразный «Дельта»-вариант в настоящее время составляет более 52% заражений в США, второе место занимает «Альфа» — 29%, далее «Гамма» — 9%.

В некоторых частях [США](#) на «Дельту» приходится более 80% новых инфекций, в том числе в ряде штатов Среднего Запада, таких как Миссури, Канзас и Айова.

Вместе с тем 5 июля президент США [Джо Байден](#) заявил о том, что страна «как никогда близка к провозглашению [независимости от смертельного вируса](#)».

23 июня глава федеральных Центров по контролю и профилактике заболеваний (ЦКПЗ) США Рошель Валенски заявила, что индийский штамм [коронавируса](#), названный «Дельта» по новой классификации Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), заразнее, чем британский вариант, и может [вызывать более тяжелое заболевание](#).

https://iz.ru/1190124/2021-07-07/v-ssha-shtamm-covid-19-delta-priznali-dominiruiushchim?utm_source=smi2



Национальный научный центр
особо опасных инфекций имени
Масгута Айкимбаева Министерства
Здравоохранения Республики Казахстан

**СТАТИСТИКА.
ОБЗОРЫ.
АНАЛИТИКА**

Темпы вакцинации от коронавируса в мире

<https://qoqov.ru/covid-v-stats/world>

Статистика вакцинации от COVID-19 в мире

На 6 июля 2021 года в мире:

1 914 523 597 чел. (24.56% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

904 155 168 чел. (11.6% от населения) - полностью привито

3 290 293 009 шт. - всего прививок сделано (данные на 6 июля 2021 года)

По нашим данным, это последняя имеющаяся актуальная информация в регионе.

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

11 024 392 чел. в день (0.14% от населения) - кол-во новых привитых в день

180/251/321 - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

34 182 763 шт. в день - кол-во всех прививок (первых и вторых)

Статистика вакцинации от коронавируса в мире

ВАЖНО: Таблица отсортирована по графе "всего прививок", в ней указано кол-во всех прививок (первых и вторых).

Отдельная статистика по [миру](#), [Европе](#), [Азии](#), [постсоветскому пространству](#), [России](#).

страны с населением < 100 тыс. чел.: [включить в таблицу](#)

| страна | всего прививок, шт. | прививок в день, шт. | привито, чел. | % от населения | средний темп, чел./день | дней до вакц. 50% нас. | привито двумя комп., чел. | обновлено |
|--------------------------------|---------------------|----------------------|----------------|----------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|-----------|
| Китай | 1331.7 <i>m</i> | 15.1 <i>m</i> | 622 <i>m</i> | 43.21 | 3.5 <i>m</i> | 28 | 223.3 <i>m</i> | 06.07 |
| Индия | 354.3 <i>m</i> | 3.8 <i>m</i> | 288.8 <i>m</i> | 20.93 | 2.7 <i>m</i> | 151 | 65.5 <i>m</i> | 06.07 |
| США | 340.4 <i>m</i> | 865.9 <i>k</i> | 182.7 <i>m</i> | 55.2 | 396.3 <i>k</i> | -43 | 157.6 <i>m</i> | 06.07 |
| Бразилия | 107.6 <i>m</i> | 1.3 <i>m</i> | 79.5 <i>m</i> | 37.39 | 963.6 <i>k</i> | 28 | 28.2 <i>m</i> | 06.07 |
| Германия | 79.9 <i>m</i> | 688.8 <i>k</i> | 47.2 <i>m</i> | 56.35 | 308.6 <i>k</i> | -17 | 32.7 <i>m</i> | 05.07 |
| Великобритания | 79.3 <i>m</i> | 285.6 <i>k</i> | 45.4 <i>m</i> | 66.92 | 121 <i>k</i> | -95 | 33.9 <i>m</i> | 05.07 |
| Франция | 57.7 <i>m</i> | 574.7 <i>k</i> | 34.7 <i>m</i> | 53.17 | 161 <i>k</i> | -13 | 23 <i>m</i> | 05.07 |
| Италия | 55.4 <i>m</i> | 518.3 <i>k</i> | 34.6 <i>m</i> | 57.21 | 179.7 <i>k</i> | -24 | 20.9 <i>m</i> | 06.07 |
| Турция | 55 <i>m</i> | 800.4 <i>k</i> | 36.7 <i>m</i> | 43.56 | 341.7 <i>k</i> | 16 | 16.1 <i>m</i> | 06.07 |
| Мексика | 52.9 <i>m</i> | 479.2 <i>k</i> | 33 <i>m</i> | 25.6 | 373.8 <i>k</i> | 84 | 19.9 <i>m</i> | 05.07 |
| Япония | 52.6 <i>m</i> | 998.9 <i>k</i> | 33.5 <i>m</i> | 26.49 | 485.1 <i>k</i> | 61 | 19.1 <i>m</i> | 06.07 |
| Индонезия | 47.4 <i>m</i> | 771.9 <i>k</i> | 33.2 <i>m</i> | 12.13 | 643.6 <i>k</i> | 161 | 14.3 <i>m</i> | 06.07 |
| Испания | 46.3 <i>m</i> | 568.5 <i>k</i> | 26.7 <i>m</i> | 57.17 | 245.7 <i>k</i> | -14 | 19.5 <i>m</i> | 05.07 |
| Россия | 45.4 <i>m</i> | 674 <i>k</i> | 26.9 <i>m</i> | 18.41 | 542.1 <i>k</i> | 86 | 18.5 <i>m</i> | 07.07 |
| Канада | 40.2 <i>m</i> | 487.4 <i>k</i> | 26 <i>m</i> | 68.86 | 46 <i>k</i> | -155 | 14.2 <i>m</i> | 06.07 |
| Польша | 31.4 <i>m</i> | 215.6 <i>k</i> | 17.2 <i>m</i> | 45.43 | 58 <i>k</i> | 30 | 14.2 <i>m</i> | 06.07 |
| Чили | 23.9 <i>m</i> | 130.3 <i>k</i> | 12.9 <i>m</i> | 67.62 | 56.5 <i>k</i> | -60 | 11 <i>m</i> | 05.07 |
| Аргентина | 22.8 <i>m</i> | 370.2 <i>k</i> | 18.2 <i>m</i> | 40.37 | 288.3 <i>k</i> | 15 | 4.6 <i>m</i> | 06.07 |
| Южная Корея | 20.9 <i>m</i> | 96.4 <i>k</i> | 15.4 <i>m</i> | 30.12 | 17 <i>k</i> | 601 | 5.5 <i>m</i> | 06.07 |
| Колумбия | 19.7 <i>m</i> | 266.5 <i>k</i> | 12.1 <i>m</i> | 23.75 | 128.1 <i>k</i> | 104 | 7.6 <i>m</i> | 05.07 |

| страна | всего прививок, шт. | прививок в день, шт. | привито, чел. | % от населения | средний темп, чел./день | дней до вакц. 50% нас. | привито двумя комп., чел. | обновлено |
|-----------------------------------|---------------------|----------------------|---------------|----------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|-----------|
| Марокко | 19.4 <i>m</i> | 70.3 <i>k</i> | 10.2 <i>m</i> | 27.53 | 35.9 <i>k</i> | 231 | 9.2 <i>m</i> | 06.07 |
| Саудовская Аравия | 18.9 <i>m</i> | 174.4 <i>k</i> | 17 <i>m</i> | 48.79 | 125.2 <i>k</i> | 3 | 1.9 <i>m</i> | 06.07 |
| Нидерланды | 17.6 <i>m</i> | 238 <i>k</i> | 11 <i>m</i> | 64.11 | 152.2 <i>k</i> | -16 | 6.6 <i>m</i> | 06.07 |
| Пакистан | 17.4 <i>m</i> | 558 <i>k</i> | 9.3 <i>m</i> | 4.21 | 0 | | 3.4 <i>m</i> | 04.07 |
| ОАЭ | 15.7 <i>m</i> | 64.6 <i>k</i> | 7.4 <i>m</i> | 74.51 | 326.7 <i>k</i> | -7 | 6.4 <i>m</i> | 06.07 |
| Филиппины | 12 <i>m</i> | 247.4 <i>k</i> | 9 <i>m</i> | 8.26 | 197.3 <i>k</i> | 232 | 2.9 <i>m</i> | 06.07 |
| Бельгия | 11.8 <i>m</i> | 94.5 <i>k</i> | 7.5 <i>m</i> | 64.28 | 47.5 <i>k</i> | -35 | 4.4 <i>m</i> | 06.07 |
| Таиланд | 11.3 <i>m</i> | 236.5 <i>k</i> | 8.2 <i>m</i> | 11.81 | 190.7 <i>k</i> | 140 | 3.1 <i>m</i> | 06.07 |
| Израиль | 10.9 <i>m</i> | 16.5 <i>k</i> | 5.7 <i>m</i> | 65.63 | 14 <i>k</i> | -97 | 5.2 <i>m</i> | 06.07 |
| Венгрия | 10.6 <i>m</i> | 0 | 5.5 <i>m</i> | 57.07 | 5.1 <i>k</i> | -133 | 5.1 <i>m</i> | 05.07 |
| Португалия | 10.1 <i>m</i> | 173.4 <i>k</i> | 6.2 <i>m</i> | 60.61 | 88.9 <i>k</i> | -12 | 3.9 <i>m</i> | 06.07 |
| Бангладеш | 10.1 <i>m</i> | 939 | 5.8 <i>m</i> | 3.54 | 0 | | 4.3 <i>m</i> | 05.07 |
| Малайзия | 9.7 <i>m</i> | 262.2 <i>k</i> | 6.8 <i>m</i> | 20.98 | 168.7 <i>k</i> | 56 | 2.9 <i>m</i> | 06.07 |
| Румыния | 9.4 <i>m</i> | 17.9 <i>k</i> | 4.8 <i>m</i> | 24.77 | 8.9 <i>k</i> | 543 | 4.6 <i>m</i> | 05.07 |
| Греция | 9.1 <i>m</i> | 83.6 <i>k</i> | 5.1 <i>m</i> | 48.75 | 40.2 <i>k</i> | 3 | 4.1 <i>m</i> | 06.07 |
| Швеция | 8.7 <i>m</i> | 143 <i>k</i> | 5.3 <i>m</i> | 52.5 | 80.1 <i>k</i> | -3 | 3.4 <i>m</i> | 06.07 |
| Чехия | 8.7 <i>m</i> | 66.1 <i>k</i> | 5.1 <i>m</i> | 47.91 | 14.3 <i>k</i> | 16 | 3.6 <i>m</i> | 06.07 |
| Австралия | 8.4 <i>m</i> | 146.8 <i>k</i> | 6.5 <i>m</i> | 25.33 | 43.6 <i>k</i> | 144 | 1.9 <i>m</i> | 06.07 |
| Австрия | 8.4 <i>m</i> | 83.6 <i>k</i> | 4.9 <i>m</i> | 54.7 | 27.1 <i>k</i> | -16 | 3.4 <i>m</i> | 06.07 |
| Перу | 8.2 <i>m</i> | 118.5 <i>k</i> | 4.8 <i>m</i> | 14.55 | 64.2 <i>k</i> | 182 | 3.4 <i>m</i> | 05.07 |
| Камбоджа | 8 <i>m</i> | 134 <i>k</i> | 4.7 <i>m</i> | 27.84 | 79.2 <i>k</i> | 47 | 3.4 <i>m</i> | 06.07 |
| Швейцария | 7.7 <i>m</i> | 63 <i>k</i> | 4.5 <i>m</i> | 51.42 | 18.1 <i>k</i> | -7 | 3.3 <i>m</i> | 04.07 |
| Куба | 6.7 <i>m</i> | 148.9 <i>k</i> | 2.9 <i>m</i> | 25.58 | 28.7 <i>k</i> | 96 | 1.6 <i>m</i> | 04.07 |
| Казахстан | 6.1 <i>m</i> | 122.5 <i>k</i> | 3.8 <i>m</i> | 20.47 | 85.3 <i>k</i> | 65 | 2.2 <i>m</i> | 06.07 |
| Сингапур | 5.9 <i>m</i> | 70.4 <i>k</i> | 3.7 <i>m</i> | 62.75 | 57 <i>k</i> | -13 | 2.2 <i>m</i> | 05.07 |
| Иран | 5.7 <i>m</i> | 107 <i>k</i> | 4.1 <i>m</i> | 4.85 | 9 <i>k</i> | 4.2 <i>k</i> | 1.6 <i>m</i> | 29.06 |
| Дания | 5.6 <i>m</i> | 337.4 <i>k</i> | 3.5 <i>m</i> | 59.59 | 24.4 <i>k</i> | -23 | 2.2 <i>m</i> | 05.07 |
| Сербия | 5.1 <i>m</i> | 27.2 <i>k</i> | 2.7 <i>m</i> | 30.83 | 5.4 <i>k</i> | 309 | 2.5 <i>m</i> | 20.06 |
| Эквадор | 4.6 <i>m</i> | 79.5 <i>k</i> | 3.1 <i>m</i> | 17.64 | 52 <i>k</i> | 110 | 1.5 <i>m</i> | 05.07 |
| Финляндия | 4.5 <i>m</i> | 46.5 <i>k</i> | 3.4 <i>m</i> | 60.94 | 21.3 <i>k</i> | -28 | 1.2 <i>m</i> | 06.07 |
| Египет | 4.5 <i>m</i> | 30.8 <i>k</i> | 3.6 <i>m</i> | 3.49 | 9.4 <i>k</i> | 5.1 <i>k</i> | 929.9 <i>k</i> | 06.07 |
| Ирландия | 4.5 <i>m</i> | 59.7 <i>k</i> | 2.7 <i>m</i> | 54.11 | 29.7 <i>k</i> | -7 | 1.8 <i>m</i> | 05.07 |
| Норвегия | 4.4 <i>m</i> | 52 <i>k</i> | 2.8 <i>m</i> | 52.46 | 48.9 <i>k</i> | -3 | 1.6 <i>m</i> | 05.07 |
| Шри-Ланка | 4.2 <i>m</i> | 102.3 <i>k</i> | 3 <i>m</i> | 13.88 | 52.3 <i>k</i> | 148 | 1.3 <i>m</i> | 05.07 |
| Уругвай | 4.2 <i>m</i> | 39.4 <i>k</i> | 2.3 <i>m</i> | 66.85 | 10.5 <i>k</i> | -56 | 1.8 <i>m</i> | 06.07 |
| Иордания | 4.1 <i>m</i> | 71.2 <i>k</i> | 2.6 <i>m</i> | 25.2 | 28.6 <i>k</i> | 88 | 1.5 <i>m</i> | 06.07 |
| ЮАР | 4.1 <i>m</i> | 104.3 <i>k</i> | 3.6 <i>m</i> | 6.12 | 104.3 <i>k</i> | 249 | 479.8 <i>k</i> | 06.07 |
| Гонконг | 4.1 <i>m</i> | 59.6 <i>k</i> | 2.4 <i>m</i> | 32.56 | 32.6 <i>k</i> | 40 | 1.6 <i>m</i> | 06.07 |

| страна | всего прививок, шт. | прививок в день, шт. | привито, чел. | % от населения | средний темп, чел./день | дней до вакц. 50% нас. | привито двумя комп., чел. | обновлено |
|-----------------------------|---------------------|----------------------|----------------|----------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|-----------|
| Вьетнам | 3.9 <i>m</i> | 47.7 <i>k</i> | 3.7 <i>m</i> | 3.79 | 40.1 <i>k</i> | 1.1 <i>k</i> | 235.6 <i>k</i> | 06.07 |
| Монголия | 3.9 <i>m</i> | 20.8 <i>k</i> | 2.1 <i>m</i> | 63.72 | 15.3 <i>k</i> | -29 | 1.8 <i>m</i> | 06.07 |
| Азербайджан | 3.9 <i>m</i> | 61.9 <i>k</i> | 2.4 <i>m</i> | 23.39 | 28.2 <i>k</i> | 96 | 1.5 <i>m</i> | 06.07 |
| Нигерия | 3.8 <i>m</i> | 62.1 <i>k</i> | 2.5 <i>m</i> | 1.2 | 33.6 <i>k</i> | 3 <i>k</i> | 1.4 <i>m</i> | 05.07 |
| Словакия | 3.8 <i>m</i> | 23.7 <i>k</i> | 2.1 <i>m</i> | 38.2 | 8.5 <i>k</i> | 76 | 1.7 <i>m</i> | 06.07 |
| Узбекистан | 3.5 <i>m</i> | 120.9 <i>k</i> | 2.1 <i>m</i> | 6.2 | 64.4 <i>k</i> | 228 | 1.2 <i>m</i> | 29.06 |
| Мьянма | 3.5 <i>m</i> | 18.9 <i>k</i> | 1.8 <i>m</i> | 3.38 | 0 | | 1.5 <i>m</i> | 01.07 |
| Непал | 3.4 <i>m</i> | 4.5 <i>k</i> | 2.6 <i>m</i> | 8.96 | 3.4 <i>k</i> | 3.5 <i>k</i> | 760 <i>k</i> | 05.07 |
| Катар | 3.3 <i>m</i> | 27.9 <i>k</i> | 1.8 <i>m</i> | 62.38 | 13.6 <i>k</i> | -26 | 1.5 <i>m</i> | 06.07 |
| Украина | 3.1 <i>m</i> | 72.7 <i>k</i> | 2.1 <i>m</i> | 4.89 | 28.9 <i>k</i> | 682 | 955.6 <i>k</i> | 06.07 |
| Сальвадор | 3 <i>m</i> | 44.3 <i>k</i> | 1.8 <i>m</i> | 27.37 | 27.1 <i>k</i> | 54 | 1.2 <i>m</i> | 06.07 |
| Тайвань | 2.7 <i>m</i> | 105.4 <i>k</i> | 2.7 <i>m</i> | 11.3 | 104 <i>k</i> | 89 | 49.5 <i>k</i> | 06.07 |
| Хорватия | 2.7 <i>m</i> | 20.4 <i>k</i> | 1.5 <i>m</i> | 36.83 | 4.2 <i>k</i> | 129 | 1.2 <i>m</i> | 05.07 |
| Боливия | 2.6 <i>m</i> | 59.4 <i>k</i> | 1.9 <i>m</i> | 16.51 | 40.3 <i>k</i> | 97 | 720.3 <i>k</i> | 02.07 |
| Венесуэла | 2.5 <i>m</i> | 148.7 <i>k</i> | 2.3 <i>m</i> | 8.03 | 151.6 <i>k</i> | 79 | 223.9 <i>k</i> | 05.07 |
| Алжир | 2.5 <i>m</i> | 346.4 <i>k</i> | 2.5 <i>m</i> | 5.7 | 346.4 <i>k</i> | 56 | | 06.06 |
| Коста-Рика | 2.4 <i>m</i> | 41.4 <i>k</i> | 1.6 <i>m</i> | 31.98 | 31.3 <i>k</i> | 29 | 811.2 <i>k</i> | 28.06 |
| Кувейт | 2.4 <i>m</i> | 79.4 <i>k</i> | 1.5 <i>m</i> | 34 | 90 <i>k</i> | 8 | 923.3 <i>k</i> | 03.07 |
| Литва | 2.4 <i>m</i> | 12.6 <i>k</i> | 1.3 <i>m</i> | 46.24 | 3.2 <i>k</i> | 32 | 1.1 <i>m</i> | 06.07 |
| Бахрейн | 2.2 <i>m</i> | 6.1 <i>k</i> | 1.1 <i>m</i> | 63.32 | 3 <i>k</i> | -75 | 1 <i>m</i> | 06.07 |
| Эфиопия | 2 <i>m</i> | 5.6 <i>k</i> | 1.9 <i>m</i> | 1.65 | 0 | | | 06.07 |
| Тунис | 2 <i>m</i> | 29.4 <i>k</i> | 1.4 <i>m</i> | 11.9 | 20.9 <i>k</i> | 216 | 592.4 <i>k</i> | 05.07 |
| Болгария | 1.8 <i>m</i> | 8.9 <i>k</i> | 980.3 <i>k</i> | 14.11 | 4.3 <i>k</i> | 580 | 830.3 <i>k</i> | 06.07 |
| Панама | 1.6 <i>m</i> | 13.8 <i>k</i> | 1 <i>m</i> | 24.23 | 7.4 <i>k</i> | 151 | 569.1 <i>k</i> | 05.07 |
| Лаос | 1.6 <i>m</i> | 19.4 <i>k</i> | 956.5 <i>k</i> | 13.15 | 10 <i>k</i> | 267 | 595.6 <i>k</i> | 06.07 |
| Словения | 1.5 <i>m</i> | 8.9 <i>k</i> | 832.8 <i>k</i> | 40.06 | 2.1 <i>k</i> | 99 | 709.3 <i>k</i> | 06.07 |
| Ангола | 1.5 <i>m</i> | 3.6 <i>k</i> | 951.8 <i>k</i> | 2.9 | 1.2 <i>k</i> | 12.8 <i>k</i> | 561.7 <i>k</i> | 05.07 |
| Кения | 1.5 <i>m</i> | 22.9 <i>k</i> | 1 <i>m</i> | 1.9 | 2 <i>k</i> | 12.7 <i>k</i> | 456.4 <i>k</i> | 06.07 |
| Ливан | 1.4 <i>m</i> | 14 <i>k</i> | 947.2 <i>k</i> | 13.88 | 8.6 <i>k</i> | 287 | 463.5 <i>k</i> | 06.07 |
| Зимбабве | 1.4 <i>m</i> | 10 <i>k</i> | 797.7 <i>k</i> | 5.37 | 4.8 <i>k</i> | 1.4 <i>k</i> | 571.7 <i>k</i> | 05.07 |
| Уганда | 1.4 <i>m</i> | 72.7 <i>k</i> | 1.4 <i>m</i> | 2.98 | 72.7 <i>k</i> | 296 | 4.1 <i>k</i> | 04.07 |
| Оман | 1.3 <i>m</i> | 68.4 <i>k</i> | 1.1 <i>m</i> | 21.48 | 61.5 <i>k</i> | 24 | 241.3 <i>k</i> | 05.07 |
| Новая Зеландия | 1.3 <i>m</i> | 17.2 <i>k</i> | 768.9 <i>k</i> | 15.94 | 9 <i>k</i> | 182 | 501.9 <i>k</i> | 06.07 |
| Латвия | 1.3 <i>m</i> | 8.9 <i>k</i> | 679.6 <i>k</i> | 36.03 | 3.7 <i>k</i> | 71 | 585.5 <i>k</i> | 06.07 |
| Гана | 1.3 <i>m</i> | 4.1 <i>k</i> | 864.9 <i>k</i> | 2.78 | 1.8 <i>k</i> | 8 <i>k</i> | 396.8 <i>k</i> | 05.07 |
| Ирак | 1.1 <i>m</i> | 40.4 <i>k</i> | 699.3 <i>k</i> | 1.74 | 21.5 <i>k</i> | 902 | 388.5 <i>k</i> | 05.07 |
| Беларусь | 1.1 <i>m</i> | 20.5 <i>k</i> | 699.1 <i>k</i> | 7.4 | 12.6 <i>k</i> | 320 | 369.3 <i>k</i> | 13.06 |
| Албания | 1 <i>m</i> | 6.4 <i>k</i> | 576.9 <i>k</i> | 20.05 | 3 <i>k</i> | 292 | 423.2 <i>k</i> | 06.07 |

| страна | всего прививок, шт. | прививок в день, шт. | привито, чел. | % от населения | средний темп, чел./день | дней до вакц. 50% нас. | привито двумя комп., чел. | обновлено |
|----------------------------|---------------------|----------------------|---------------|----------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|-----------|
| Эстония | 994.3k | 6.7k | 572.4k | 43.13 | 2.1k | 43 | 421.9k | 06.07 |
| Гватемала | 980.3k | 7.8k | 813.7k | 4.54 | 6.6k | 1.2k | 166.5k | 05.07 |
| Афганистан | 915.7k | 11.4k | 726.3k | 1.87 | 11k | 1.7k | 189.3k | 05.07 |
| Палестина | 907.5k | 7.3k | 527.9k | 10.35 | 4.4k | 462 | 379.6k | 06.07 |
| Гондурас | 903.6k | 31.4k | 845.5k | 8.54 | 31.4k | 131 | 58.1k | 03.07 |
| Кипр | 857k | 11.3k | 470k | 38.94 | 2.3k | 58 | 386.9k | 06.07 |
| Кот-д'Ивуар | 801.1k | 8k | 801.1k | 3.04 | 8k | 1.6k | | 05.07 |
| Молдавия | 755.4k | 6.9k | 468.1k | 11.6 | 3.8k | 409 | 287.3k | 06.07 |
| Сенегал | 751.1k | 12.3k | 549.8k | 3.28 | 4.9k | 1.6k | 201.4k | 05.07 |
| Гвинея | 707.3k | 23.8k | 469.2k | 3.57 | 12.1k | 502 | 238.1k | 04.07 |
| Маврикий | 706.9k | 36k | 486k | 38.21 | 34.1k | 4 | 220.9k | 24.06 |
| Мальта | 704.7k | 4.3k | 364.3k | 82.42 | 1k | -141 | 340.4k | 05.07 |
| Судан | 678k | 6.9k | 554.1k | 1.26 | 4.7k | 4.5k | 123.9k | 29.06 |
| Парагвай | 660.4k | 4.8k | 527k | 7.39 | 4.4k | 692 | 133.4k | 30.06 |
| Руанда | 644k | 9.3k | 392k | 3.03 | 5.9k | 1k | 252k | 06.07 |
| Северная Македония | 613.2k | 12k | 380.6k | 18.27 | 10k | 66 | 232.6k | 06.07 |
| Люксембург | 585.6k | 7.2k | 355k | 56.7 | 2.8k | -15 | 230.6k | 06.07 |
| Мальдивы | 517.3k | 1.6k | 317.5k | 58.7 | 121 | -389 | 199.8k | 05.07 |
| Мозамбик | 508.2k | 10k | 354.6k | 1.13 | 1.8k | 8.3k | 153.6k | 05.07 |
| Исландия | 485.8k | 7k | 262.1k | 76.85 | 457 | -200 | 223.7k | 02.07 |
| Бутан | 485.3k | 81 | 485.3k | 62.86 | 81 | -1 226 | | 27.06 |
| Босния и Герцеговина | 456.5k | 20.1k | 301.8k | 9.2 | 7k | 190 | 154.7k | 25.06 |
| Малави | 428.4k | 843 | 385.2k | 2.01 | 217 | 42.3k | 43.2k | 28.06 |
| Нигер | 423.3k | 24k | 363k | 1.5 | 19.7k | 595 | 60.3k | 05.07 |
| Макао | 381.1k | 6.6k | 252k | 38.83 | 2.8k | 26 | 125.8k | 06.07 |
| Грузия | 380.2k | 3.6k | 272.8k | 6.84 | 2.1k | 813 | 107.4k | 06.07 |
| Ливия | 379.4k | 4k | 379.4k | 5.52 | 4k | 764 | | 29.06 |
| Фиджи | 379.2k | 8.1k | 324.5k | 36.21 | 6.5k | 19 | 54.7k | 06.07 |
| Гайана | 350.2k | 1.5k | 235.8k | 29.96 | 457 | 345 | 114.4k | 06.07 |
| Того | 347.2k | 5k | 270.8k | 3.27 | 0 | | 76.5k | 10.06 |
| Тринидад и Тобаго | 344.2k | 7.3k | 220.7k | 15.78 | 1.1k | 420 | 123.5k | 06.07 |
| Черногория | 296.2k | 1.2k | 154.5k | 24.61 | 602 | 265 | 141.6k | 06.07 |
| Экваториальная Гвинея | 270.8k | 855 | 155.1k | 11.05 | 673 | 812 | 115.8k | 05.07 |
| Йемен | 268.8k | 2.5k | 268.8k | 0.9 | 2.5k | 5.9k | | 27.06 |
| Ботсвана | 260.3k | 2.7k | 160.2k | 6.81 | 415 | 2.4k | 100.1k | 02.07 |
| Ямайка | 250k | 8k | 173k | 5.84 | 1.4k | 939 | 77k | 25.06 |

| страна | всего прививок, шт. | прививок в день, шт. | привито, чел. | % от населения | средний темп, чел./день | дней до вакц. 50% нас. | привито двумя комп., чел. | обновлено |
|-----------------------------|---------------------|----------------------|---------------|----------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|-----------|
| Сомали | 234.4к | 3.7к | 149.3к | 0.94 | 1.5к | 5.1к | 85к | 06.07 |
| Таджикистан | 223.6к | 13.1к | 205.6к | 2.16 | 12.8к | 358 | 18к | 27.06 |
| Суринам | 204к | 1.6к | 165.5к | 28.19 | 1.1к | 120 | 38.5к | 06.07 |
| Мадагаскар | 197к | 1.2к | 197к | 0.71 | 1.2к | 11.6к | | 28.06 |
| Мали | 190.3к | 1.5к | 141.5к | 0.7 | 1.2к | 8.5к | 48.8к | 05.07 |
| Кыргызстан | 173.7к | 5.4к | 99.9к | 1.53 | 1.7к | 1.9к | 73.8к | 23.06 |
| Мавритания | 171.7к | 4.2к | 160.5к | 3.45 | 3.6к | 606 | 11.3к | 05.07 |
| Кюрасао | 168.5к | 192 | 89.1к | 54.33 | 58 | -122 | 79.4к | 06.07 |
| Никарагуа | 167.5к | 164 | 167.5к | 2.53 | 164 | 19.2к | | 21.05 |
| Барбадос | 167к | 507 | 95.5к | 33.29 | 145 | 331 | 71.5к | 02.07 |
| Замбия | 165.5к | 2к | 142.2к | 0.77 | 17 | 532.3к | 23.3к | 05.07 |
| Намибия | 150.9к | 1.4к | 124.6к | 4.9 | 988 | 1.2к | 26.3к | 05.07 |
| Французская Полинезия | 132.5к | 1к | 71.2к | 25.35 | 476 | 146 | 61.3к | 29.06 |
| Аруба | 129.2к | 396 | 68.5к | 64 | 124 | -121 | 60.7к | 06.07 |
| Белиз | 128к | 3.1к | 93.8к | 23.56 | 2к | 53 | 34.2к | 05.07 |
| Конго | 116.1к | 1.9к | 116.1к | 2.1 | 1.9к | 1.4к | | 30.06 |
| Новая Каледония | 115.2к | 566 | 60.8к | 21.32 | 207 | 395 | 54.5к | 06.07 |
| Камерун | 110.3к | 1.9к | 88.3к | 0.33 | 1.4к | 9.4к | 22к | 28.06 |
| Сирия | 108.3к | 5.3к | 102.3к | 0.58 | 4.4к | 2к | 6к | 21.06 |
| Кабо-Верде | 99.7к | 2.5к | 89.7к | 16.13 | 1.9к | 99 | 10к | 05.07 |
| Сьерра-Леоне | 97.3к | 1.3к | 82.1к | 1.03 | 925 | 4.2к | 15.2к | 20.06 |
| Бруней | 96к | 2.4к | 80.1к | 18.32 | 2к | 69 | 16к | 05.07 |
| Багамские Острова | 96к | 2.4к | 59.7к | 15.2 | 790 | 173 | 36.3к | 02.07 |
| Либерия | 92к | 1.4к | 85.1к | 1.68 | 781 | 3.1к | 6.9к | 05.07 |
| Коморы | 90.9к | 931 | 43.1к | 4.96 | 0 | | 41.2к | 05.07 |
| ЦАР | 78.7к | 78 | 78.7к | 1.63 | 78 | 30к | | 30.06 |
| Армения | 74.7к | 1.5к | 58.5к | 1.97 | 858 | 1.7к | 16.2к | 27.06 |
| ДРК | 65.6к | 875 | 44.8к | 0.05 | 0 | | 8к | 05.07 |
| Габон | 64.2к | 2.1к | 42к | 1.89 | 591 | 1.8к | 22.1к | 05.07 |
| Самоа | 62.2к | 1.1к | 52.9к | 26.72 | 480 | 96 | 9.3к | 06.07 |
| Лесото | 56.3к | 2.8к | 36.6к | 1.71 | 0 | | 19.7к | 05.07 |
| Сент-Люсия | 53.2к | 85 | 31к | 16.87 | 42 | 1.5к | 22.2к | 06.07 |
| Папуа - Новая Гвинея | 51.2к | 1.5к | 50.5к | 0.56 | 1.4к | 3.2к | 710 | 25.06 |
| Эсватини | 48.5к | 129 | 37.4к | 3.22 | 24 | 22.6к | 11.1к | 06.07 |
| Южный Судан | 48.5к | 506 | 45.1к | 0.4 | 415 | 13.4к | 3.4к | 05.07 |
| Бенин | 46.1к | 2.8к | 36.2к | 0.3 | 2.1к | 2.9к | 9.9к | 28.06 |
| Гамбия | 43к | 271 | 31.2к | 1.29 | 66 | 17.8к | 11.8к | 30.06 |

| страна | всего прививок, шт. | прививок в день, шт. | привито, чел. | % от населения | средний темп, чел./день | дней до вакц. 50% нас. | привито двумя комп., чел. | обновлено |
|--------------------------|---------------------|----------------------|---------------|----------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|-----------|
| Туркменистан | 42k | | 32.2k | 0.53 | | | 9.8k | 04.04 |
| Гренада | 34.3k | 405 | 20k | 17.72 | 72 | 507 | 14.3k | 02.07 |
| Сан-Томе и Принсипи | 34k | 859 | 22.5k | 10.26 | 859 | 101 | 11.5k | 05.07 |
| Тонга | 30k | 0 | 28.7k | 27.04 | 5 | 4.9k | 1.3k | 21.06 |
| Джибути | 26.8k | 777 | 12.5k | 1.27 | 0 | | 8.8k | 23.06 |
| Буркина-Фасо | 25.8k | 1.2k | 25.8k | 0.12 | 1.2k | 9.1k | | 28.06 |
| Сент-Винсент и Гренадины | 25k | 49 | 18.4k | 16.59 | 0 | | | 04.07 |
| Гвинея-Бисау | 23.3k | 62 | 21.9k | 1.11 | 0 | | 1.5k | 05.07 |
| Виргинские Острова | 22.2k | 121 | 13k | 12.49 | 62 | 629 | 9.3k | 02.07 |
| Соломоновы Острова | 21.7k | 737 | 18.1k | 2.63 | 1 | 325.5k | 3.7k | 29.06 |
| Чад | 14.6k | 686 | 10.9k | 0.07 | 160 | 51.3k | 3.7k | 05.07 |
| Вануату | 10.5k | 431 | 10.5k | 3.41 | 431 | | | |

Карта результатов вакцинации в мире

<https://gogov.ru/covid-v-stats/world>

Количество случаев заболевания в мире

| Регион | № | Дата первого случая | Страна | Случаев | Заболеваемость, на 100 тыс. | За последние сутки | За последние сутки, на 100 тыс. | Летальных исходов | Летальных исходов, на 100 тыс. | Летальных исходов за последние сутки |
|------------------------------|----------|---------------------|------------------------------------|----------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| Западно-Тихоокеанский регион | 1. | 01.12.19 | Китай* | 119037 | 8,5 | 85 | 0,01 | 5554 | 0,39 | 17 |
| | 2. | 14.01.20 | Япония | 809880 | 643,0 | 1671 | 1,33 | 14834 | 11,78 | 22 |
| | | | Круизный лайнер «Diamond Princess» | 712 | | 0 | | 13 | | 0 |
| | 3. | 19.01.20 | Республика Корея | 162753 | 314,3 | 1212 | 2,34 | 2033 | 3,93 | 1 |
| | 4. | 23.01.20 | Вьетнам | 22341 | 23,2 | 1029 | 1,07 | 97 | 0,10 | 7 |
| | 5. | 24.01.20 | Сингапур | 62640 | 1098,3 | 10 | 0,18 | 36 | 0,63 | 0 |
| | 6. | 25.01.20 | Австралия | 30861 | 118,9 | 32 | 0,12 | 910 | 3,51 | 0 |
| | 7. | 25.01.20 | Малайзия | 792693 | 2397,3 | 7654 | 23,15 | 5677 | 17,17 | 103 |
| | 8. | 27.01.20 | Камбоджа | 56122 | 367,1 | 935 | 6,12 | 779 | 5,10 | 31 |
| | 9. | 30.01.20 | Филиппины | 1445832 | 1319,9 | 4086 | 3,73 | 25296 | 23,09 | 104 |
| | 10. | 28.02.20 | Новая Зеландия | 2763 | 55,3 | 5 | 0,10 | 26 | 0,52 | 0 |
| | 11. | 09.03.20 | Монголия | 130452 | 3882,0 | 3641 | 108,35 | 646 | 19,22 | 17 |
| | 12. | 10.03.20 | Бруней | 266 | 61,4 | 4 | 0,92 | 3 | 0,69 | 0 |
| | 13. | 19.03.20 | Фиджи | 7149 | 803,3 | 636 | 71,46 | 39 | 4,38 | 6 |
| | 14. | 21.03.20 | Папуа-Новая Гвинея | 17098 | 194,8 | 0 | 0,00 | 173 | 1,97 | 0 |
| | 15. | 24.03.20 | Лаос | 2356 | 33,1 | 56 | 0,79 | 3 | 0,04 | 0 |
| | 16. | 03.10.20 | Соломоновы Острова | 20 | 3,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 |
| | 17. | 29.10.20 | Маршалловы Острова | 4 | 7,5 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 |
| | 18. | 11.11.20 | Вануату | 4 | 1,3 | 0 | 0,00 | 1 | 0,33 | 0 |
| | 19. | 18.11.20 | Самоа | 3 | 1,5 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 |
| 20. | 08.01.21 | Микронезия | 1 | 0,9 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | |
| Юго-Восточная Азия | 21. | 12.01.20 | Таиланд | 301172 | 452,1 | 6519 | 9,79 | 2387 | 3,58 | 54 |
| | 22. | 24.01.20 | Непал | 648085 | 2265,3 | 1718 | 6,01 | 9263 | 32,38 | 15 |
| | 23. | 27.01.20 | Шри-Ланка | 267433 | 1226,6 | 934 | 4,28 | 3313 | 15,20 | 45 |
| | 24. | 30.01.20 | Индия | 30619932 | 2214,8 | 34703 | 2,51 | 403281 | 29,17 | 553 |

| Регион | № | Дата первого случая | Страна | Случаев | Заболеваемость, на 100 тыс. | За последние сутки | За последние сутки, на 100 тыс. | Летальных исходов | Летальных исходов, на 100 тыс. | Летальных исходов за последние сутки |
|---------------------|----------|---------------------|----------------------|----------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| | 25. | 02.03.20 | Индонезия | 2345018 | 878,6 | 31189 | 11,69 | 61868 | 23,18 | 728 |
| | 26. | 06.03.20 | Бутан | 2210 | 289,6 | 41 | 5,37 | 1 | 0,13 | 0 |
| | 27. | 07.03.20 | Мальдивы | 74585 | 13562,4 | 105 | 19,09 | 213 | 38,73 | 0 |
| | 28. | 08.03.20 | Бангладеш | 966406 | 562,2 | 11525 | 6,70 | 15392 | 8,95 | 163 |
| | 29. | 21.03.20 | Восточный Тимор | 9558 | 788,5 | 46 | 3,80 | 25 | 2,06 | 0 |
| | 30. | 23.03.20 | Мьянма | 171976 | 318,2 | 3602 | 6,66 | 3513 | 6,50 | 52 |
| Европейский регион | 31. | 25.01.20 | Франция | 5852599 | 8499,3 | 3626 | 5,27 | 111420 | 161,81 | 60 |
| | 32. | 28.01.20 | Германия | 3739555 | 4497,4 | 712 | 0,86 | 91630 | 110,20 | 35 |
| | 33. | 29.01.20 | Финляндия | 96791 | 1751,3 | 222 | 4,02 | 973 | 17,61 | 0 |
| | 34. | 30.01.20 | Италия | 4264704 | 7082,1 | 907 | 1,51 | 127704 | 212,07 | 24 |
| | 35. | 31.01.20 | Великобритания | 4975903 | 7466,0 | 28629 | 42,96 | 128532 | 192,85 | 37 |
| | 36. | 31.01.20 | Испания | 3880612 | 8268,1 | 14137 | 30,12 | 80952 | 172,48 | 18 |
| | 37. | 31.01.20 | Швеция** | 1091730 | 10585,5 | 850 | 8,24 | 14595 | 141,51 | 3 |
| | 38. | 04.02.20 | Бельгия | 1089105 | 9490,1 | 742 | 6,47 | 25194 | 219,53 | 4 |
| | 39. | 21.02.20 | Израиль | 843892 | 9237,0 | 427 | 4,67 | 6429 | 70,37 | 0 |
| | 40. | 25.02.20 | Австрия | 650901 | 7300,9 | 84 | 0,94 | 10718 | 120,22 | 5 |
| | 41. | 25.02.20 | Хорватия | 360342 | 8840,0 | 96 | 2,36 | 8221 | 201,68 | 2 |
| | 42. | 25.02.20 | Швейцария | 704057 | 8215,2 | 274 | 3,20 | 10895 | 127,13 | 0 |
| | 43. | 26.02.20 | Северная Македония | 155732 | 7497,5 | 16 | 0,77 | 5486 | 264,11 | 0 |
| | 44. | 26.02.20 | Грузия | 371293 | 9971,6 | 1407 | 37,79 | 5383 | 144,57 | 10 |
| | 45. | 26.02.20 | Норвегия | 132363 | 2384,6 | 227 | 4,09 | 794 | 14,30 | 0 |
| | 46. | 26.02.20 | Греция | 429144 | 3995,3 | 2181 | 20,31 | 12730 | 118,52 | 8 |
| | 47. | 26.02.20 | Румыния | 1081030 | 5571,8 | 51 | 0,26 | 34021 | 175,35 | 48 |
| | 48. | 27.02.20 | Дания | 297040 | 5155,1 | 551 | 9,56 | 2539 | 44,06 | 1 |
| | 49. | 27.02.20 | Эстония | 131257 | 9881,1 | 50 | 3,76 | 1270 | 95,61 | 0 |
| | 50. | 27.02.20 | Нидерланды | 1720610 | 9822,8 | 2213 | 12,63 | 18041 | 102,99 | 1 |
| | 51. | 27.02.20 | Сан-Марино | 5092 | 14721,0 | 0 | 0,00 | 90 | 260,19 | 0 |
| | 52. | 28.02.20 | Литва | 278950 | 9996,5 | 44 | 1,58 | 4395 | 157,50 | 4 |
| | 53. | 28.02.20 | Беларусь | 422521 | 4490,9 | 557 | 5,92 | 3204 | 34,05 | 10 |
| | 54. | 28.02.20 | Азербайджан | 336557 | 3371,8 | 78 | 0,78 | 4978 | 49,87 | 0 |
| | 55. | 28.02.20 | Монако | 2595 | 6775,5 | 6 | 15,67 | 33 | 86,16 | 0 |
| | 56. | 28.02.20 | Исландия | 6664 | 1866,7 | 0 | 0,00 | 30 | 8,40 | 0 |
| | 57. | 29.02.20 | Люксембург | 71547 | 11654,6 | 118 | 19,22 | 818 | 133,25 | 0 |
| | 58. | 29.02.20 | Ирландия | 275038 | 5588,5 | 397 | 8,07 | 5000 | 101,60 | 0 |
| | 59. | 01.03.20 | Армения | 225661 | 7618,3 | 55 | 1,86 | 4530 | 152,93 | 3 |
| | 60. | 01.03.20 | Чехия | 1668170 | 15599,2 | 130 | 1,22 | 30312 | 283,45 | 1 |
| | 61. | 02.03.20 | Андорра | 13991 | 18366,4 | 73 | 95,83 | 127 | 166,72 | 0 |
| | 62. | 02.03.20 | Португалия | 892741 | 8687,1 | 2170 | 21,12 | 17118 | 166,57 | 1 |
| | 63. | 02.03.20 | Латвия | 137699 | 7216,6 | 46 | 2,41 | 2531 | 132,65 | 3 |
| | 64. | 03.03.20 | Украина | 2238364 | 5393,5 | 541 | 1,30 | 52504 | 126,51 | 20 |
| | 65. | 03.03.20 | Лихтенштейн | 3047 | 7939,4 | 2 | 5,21 | 59 | 153,73 | 0 |
| | 66. | 04.03.20 | Венгрия | 808294 | 8273,6 | 32 | 0,33 | 29998 | 307,06 | 2 |
| | 67. | 04.03.20 | Польша | 2880403 | 7518,1 | 95 | 0,25 | 75095 | 196,00 | 10 |
| | 68. | 04.03.20 | Словения | 257477 | 12173,0 | 48 | 2,27 | 4421 | 209,02 | 1 |
| | 69. | 05.03.20 | Босния и Герцеговина | 205047 | 5839,5 | 0 | 0,00 | 9667 | 275,31 | 0 |
| | 70. | 06.03.20 | Ватикан | 27 | 4462,8 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 |
| | 71. | 06.03.20 | Сербия | 824903 | 8753,2 | 120 | 1,27 | 9326 | 98,96 | 2 |
| | 72. | 06.03.20 | Словакия | 391735 | 7188,9 | 15 | 0,28 | 12514 | 229,65 | 1 |
| | 73. | 07.03.20 | Мальта | 30675 | 6215,1 | 11 | 2,23 | 420 | 85,10 | 0 |
| | 74. | 07.03.20 | Болгария | 422238 | 6074,1 | 87 | 1,25 | 18127 | 260,76 | 2 |
| | 75. | 07.03.20 | Молдавия | 257105 | 7249,5 | 70 | 1,97 | 6200 | 174,82 | 3 |
| 76. | 08.03.20 | Албания | 132544 | 4657,3 | 7 | 0,25 | 2456 | 86,30 | 0 | |
| 77. | 10.03.20 | Турция | 5449464 | 6553,4 | 9096 | 10,94 | 49959 | 60,08 | 85 | |
| 78. | 10.03.20 | Кипр | 79636 | 9091,9 | 827 | 94,42 | 380 | 43,38 | 0 | |
| 79. | 13.03.20 | Казахстан | 497017 | 2635,0 | 2627 | 13,93 | 3548 | 18,81 | 2 | |
| 80. | 15.03.20 | Узбекистан | 113568 | 327,7 | 496 | 1,43 | 754 | 2,18 | 3 | |
| 81. | 17.03.20 | Черногория | 100362 | 16129,7 | 24 | 3,86 | 1619 | 260,20 | 0 | |
| 82. | 18.03.20 | Киргизия | 133303 | 2043,4 | 1233 | 18,90 | 2054 | 31,49 | 8 | |
| 83. | 07.04.20 | Абхазия | 18162 | 7456,8 | 163 | 66,92 | 255 | 104,70 | 4 | |
| 84. | 30.04.20 | Таджикистан | 13623 | 149,3 | 0 | 0,00 | 95 | 1,04 | 0 | |
| 85. | 06.05.20 | Южная Осетия | 3580 | 6687,6 | 17 | 31,76 | 60 | 112,08 | 0 | |
| Американский регион | 86. | 21.01.20 | США | 33746452 | 10227,5 | 23458 | 7,11 | 605905 | 183,63 | 338 |
| | 87. | 26.01.20 | Канада | 1425537 | 3708,0 | 307 | 0,80 | 26345 | 68,53 | 9 |
| | 88. | 26.02.20 | Бразилия | 18855015 | 8872,6 | 62504 | 29,41 | 526892 | 247,94 | 1780 |
| | 89. | 28.02.20 | Мексика | 2549862 | 1995,3 | 7989 | 6,25 | 233958 | 183,08 | 269 |

| Регион | № | Дата первого случая | Страна | Случаев | Заболелаемость, на 100 тыс. | За последние сутки | За последние сутки, на 100 тыс. | Летальных исходов | Летальных исходов, на 100 тыс. | Летальных исходов за последние сутки |
|-----------------------------------|----------|---------------------|--------------------------|---------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| | 90. | 29.02.20 | Эквадор | 463951 | 2633,5 | 1302 | 7,39 | 21708 | 123,22 | 13 |
| | 91. | 01.03.20 | Доминиканская Республика | 330244 | 3075,2 | 713 | 6,64 | 3866 | 36,00 | 9 |
| | 92. | 03.03.20 | Аргентина | 4574340 | 10179,1 | 21590 | 48,04 | 96983 | 215,81 | 462 |
| | 93. | 03.03.20 | Чили | 1574465 | 7946,6 | 1857 | 9,37 | 33288 | 168,01 | 39 |
| | 94. | 06.03.20 | Колумбия | 4402582 | 9122,9 | 26721 | 55,37 | 110019 | 227,98 | 553 |
| | 95. | 06.03.20 | Перу | 2069051 | 6433,2 | 3938 | 12,24 | 193588 | 601,91 | 358 |
| | 96. | 06.03.20 | Коста-Рика | 375812 | 7587,3 | 1488 | 30,04 | 4740 | 95,70 | 14 |
| | 97. | 07.03.20 | Парагвай | 431367 | 6030,8 | 1483 | 20,73 | 13553 | 189,48 | 106 |
| | 98. | 09.03.20 | Панама | 410004 | 10892,3 | 1276 | 33,90 | 6591 | 175,10 | 8 |
| | 99. | 10.03.20 | Боливия | 448213 | 3907,7 | 1851 | 16,14 | 17013 | 148,33 | 28 |
| | 100. | 10.03.20 | Ямайка | 50404 | 1848,6 | 15 | 0,55 | 1096 | 40,20 | 2 |
| | 101. | 11.03.20 | Гондурас | 270020 | 2948,3 | 1020 | 11,14 | 7149 | 78,06 | 20 |
| | 102. | 11.03.20 | Сент-Винсент и Гренадины | 2240 | 2018,0 | 2 | 1,80 | 12 | 10,81 | 0 |
| | 103. | 12.03.20 | Гайана | 20568 | 2565,8 | 179 | 22,33 | 482 | 60,13 | 4 |
| | 104. | 12.03.20 | Куба | 210913 | 1861,1 | 3591 | 31,69 | 1387 | 12,24 | 15 |
| | 105. | 13.03.20 | Венесуэла | 279813 | 850,7 | 1148 | 3,49 | 3222 | 9,80 | 13 |
| | 106. | 13.03.20 | Тринидад и Тобаго | 33805 | 2423,3 | 250 | 17,92 | 903 | 64,73 | 4 |
| | 107. | 13.03.20 | Сент-Люсия | 5352 | 2924,6 | 26 | 14,21 | 85 | 46,45 | 0 |
| | 108. | 13.03.20 | Антигуа и Барбуда | 1265 | 1304,1 | 1 | 1,03 | 42 | 43,30 | 0 |
| | 109. | 14.03.20 | Суринам | 22581 | 3886,6 | 116 | 19,97 | 552 | 95,01 | 4 |
| 110. | 14.03.20 | Гватемала | 305319 | 1726,9 | 2785 | 15,75 | 9548 | 54,01 | 50 | |
| 111. | 14.03.20 | Уругвай | 374019 | 10949,5 | 733 | 21,46 | 5735 | 167,89 | 24 | |
| 112. | 16.03.20 | Багамские Острова | 12889 | 3313,4 | 81 | 20,82 | 251 | 64,52 | 5 | |
| 113. | 17.03.20 | Барбадос | 4096 | 1427,2 | 10 | 3,48 | 47 | 16,38 | 0 | |
| 114. | 18.03.20 | Никарагуа | 8461 | 136,5 | 283 | 4,57 | 192 | 3,10 | 1 | |
| 115. | 19.03.20 | Гаити | 19107 | 175,1 | 54 | 0,49 | 462 | 4,23 | 6 | |
| 116. | 18.03.20 | Сальвадор | 80235 | 1243,2 | 0 | 0,00 | 2414 | 37,40 | 5 | |
| 117. | 23.03.20 | Гренада | 161 | 143,8 | 0 | 0,00 | 1 | 0,89 | 0 | |
| 118. | 23.03.20 | Доминика | 194 | 269,4 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | |
| 119. | 23.03.20 | Белиз | 13409 | 3457,0 | 18 | 4,64 | 330 | 85,08 | 0 | |
| 120. | 25.03.20 | Сен-Китс и Невис | 515 | 916,6 | 23 | 40,94 | 3 | 5,34 | 0 | |
| Восточно-Средиземноморский регион | 121. | 30.01.20 | ОАЭ | 642601 | 6576,6 | 1552 | 15,88 | 1843 | 18,86 | 4 |
| | 122. | 14.02.20 | Египет | 282421 | 278,4 | 164 | 0,16 | 16306 | 16,08 | 22 |
| | 123. | 19.02.20 | Иран | 3286923 | 3876,8 | 16080 | 18,97 | 85095 | 100,37 | 146 |
| | 124. | 21.02.20 | Ливан | 545965 | 7963,3 | 294 | 4,29 | 7865 | 114,72 | 2 |
| | 125. | 23.02.20 | Кувейт | 367642 | 8738,8 | 1993 | 47,37 | 2049 | 48,70 | 20 |
| | 126. | 24.02.20 | Бахрейн | 266685 | 15162,6 | 128 | 7,28 | 1366 | 77,66 | 3 |
| | 127. | 24.02.20 | Оман | 278560 | 6812,9 | 1824 | 44,61 | 3339 | 81,66 | 23 |
| | 128. | 24.02.20 | Афганистан | 129021 | 400,4 | 1557 | 4,83 | 5415 | 16,80 | 55 |
| | 129. | 24.02.20 | Ирак | 1388323 | 3531,7 | 8818 | 22,43 | 17376 | 44,20 | 31 |
| | 130. | 26.02.20 | Пакистан | 966007 | 439,3 | 1517 | 0,69 | 22469 | 10,22 | 17 |
| | 131. | 29.02.20 | Катар | 222760 | 8091,4 | 93 | 3,38 | 594 | 21,58 | 1 |
| | 132. | 02.03.20 | Иордания | 754281 | 7019,2 | 505 | 4,70 | 9795 | 91,15 | 10 |
| | 133. | 02.03.20 | Тунис | 455091 | 3882,4 | 7930 | 67,65 | 15601 | 133,09 | 119 |
| | 134. | 02.03.20 | Саудовская Аравия | 495309 | 1447,5 | 1277 | 3,73 | 7907 | 23,11 | 16 |
| | 135. | 02.03.20 | Марокко | 535974 | 1481,5 | 1177 | 3,25 | 9336 | 25,81 | 7 |
| | 136. | 05.03.20 | Палестина | 314780 | 6535,4 | 211 | 4,38 | 3576 | 74,24 | 3 |
| | 137. | 13.03.20 | Судан | 36805 | 85,2 | 6 | 0,01 | 2760 | 6,39 | 0 |
| | 138. | 16.03.20 | Сомали | 14995 | 97,1 | 18 | 0,12 | 775 | 5,02 | 0 |
| | 139. | 18.03.20 | Джибути | 11609 | 1191,9 | 3 | 0,31 | 155 | 15,91 | 0 |
| | 140. | 22.03.20 | Сирия | 25712 | 150,6 | 26 | 0,15 | 1891 | 11,08 | 2 |
| | 141. | 24.03.20 | Ливия | 196894 | 2905,3 | 1070 | 15,79 | 3215 | 47,44 | 2 |
| | 142. | 10.04.20 | Йемен | 6931 | 23,8 | 2 | 0,01 | 1363 | 4,67 | 1 |
| Африканский регион | 143. | 25.02.20 | Нигерия | 168000 | 79,9 | 91 | 0,04 | 2122 | 1,01 | 0 |
| | 144. | 27.02.20 | Сенегал | 44080 | 228,9 | 121 | 0,63 | 1178 | 6,12 | 3 |
| | 145. | 02.03.20 | Камерун | 80858 | 332,1 | 0 | 0,00 | 1324 | 5,44 | 0 |
| | 146. | 05.03.20 | Буркина-Фасо | 13494 | 64,7 | 0 | 0,00 | 168 | 0,80 | 0 |
| | 147. | 06.03.20 | ЮАР | 2090909 | 3804,6 | 15500 | 28,20 | 62628 | 113,96 | 457 |

| Регион | № | Дата первого случая | Страна | Случаев | Заболелаемость, на 100 тыс. | За последние сутки | За последние сутки, на 100 тыс. | Летальных исходов | Летальных исходов, на 100 тыс. | Летальных исходов за последние сутки |
|--------|-----|---------------------|-----------------------|---------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| | 148 | 06.03.20 | Кот-д'Ивуар | 48634 | 189,1 | 54 | 0,21 | 315 | 1,22 | 0 |
| | 149 | 10.03.20 | ДР Конго | 42880 | 42,1 | 263 | 0,26 | 969 | 0,95 | 7 |
| | 150 | 10.03.20 | Того | 14105 | 174,5 | 23 | 0,28 | 132 | 1,63 | 0 |
| | 151 | 11.03.20 | Кения | 186453 | 392,0 | 400 | 0,84 | 3697 | 7,77 | 7 |
| | 152 | 13.03.20 | Алжир | 142447 | 330,9 | 481 | 1,12 | 3775 | 8,77 | 10 |
| | 153 | 13.03.20 | Гана | 96402 | 316,9 | 0 | 0,00 | 796 | 2,62 | 0 |
| | 154 | 13.03.20 | Габон | 25106 | 1155,4 | 0 | 0,00 | 161 | 7,41 | 0 |
| | 155 | 13.03.20 | Эфиопия | 276598 | 246,8 | 95 | 0,08 | 4335 | 3,87 | 3 |
| | 156 | 13.03.20 | Гвинейская Республика | 23895 | 187,1 | 24 | 0,19 | 174 | 1,36 | 1 |
| | 157 | 14.03.20 | Мавритания | 21236 | 584,7 | 102 | 2,81 | 489 | 13,46 | 0 |
| | 158 | 14.03.20 | Эсватини | 19410 | 1690,8 | 326 | 28,40 | 683 | 59,49 | 5 |
| | 159 | 14.03.20 | Руанда | 44279 | 370,5 | 883 | 7,39 | 491 | 4,11 | 12 |
| | 160 | 14.03.20 | Намибия | 98522 | 3948,8 | 1435 | 57,52 | 1690 | 67,74 | 28 |
| | 161 | 14.03.20 | Сейшельские Острова | 16304 | 16636,7 | 0 | 0,00 | 71 | 72,45 | 0 |
| | 162 | 14.03.20 | Экваториальная Гвинея | 8775 | 647,1 | 16 | 1,18 | 122 | 9,00 | 0 |
| | 163 | 14.03.20 | Республика Конго | 12790 | 237,7 | 0 | 0,00 | 167 | 3,10 | 0 |
| | 164 | 16.03.20 | Бенин | 8199 | 79,5 | 0 | 0,00 | 104 | 1,01 | 0 |
| | 165 | 16.03.20 | Либерия | 4918 | 99,6 | 0 | 0,00 | 134 | 2,71 | 0 |
| | 166 | 16.03.20 | Танзания | 509 | 0,9 | 0 | 0,00 | 21 | 0,04 | 0 |
| | 167 | 14.03.20 | ЦАР | 7141 | 150,5 | 0 | 0,00 | 98 | 2,07 | 0 |
| | 168 | 18.03.20 | Маврикий | 1858 | 147,3 | 0 | 0,00 | 18 | 1,43 | 0 |
| | 169 | 18.03.20 | Замбия | 167132 | 935,7 | 1619 | 9,06 | 2559 | 14,33 | 67 |
| | 170 | 17.03.20 | Гамбия | 6116 | 260,5 | 0 | 0,00 | 182 | 7,75 | 0 |
| | 171 | 19.03.20 | Нигер | 5519 | 24,7 | 4 | 0,02 | 194 | 0,87 | 0 |
| | 172 | 19.03.20 | Чад | 4952 | 31,1 | 0 | 0,00 | 174 | 1,09 | 0 |
| | 173 | 20.03.20 | Кабо-Верде | 32788 | 5961,5 | 43 | 7,82 | 289 | 52,55 | 1 |
| | 174 | 21.03.20 | Зимбабве | 57963 | 395,8 | 1949 | 13,31 | 1939 | 13,24 | 28 |
| | 175 | 21.03.20 | Мадагаскар | 42337 | 164,9 | 8 | 0,03 | 924 | 3,60 | 0 |
| | 176 | 21.03.20 | Ангола | 39375 | 123,7 | 75 | 0,24 | 920 | 2,89 | 5 |
| | 177 | 22.03.20 | Уганда | 84554 | 211,3 | 438 | 1,09 | 1995 | 4,99 | 29 |
| | 178 | 22.03.20 | Мозамбик | 82346 | 271,2 | 1458 | 4,80 | 923 | 3,04 | 11 |
| | 179 | 22.03.20 | Эритрея | 6188 | 177,0 | 61 | 1,74 | 25 | 0,71 | 0 |
| | 180 | 25.03.20 | Мали | 14454 | 73,5 | 3 | 0,02 | 527 | 2,68 | 0 |
| | 181 | 25.03.20 | Гвинея-Бисау | 3901 | 203,1 | 20 | 1,04 | 70 | 3,64 | 1 |
| | 182 | 30.03.20 | Ботсвана | 73977 | 3210,8 | 0 | 0,00 | 1188 | 51,56 | 0 |
| | 183 | 31.03.20 | Сьерра-Леоне | 5836 | 74,7 | 25 | 0,32 | 108 | 1,38 | 1 |
| | 184 | 01.04.20 | Бурунди | 5535 | 49,4 | 14 | 0,12 | 8 | 0,07 | 0 |
| | 185 | 02.04.20 | Малави | 37366 | 212,7 | 309 | 1,76 | 1218 | 6,93 | 3 |
| | 186 | 05.04.20 | Южный Судан | 10879 | 98,3 | 0 | 0,00 | 117 | 1,06 | 0 |
| | 187 | 06.04.20 | Западная Сахара | 10 | 1,7 | 0 | 0,00 | 1 | 0,17 | 0 |
| | 188 | 06.04.20 | Сан-Томе и Принсипи | 2383 | 1108,4 | 6 | 2,79 | 37 | 17,21 | 0 |
| | 189 | 01.05.20 | Коморы | 3958 | 491,0 | 0 | 0,00 | 146 | 18,11 | 0 |
| | 190 | 13.05.20 | Лесото | 11634 | 579,6 | 66 | 3,29 | 333 | 16,59 | 4 |

*Прирост в Китае включает 29 случаев, выявленных на о. Тайвань и добавленный в статистику 05.07.21;
**Прирост случаев в Швеции представлен за 4 дня.

https://www.rospotrebнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18285

Ограничительные меры в странах с наибольшим приростом за последние сутки: последние нововведения

Бразилия.

Ограничительные меры отличаются **не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата. Въезд в страну.** Страна открыта для авиасообщения и туризма, необходимо предоставить отрицательный ПЦР-тест при въезде. Для иностранцев закрыты сухопутные и морские границы. Запрещён въезд лицам, находившимся в Великобритании, Индии или ЮАР в предшествующие 14 дней. *Ношение масок и работа общественного транспорта, комендантский час.* Обязательно ношение масок на улицах и в общественных местах, в такси и муниципальном транспорте. В некоторых штатах введён комендантский час. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* В Рио-де-Жанейро отменён запрет на отдых на городских пляжах и перемещение по мегаполису в ночное время. Власти разрешили проведение культурно-массовых мероприятий при заполнении залов не более чем на 40%, на открытом воздухе - на 60%. Сняты ограничения по часам работы

ресторанов, баров и кафе. Закрыты ночные клубы. Штат Сан-Паулу: предприятиям бизнеса и сферы услуг позволено работать на 40% возможностей с 06.00 до 21.00. Школы работают с заполняемостью классов не более 35%. Разрешена работа религиозных учреждений при условии соблюдения мер социального дистанцирования. Действует комендантский час с 21.00 до 05.00.

Индия.

Ограничительные меры отличаются **не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата.** *Въезд в страну.* Существенно ограничено авиасообщение. Иностранцы за 72 часа до прибытия должны заполнить специальную форму и согласиться на прохождение 14-дневной изоляции (либо предоставить результаты ПЦР). Некоторые штаты требуют того же при въезде из других штатов. Сухопутные границы закрыты. *Комендантский час, ношение масок.* В отдельных регионах действует комендантский час. В общественных местах обязательно ношение масок. Сняты ограничения на религиозные, общественные и культурные мероприятия. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* В части регионов открыты учреждения культуры, бассейны, туристические места. В индийском столичном округе Дели с 1 июля отменили ограничения на перемещение внутри региона и свободный въезд, увеличена до 50% пропускная способность ресторанов, отелей.

Колумбия.

Въезд в страну. Возобновлены международные коммерческие рейсы, при въезде из Индии необходимо предъявить отрицательный результат ПЦР. Сухопутные и морские границы открыты. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* В стране отменен общенациональный карантин, тем не менее, отдельные противоэпидемические меры по-прежнему действуют. В некоторых регионах действует комендантский час. Обязательно ношение масок в общественном транспорте и местах повышенного скопления людей. Автобусы должны быть заполнены не более чем на 50%. Запрещены собрания более 50 человек. В столице действует комендантский час с 20:00 до 04:00. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Возобновление работы отдельных направлений торговли и сферы услуг допускается решением мэров городов (таким образом, на территориях низкого риска открылись рестораны, спортзалы и гостиницы). Запрещено употреблять алкоголь на открытых пространствах.

Индонезия.

Въезд в страну. Въезд в страну иностранцев запрещён (кроме отдельных исключений). *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час отсутствует. Домашние авиарейсы разрешены (требуется наличие документа, подтверждающего отсутствие COVID-19). Обязательно ношение масок в общественных местах. Запрещены массовые мероприятия. С 22 июня введены социально-экономические ограничения в районах с наиболее сложной эпидемиологической ситуацией. Предприятия, которые не относятся к стратегически важным сферам, должны обеспечить удаленную работу 75% сотрудников. *Торговля, сфера услуг.* В зонах, где объявлен красный (наивысший) уровень угрозы, места общепита, кафе, рестораны работают до 20:00 на 50% заполняемости. Все религиозные мероприятия приостановлены, туристические объекты закрыты, школьники переведены на домашний режим обучения. На о. Яве и о. Бали с 3 июля действуют дополнительные ограничительные мероприятия включая ограничения на выезд и блокировки дорог.

Аргентина.

Въезд в страну. Продлён запрет на въезд иностранных туристов. Доступны ограниченные международные рейсы. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* В регионах высокого риска действует комендантский час с 18.00 до 06.00. Обязательно ношение масок в общественных местах. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, спортзалы.* Продлены строгие карантинные ограничения. Запрещены групповые туристические поездки, собрания с участием более 20 человек, работа казино и занятия спортом в закрытых помещениях, где находятся более 10 человек. Бары и рестораны должны закрываться не позднее 23:00. Отменены все очные образовательные, социальные, религиозные и спортивные мероприятия, ограничена работа торговых предприятий в большинстве регионов, где эпидемиологическая ситуация является критической.

ЮАР.

Въезд в страну. При въезде необходимо предоставить результаты ПЦР-исследования. *Комендантский час, массовые мероприятия.* Действует комендантский час с 00.00 до 04.00. В общественных местах обязательно ношение масок по всей стране (с шести лет). *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* В стране запрещена продажа алкоголя, ограничена работа заведений общественного питания, а также действует ряд ограничений на общественные собрания.

Великобритания.

Въезд в страну. Для въезда требуются результаты ПЦР-теста, прекращено сообщение с рядом стран. Обязательна 10-дневная изоляция с тестированием на второй и восьмой день (кроме приезда из стран-исключений). *Комендантский час, ношение масок.* Отсутствует комендантский час. В общественных местах обязательно ношение

масок. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Пабы, бары и рестораны обслуживают посетителей внутри, открыты музеи, кинотеатры, детские игровые площадки, театры, концертные залы и стадионы. Запрещены массовые мероприятия; спортивные соревнования проходят без зрителей; на похоронах разрешено присутствие до 30 человек, на свадьбах – до шести. *Учебные заведения.* Школы могут посещать дети представителей «ключевых» профессий (врачей, соцработников, пожарных, полицейских, курьеров, продавцов и т.п.).

Иран.

Въезд в страну. Кроме исключительных случаев, въезд нерезидентов и иностранных граждан не разрешен. Путешественники, прибывающие из Европы, должны пройти ПЦР-тест на COVID-19 и самоизолироваться на 14-дневный срок. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Введен запрет на поездки между городами на личном транспорте и комендантский час. Обязательно ношение масок в помещениях. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* В наиболее пораженных провинциях приостановлена деловая активность. Религиозные объекты: разрешенная вместимость - 50%. Закрыты кафе и чайные дома, ночные клубы, караоке-бары, сауны. Запрещены спортивные мероприятия. При условии ограничения скопления людей более 4 человек могут работать музеи, библиотеки, спортзалы. В Тегеране закрыты музеи, книжные магазины и различные развлекательные места, открытыми остаются продуктовые, аптеки, некоторые закусочные навывнос и предприятия, деятельность которых представляет первоочередную необходимость для обеспечения жизни граждан. 30% государственных служащих работают удаленно.

США.

Ограничительные меры отличаются **не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата.** *Въезд в страну или регион страны.* При въезде требуется предоставить результаты ПЦР-теста (кроме переболевших в последние три месяца). Запрещен въезд иностранцам, находившимся в предшествующие 14 дней в ряде стран. Продлено закрытие границ с Мексикой и Канадой до 21 июля. Смягчены ограничения на поездки внутри страны для полностью вакцинированных лиц. *Комендантский час, ношение масок.* В большинстве штатов обязательно ношение масок в общественных местах (разрешено гулять, кататься на велосипеде, выходить на пробежку, не надевая маску), а в общественном транспорте - по всей стране. Продлен комендантский час в Пуэрто-Рико. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Рестораны, церкви работают по всей стране. Отдельные штаты самостоятельно ослабляют или расширяют ограничения.

https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18285

Какой штраф придется заплатить за непривитого сотрудника в Казахстане

Первый компонент вакцины нужно получить до 15 июля

В Казахстане работников сферы услуг, а также сотрудников крупных коллективов численностью более 20 человек обязали получить первый компонент вакцины до 15 июля, а второй компонент - до 15 августа. Работодателей, которые допустили непривитых сотрудников на рабочие места, будут штрафовать по статье 462 (пункт 3) Административного кодекса Республики Казахстан, пишет [Sputnik](#).

Если работодатель допустит невакцинированного сотрудника на рабочее место, то ему грозит штраф:

- на физических лиц - в размере пяти МРП (14 585 тенге),
- на должностных лиц – в размере 15 МРП (43 755 тенге),
- на субъекты малого предпринимательства или некоммерческие организации – в размере 100 МРП (291 700 тенге),
- на субъекты среднего предпринимательства – в размере 200 МРП (583 400 тенге),
- на субъекты крупного предпринимательства – в размере 500 МРП (1 458 500 тенге).

аказание также чревато приостановкой деятельности предпринимателей.

Жаркие споры вызвал вопрос, как будут наказывать ИП, если в нем состоит только один человек: например, если парикмахер открыл ИП и работает сам на себя, а больше сотрудников у него нет. В итоге в Минздраве Казахстана пришли к решению, что такого индивидуального предпринимателя как микро-ИП будут штрафовать как физическое лицо - то есть на 5 МРП.

https://forbes.kz/process/medicine/kakoy_shtraf_pridetsya_zaplatit_za_neprivitogo_sotrudnika_v_kazahstane/

Эпидемиолог: Вакцинация - единственный способ предотвращения возникновения новых мутаций вируса

Алматы находится в «красной» зоне по коронавирусу из-за быстрого распространения агрессивного индийского штамма. Почему это происходит и как вести себя алматинцам, рассказала **профессор, доктор медицинских наук кафедры инфекционных и тропических болезней КазНМУ им. Асфендиярова Куляш Курманова**, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По словам Куляш Курмановой, эпидемиологическая ситуация в городе напряженная, поскольку штамм «дельта» обладает высокой контагиозностью и на 60% заразнее обнаруженных штаммов. Если один инфицированный, циркулирующий штаммом SARS-CoV2 может заразить 3-4 человека, то индийским штаммом «дельта» - 5-6 человек.

Штамм отличается более коротким инкубационным периодом – до 7 дней. При этом инфицированные испытывают более сильные боли в суставах и животе, тошноту и рвоту, заболевание может привести к глухоте и микротромбозу нижних конечностей. «Недавние исследования показывают, что индийский штамм коронавируса связан с более высокой вероятностью госпитализации и летальных исходов. После перенесенной коронавирусной инфекции независимо от степени тяжести болезни наблюдаются осложнения в виде эндотелиита, микро- и макротромбозов сосудов, т. е. могут поражаться разные органы и системы», - отметила профессор. На вопрос о мутациях вируса Куляш Курманова ответила, что содержащий РНК коронавирус обладает высокой изменчивостью по своей природе. Если у населения сформируется коллективный иммунитет, вирус не будет мутировать, так как он может размножаться только в живых клетках. «Единственный способ предотвращения возникновения новых мутаций вируса – это вакцинация. Коллективный иммунитет формируется, когда более 70% населения вакцинированы и переболели», - подчеркнула доктор медицинских наук. Куляш Курманова назвала причины, по которым человек может заразиться КВИ повторно. По ее словам, после перенесенного заболевания выработка противовирусного иммунитета может быть, как напряженной и длительной, так слабой и кратковременной. Все зависит от реактивности организма конкретного человека, поэтому не исключается повторное инфицирование после перенесенного заболевания. Профессор также отметила, что у детей и молодых людей нет в организме нейтрализующих антител к COVID-19. Дети стали в 5 раз чаще заражаться штаммом «дельта». Поэтому, по словам К. Курмановой, Казахстану следует задуматься о необходимости вакцинации детей. Этот вопрос обсуждается учеными, эпидемиологами и клиницистами. Также профессор добавила, что иммунный ответ сформируется примерно через 3-4 недели после полного курса вакцинации, включающего получение 2 компонентов. К этому времени организм успеет выработать антитела и анализ покажет реальный уровень иммунитета. Напомним, что по состоянию на 3 июля в Алматы вакцинировано более 480 тысяч человек. В городе функционируют 211 пунктов вакцинации в медицинских организациях, школах, на объектах культуры, спорта, на рынках и в ТРЦ города (с возможностью увеличения до 250). Задействовано более 300 прививочных бригад.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/epidemiolog-vakcinaciya-edinstvennyy-sposob-predotvrascheniya-vozniknoveniya-novyh-mutaciy-virusa_a3809316](https://www.inform.kz/ru/epidemiolog-vakcinaciya-edinstvennyy-sposob-predotvrascheniya-vozniknoveniya-novyh-mutaciy-virusa_a3809316)

У четырех человек нашли «супериммунитет» к коронавирусу

В крови этих людей присутствуют антитела, способные нейтрализовать 23 варианта вируса.

Результаты исследования, проведенного международной командой ученых, [опубликованы](#) в журнале Science.

Исследователи изучили образцы крови 22 человек, за месяц-полтора до того перенесших ковид с легкими или умеренно выраженными симптомами. Все эти люди были заражены штаммом WA-1, который очень похож на изначальный «уханьский» штамм коронавируса.

В крови четырех человек были выделены ультрамощные, как охарактеризовали их ученые, антитела, способные успешно нейтрализовать 23 высокозаразных варианта вируса SARS-CoV-2 с мутациями в спайк-белке, включая варианты альфа («британский»), бета («южноафриканский»), эпсилон («калифорнийский»), гамма и зета («бразильский»), йота («ню-Йоркский»), каппа и дельта («индийский»).

Лабораторные эксперименты показали, что обнаруженные антитела и по отдельности, и в комбинации друг с другом эффективно предотвращают проникновение разных вариантов вируса в клетки, даже когда находятся в крови в невероятно низкой концентрации.

Сделанное открытие говорит в пользу бустерной (повторной) вакцинации, которую можно использовать для направленного усиления иммунного ответа, то есть провоцирования выработки таких ультрамощных антител, защищающих от опасных вариантов вируса, считают исследователи.

https://health.mail.ru/news/u_chetyreh_chelovek_nashli_superimmunitet_k/?exp_id=937

Эпидемиолог исключил необходимость прививаться от COVID-19 каждый год

Эпидемиолог, доктор медицинских наук, профессор Университета Аккон Тимо Ульрихс сообщил в среду, 7 июля, что в будущем не будет необходимости прививаться каждый год от коронавируса, как от сезонного гриппа.

«Повторные прививки в целом не являются обязательными, но для пожилых они имеют смысл, они были привиты первыми, и их иммунная система и так слаба. Необходимости прививаться каждый год, как против сезонного гриппа, не будет», — подчеркнул он в беседе с «РИА Новости».

При этом Ульрихс уточнил, что, возможно, нужно будет делать раз в пару лет повторные прививки — так же как и с другими регулярными прививками. Вместе с тем он прокомментировал решение властей России начать кампанию по повторной вакцинации. Так, по его словам, «было бы более разумным достичь более высокой доли привитого населения и лучше, чтобы они были полностью привиты, чтобы дельта-вирус не мог распространяться».

Эпидемиолог также подчеркнул, что ситуация в Германии «не столь плоха». Он напомнил, что там полностью привито 40% населения, тогда как 57% сделали минимум одну прививку от COVID-19.

«Мы продвигаемся вперед в вакцинации, но нужно привить еще больше, чтобы увеличить процентную долю привитых к осени», — заявил эксперт.

https://iz.ru/1189855/2021-07-07/epidemiolog-iskluchil-neobkhodimost-privivatsia-ot-covid-19-kazhdyi-god?utm_source=smi2

Страх потерять: в мире не нашли тромбообразования после «Спутника V»

Вышедшая в научном журнале Nature статья подтвердила эффективность и безопасность российской вакцины

В статье журнала Nature под названием «Растущее количество свидетельств того, что вакцина Sputnik против COVID-19 безопасна и эффективна» говорится об отсутствии случаев нарушения свертываемости крови у людей, которые привились «Спутником V» во всех странах, использующих российскую вакцину. Препарат уже одобрен в 67 государствах. До настоящего времени вопрос тромбообразования оставался открытым, так как сходные по принципу действия препараты Oxford-AstraZeneca и Johnson & Johnson демонстрируют подобные побочные эффекты. Проводившиеся исследования предполагали, что такую «ошибку» дают все векторные вакцины. Однако данные из разных стран, приведенные в обзоре Nature, опровергают эту научную гипотезу. В Центре Гамалеи отсутствие этого побочного эффекта связывают с разработанной специалистами центра уникальной системой очистки.

Природа за

Автор статьи — научный журналист Бьянка Ногради, которая использовала в своем тексте прямую речь профессора Сколтеха Дмитрия Кулиша. В публикации поднят дискуссионный вопрос, который касается побочного эффекта в виде тромбообразования — в нем обвиняли все векторные вакцины. В частности, одна из научных статей с гипотезой происхождения тромбов была написана немецкими учеными из Франкфуртского университета имени Гете и Ульмского университета. Она появилась в конце мая на платформе Research Square.

В ней говорится, что все векторные вакцины могут вызывать тромбоэмболические события у пациентов. Таким образом, опасность образования тромбов приписывается и российской вакцине «Спутник V». Материал в Nature полностью опровергает этот довод, опираясь на независимые данные разных стран, где уже проведена вакцинация «Спутником V».

— Растет количество свидетельств того, что вакцина Sputnik от COVID-19 безопасна и эффективна, — пояснила «Известиям» главный редактор новостей Nature Селеста Бивер. — Журналистская группа Nature освещает те истории, которые она считает наиболее важными для научного сообщества, и действует независимо от группы главных редакторов-исследователей журнала.

В статье поднят очень тяжелый вопрос, который всех волнует — тромбообразование в сосудах головы, подчеркнул в беседе с «Известиями» директор Института персонализированной медицины, профессор кафедры профилактической и неотложной кардиологии ПМГМУ им. И.М. Сеченова, доктор медицинских наук Филипп Копылов.

— В Австрии, а потом в Германии специально отслеживались побочные эффекты вакцин при количестве вакцинированных, исчисляемых десятками миллионов. В Австрии этот побочный эффект просто увидели, а в Германии уже смогли доказать, что это связано с вакцинами, основанными на аденовирусе, — напомнил эксперт. — Встает резонный вопрос: есть ли подобные побочные эффекты и у «Спутника V»? Если опираться на опыт других стран, где используется наша вакцина, официальных данных о связи между венозными тромбозами и нашей аденовирусной вакциной нет.

Впрочем, Филипп Копылов обращает внимание, что однозначный вывод по этому поводу пока делать рано. Побочный эффект довольно редок, поэтому увидеть его в популяции не так легко.

Тайна «Спутника»

В НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи «Известиям» пояснили, что тромбы могут образовываться не из-за использования аденовирусов, а потому, что субстанции проходят не все шаги очистки.

— Согласно данным, получаемым по России, мы не наблюдали случаев тромбозов, связанных со «Спутником V», — объяснила старший научный сотрудник НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи Дарья Егорова. — Более того, фармрегуляторы, которые наблюдают применение нашей вакцины, ведут свою статистику, тоже таких случаев не наблюдали.

Всё дело в применении Институт Гамалеи уникальной системы очистки, уверена специалист.

— Мы используем для производства нашей вакцины многоступенчатую и достаточно сложную систему очистки, — рассказала Дарья Егорова. — Мы думаем, что входящие в состав нашей вакцины аденовирусы могут быть гораздо чище по сравнению с аденовирусами Oxford-AstraZeneca. И возможно, что те случаи тромбозов, которые наблюдаются для других вакцин, связаны не столько с природой аденовирусов, сколько с технологией производства и очистки субстанции. У нас есть уникальная, разработанная нами система очистки и контроля качества препарата.

Некоторые эксперты и, в частности, кардиолог, доктор медицинских наук, профессор Мехман Мамедов предполагают, что тайна «Спутника» кроется в использовании именно двух аденовирусов в двух разных дозах вакцины.

— В «Спутнике V» используется сконструированный аденовирус, — размышляет эксперт. — Вакцины Oxford-AstraZeneca и Johnson & Johnson также их содержат. Но вместо использования одного сконструированного аденовируса, как в этих двух вакцинах, «Спутник V» использует разные — rAd26 и rAd5, для первой и второй доз соответственно. Следовательно, у двух аденовирусов несколько разные методы введения своего генетического материала в клетку-хозяина, что не только повышает вероятность успешной доставки вирусного генетического материала в клетки, но и имеет меньшие побочные эффекты.

Безусловно, все эти научные гипотезы должны иметь подтверждения результатами многоцентровых исследований, добавил Мехман Мамедов.

«Спутник» для мира

Именно такие данные исследований и опубликованы в статье Nature.

Там сказано, что российская вакцина уже одобрена в 67 странах, включая Бразилию, Венгрию, Индию и Филиппины. Несмотря на отсутствие одобрения со стороны ЕМА или ВОЗ, несколько стран, включая Южную Корею, Аргентину и Индию, уже производят Sputnik V.

Данные, опубликованные министерством здравоохранения Объединенных Арабских Эмиратов для 81 тыс. человек, получивших две дозы вакцины, предполагают эффективность 97,8% в предотвращении симптоматического COVID-19 и 100% эффективность в предотвращении тяжелых заболеваний.

Несмотря на то что Sputnik — аденовирусная вакцина, в отличие от вакцин Oxford-AstraZeneca и Johnson & Johnson нет никаких сообщений о нарушении свертываемости крови от органов здравоохранения России или других стран, использующих «Спутник V».

— В препринте итальянской больницы Буэнос-Айреса в Аргентине не сообщалось о случаях нарушения свертываемости крови или нежелательных явлений, представляющих особый интерес среди 683 медицинских работников, вакцинированных «Спутником V». А анализ 2,8 млн доз «Спутника V», введенных в Бразилии, не сообщил о смертях, связанных с вакцинацией. Кроме того, исследование, опубликованное в виде препринта в мае в республике Сан-Марино, не обнаружило серьезных побочных эффектов у 2558 взрослых, получивших одну дозу «Спутника V», и у 1288 человек, получивших две дозы, — пишет Бьянка Ногради.

Впрочем, несколько исследований в настоящее время еще идут в странах, которые одобрили Sputnik, в том числе в Аргентине, Венесуэле, России и Турции. Эти данные должны помочь составить еще более точную картину безопасности и эффективности вакцины.

https://iz.ru/1190022/anna-urmantceva/strakh-poteriat-v-mire-ne-nashli-tromboobrazovaniia-posle-sputnika-v?utm_source=smi2

Фармацевт назвал стоимость прививки иностранными вакцинами от коронавируса в России

За это придётся заплатить 3-4 тысячи рублей.

Предположительно, вакцины Moderna, Pfizer и AstraZeneca будут доступны в стране через 1-2 года. Привиться ими получится только в частных клиниках, рассказал в эфире радиостанции «Говорит Москва» фарманалитик, генеральный директор компании DSM Group Сергей Шуляк.

«Скорее всего, Минздрав пойдёт по стандартному пути регистрации вакцины, потому что на данный момент экстренной необходимости в регистрации вакцин от ковида уже нет, так как в России уже существуют несколько вакцин. Если только подали досье, это будет проверка, исследование, срок будет от года до двух до регистрации. Наши вакцины будут вытеснять все иностранные вакцины с рынка госзакупок, поэтому эти вакцины будут доступны уже только за собственные средства граждан, можно будет пойти в платную клинику и за деньги привиться. Стоимость непонятна, но я думаю, что она будет выше, чем у «Спутника» раза в два, а если ещё учесть то, что заплатить нужно будет и за приём врача, и за саму вакцинацию, то стоимость может составить 3-4 тысячи рублей».

Ранее Михаил Мурашко напомнил стоимость «Спутника V». Его цена составляет 900 рублей, но для граждан РФ вакцинация бесплатна, поскольку препарат закупает государство. Сегодня в компании Johnson & Johnson заявили о готовности поставлять свою вакцину в Россию. Ранее в интервью «Говорит Москва» депутат Алексей Куринный рассказал, что в стране скоро появятся иностранные препараты от коронавируса.

<https://govoritmoskva.ru/news/279725/?from=smi2>

Что нельзя есть до и после вакцинации от COVID-19

Ученые отметили, что правильное питание до прививки и после нее может помочь выработке антител. Биотехнологи и диетологи сформулировали несколько советов относительно диеты во время прохождения вакцинации. Рекомендовано свести к минимуму сладкую и жирную пищу, а также фастфуд.

Также показано добавить в рацион нежирный белок, продукты, богатые пробиотиками и еду с большим количеством пищевых волокон. Специалисты добавляют, что для результативного иммунного ответа нужно поддерживать нормальный уровень витамина Е и железа, но быть осторожнее с БАДами, в частности с полиненасыщенной жирной кислотой омега-3, пишет газета «Известия».

Во ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» рассказали «Известиям», каким образом изменение диеты и обогащение рациона дополнительными нутриентами (питательные вещества, поддерживающие жизнедеятельность организма) может оказать влияние на формирование противовирусного иммунитета.

Общие показания, как рассказал ведущий научный сотрудник «ФИЦ питания и биотехнологии» **Иван Гмошинский**, таковы.— Высококалорийный и не насыщенный нужными для организма нутриентами фастфуд, большое количество кондитерских изделий, сильно сладкую или соленую пищу лучше исключить, - перечислил эксперт «Известиям». - Причем неважно, стройный человек готовится привиться или тот, кто обладает лишним весом. При ожирении и вызывающим его неправильном питании вообще снижен иммунитет, а особенно та его часть, которая отвечает за выработку антител при вакцинации.

Согласна с таким подходом и иммунолог-аллерголог, врач-диетолог **Марина Аплетаева**.— За три-четыре дня [до прививки] действительно стоит отказаться от фастфуда, в том числе от сладкой газировки, — отметила эксперт. - Касается это и продуктов, которые содержат много консервантов. Некоторые из них даже обладают иммуносупрессивными свойствами. Хотя, конечно, прекрасно было бы исключить их из рациона совсем.

Важно не перегружать организм, подчеркнул профессор Руанского университета, руководитель направления «Микробиота — мозг и регуляция пищевого поведения» в Институте физиологии им. И.П. Павлова **Сергей Фетисов**.— Его ресурсы должны использоваться не только для переваривания пищи и усвоения нутриентов, но и для выработки антител, — пояснил он. — Для стимуляции иммунитета хорошо использовать любые пробиотики.

Стресс через гормон кортизол подавляет иммунный ответ, отметил Сергей Фетисов. Снизить напряжение поможет употребление пищевых волокон. Наиболее богатые их источники — сухофрукты и бобовые, а также продукты на основе цельного зерна. Они есть в хлебе и фруктах.

Далее ученые уточнили факты о влиянии основных питательных веществ на эффективность вакцинации. Начали они с полезных жиров. В качестве их источника многие принимают омега-3, так как в рационе европейцев этих жиров обычно меньше нормы. — Чрезмерно большие количества омега-3 могут быть в той же степени неблагоприятными с точки зрения эффективности вакцинации, как и их недостаток, — рассказала заместитель директора по научной и лечебной работе «ФИЦ питания и биотехнологии» **Антонина Стародубова**. — При потреблении БАД с омега-3 в профилактических целях, в том числе в период вакцинации, нужно внимательно смотреть на этикетку продукта и следовать содержащимся там рекомендациям. И ни в коем случае не превышать рекомендуемую суточную дозу (обычно от одной до трех капсул).

Исследователи отдельно отметили важность белка в рационе готовящихся получить иммунитет от COVID-19 людей.

— Потребление качественного белка на иммунитет влияет исключительно положительно, — сказал **Иван Гмошинский**. — В этих целях нужно есть нежирное мясо, рыбу и курицу, бобовые.

А вот от сахара на время лучше отказаться. Эксперты объяснили, что даже однократный прием пищи с высоким содержанием добавленного сахара может быть связан с немедленным увеличением уровня клеток, которые провоцируют процесс воспаления. Поэтому в период вакцинопрофилактики следует отдавать предпочтение медленно усваиваемым углеводам с низким гликемическим индексом. — Избыточное количество глюкозы «прилипает» к разным белкам, нарушая их функции, — пояснил ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярной биологии МГУ им. М.В. Ломоносова **Роман Зиновкин**. — Это вызывает небольшую воспалительную реакцию и мешает работе иммунной системы. Согласно научным статьям, излишний вес и диета богатая жирами тоже может негативно повлиять на выработку антител. Отмечу работу, где говорится, что люди с ожирением при вакцинации Pfizer вырабатывают меньше антител к коронавирусу, чем без ожирения. Есть также про статью про мышей и эффективность работы вакцины от гриппа. Мыши были на обычной и высокожирной диетах. У второй группы мышей был хуже иммунный ответ.

Витаминизируй это

Ряд зарубежных работ говорит о наличии связи иммунного ответа при вакцинации с конкретными витаминами.

Ученые из Университета Тафтса (США) в обзоре пришли к выводу, что добавки витамина Е у людей, по-видимому, улучшают общие функциональные показатели иммунной системы при вакцинации. В частности, у добровольцев, которые принимали такие добавки, отмечалась повышенная экспрессия генов, связанных с иммунным ответом. У пожилых здоровых людей, получавших витамин Е по 200 мг/сут. в течение четырех месяцев повышались титры антител против вируса гепатита В и возбудителя столбняка. Низкое содержание железа и витамина Е коррелировало с более слабым ответом на вакцинацию против гриппа у пожилых людей. +

Витамин Е богат растительные масла, орехи, жирная рыба, а также авокадо и манго. Железо можно получить из морепродуктов, мяса и бобовых, а также из субпродуктов.

Исследования по влиянию добавок витамина А на эффективность вакцинации дали противоречивые результаты. Как заключили в «ФИЦ питания и биотехнологии», есть основания полагать, что решающая роль в обеспечении иммунного ответа принадлежит уже существующим запасам витамина А, вследствие чего его дополнительное поступление в организм не оказывает нужного действия.

https://sibkray.ru/news/2127/944308/?utm_source=smi2

Интерпол предупредил о фейковых рассылках с предложениями купить вакцину от коронавируса

В организации отметили, что преступные сети разрабатывают поддельные вакцины

МОСКВА, 7 июля. /ТАСС/. Фейковые рассылки с предложениями купить вакцину от коронавируса появились на фоне пандемии, сообщил директор по расследованию киберпреступлений Интерпола Крейг Джонс на пресс-конференции, посвященной онлайн-тренингу по кибербезопасности Cyber Polygon 2021. "Это широкораспространенные email-рассылки. Мы фиксируем, что рассылки также затрагивают и тему вакцинации. Видим рассылки, в которых людям предлагают приобрести вакцину, играя на узвимости данной темы", - сказал он. Джонс отметил, что существуют преступные сети, которые рассылают предложения о покупке якобы настоящей вакцины и разрабатывают поддельные вакцины. Он пояснил, что имеет место гибридная модель мошенничества, когда онлайн-рассылки сочетается с физическими преступлениями.

Cyber Polygon - международная инициатива по повышению глобальной киберустойчивости, которая включает крупнейший технический тренинг для корпоративных команд и онлайн-конференцию с участием высокопоставленных представителей международных организаций и корпораций. Тренинг проходит ежегодно при поддержке Центра кибербезопасности Всемирного экономического форума и Интерпола, в этом году он пройдет в третий раз. В 2020 году в Cyber Polygon приняли участие 120 команд из 29 стран, аудитория прямой трансляции достигла 5 млн человек из 57 государств.

https://tass.ru/obschestvo/11845189?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

Вирусолог рассказал о местах появления новых мутаций COVID-19

Руководитель Международного научно-образовательного центра биологической безопасности Дальневосточного федерального университета Михаил Щелканов заявил, что новые мутации коронавируса чаще возникают на территориях с высокой плотностью населения.

«У нас теперь новая забава — выявлять различные мутации. Если все раньше судорожно следили за волнами, за статистикой, то сейчас поднадоело. Теперь мы все ищем мутации. Они постоянно появляются, но закрепиться

они могут только в регионах с высокой плотностью населения. К таким относятся Бразилия, Латинская Америка, Япония, Корея, Индостан, Китай, Иран, Северная Африка, Европа, США, Юго-Восточная Азия», — заявил он телеканалу «360». Эксперт подчеркнул, что «вирусы существуют не иначе как в форме облака вариантов», и отметил, что вирус не может существовать без появления всё новых мутаций. Он напомнил, что мутации начали появляться еще с весны 2020 года. На данный момент, по его словам, ведутся различные исследования по этой теме. Ученый заявил, что в настоящее время наступила очень опасная стадия пандемии, поскольку страны, практикующие вакцинацию, начали смягчать ограничения. Он заявил, что «до тех пор, пока у нас вакцинацией не охвачено 60–70% населения, любые послабления чреваты неблагоприятными последствиями».

Ранее, 6 июля, доктор Хилари Джонс предупредил, что Великобритания может в скором времени стать [рассадником новых мутаций](#) коронавируса. По его словам, вскоре Британия столкнется с заболеваемостью на уровне 50 тыс. случаев заражений COVID-19 в день. Это приведет к тому, что вирус будет стремительно мутировать.

В марте в индийском штате Махараштра была обнаружена [индийская мутация коронавируса «Дельта»](#). В минздраве Индии отмечали, что на тот момент было мало данных для установления связи между возникновением штаммов и ростом заболеваемости в ряде штатов.

https://iz.ru/1190064/2021-07-07/virusolog-rasskazal-o-mestakh-poiavleniia-novykh-mutatcii-covid-19?utm_source=smi2

Зафиксированы случаи заражения коронавирусом в третий раз

В мире фиксируются случаи заражения коронавирусом в третий раз, причем заболевание в таком случае может протекать тяжелее, чем прежде. Об этом заявил российский инфекционист Евгений Тимаков. Его слова приводит [РИА Новости](#), сообщает [Tengrinews.kz](#).

"То есть вирус обходит иммунные барьеры и спокойно заражает второй-третий раз. И зачастую третий раз даже бывает сильнее, чем первые два", - рассказал главный врач медицинского центра "Лидер-медицина" на пресс-конференции, посвященной эпидемиологической ситуации в России. Тимаков указал на особенность индийского штамма ("дельта"), с которым связывают третью волну заболеваемости в России. По его словам, на седьмой-восьмой день после заражения состояние человека может ухудшиться, вплоть до необходимости в госпитализации.

Всемирная организация здравоохранения внесла четыре штамма SARS-CoV-2 в список "вызывающих озабоченность": альфа (британский), бета (южноафриканский), гамма (бразильский) и дельта (индийский). Последний, по оценкам экспертов, вдвое заразнее изначальной, уханьской версии SARS-CoV-2, при этом продолжает мутировать. Недавно стало известно о появлении варианта дельта-плюс.

<https://tengrinews.kz/medicine/zafiksirovanyi-sluchai-zarajeniya-koronavirusom-v-tretiy-raz-442524/>

Академик Зверев: Новый коронавирус мутирует в 30 раз медленнее, чем вирус гриппа

Скорость мутации коронавируса Covid-19 в 30 раз меньше, чем у вируса гриппа или гепатита С. Об этом сегодня, 7 июля, сообщил завкафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии ПМГМУ им. И. М. Сеченова, академик РАН Виталий Зверев в эфире телеканала «Доктор».

«Этот вирус мутирует приблизительно раз в 30 медленнее, чем вирус гриппа, например. Он не так подвержен мутации как вирус гриппа или вирус гепатита С», — сказал эксперт.

Академик подчеркнул, что существующие в РФ вакцины работают против всех известных штаммов коронавируса. Отвечая на вопрос о том, нужно ли для борьбы с новыми штаммами коронавируса наличие большего количества антител, чем нужно было при исходном штамме, Зверев ответил, что это не так.

«Это пока ничего не меняет, если вакцина работает против старых штаммов, она должна и здесь также сработать», — отметил он. — У переболевших количество нейтрализующих антител очень разное, но зависит в определенной степени от того, насколько тяжело человек перенес заболевание. Дело в том, что даже этот небольшой уровень антител, который иногда в начале с трудом определяется, при повторном попадании вируса в организм, срабатывает клеточный иммунитет, и антитела тут же вырабатываются, это происходит в течение нескольких суток после контакта с вирусом и человек не болеет».

Как сообщало [EADaily](#), в Бразилии коронавирус мутировал, создав три новые разновидности ранее известного штамма «гамма». Ученые выявили их в штате Амазонас. По мнению ученых, эти подвиды SARS-CoV-2, «вероятно, продолжат распространяться по штату Амазонас и другим бразильским штатам в ближайшие месяцы» и станут доминирующими, как ранее это произошло с вариантом «гамма».

Подробнее: https://eadaily.com/ru/news/2021/07/07/akademik-zverev-novyy-koronavirus-mutiruet-v-30-raz-medlennee-chem-virus-grippa?utm_source=smi2

Карантин мог поменять траекторию эволюции коронавируса

Об этом говорит математическая модель, учитывающая разные факторы, которые могли повлиять на эволюцию SARS-CoV-2

ТАСС, 7 июля. Моделирование показало, что меры по самоизоляции и социальному дистанцированию во время пандемии могли изменить эволюцию коронавируса нового типа. Из-за этого SARS-CoV-2 мог переориентироваться на штаммы, которые редко вызывают крупные вспышки инфекции. Результаты моделирования датские математики опубликовали на [medRxiv](#).

По мере эволюции в геноме вируса появляется множество мутаций. Некоторые позволяют ему лучше распространяться по популяции, другие – мешают или не делают ничего. У первых больше шансов закрепиться в структуре генома. Аналогичным образом мутации появляются и закрепляются в геноме коронавируса нового типа.

Ученых давно интересует, как именно появляются эти мутации и какие природные и общественные факторы управляют эволюцией коронавируса. Узнав это, эпидемиологи смогут предсказать, ожидают ли нас вспышки эпидемии в будущем и каковы шансы появления еще более опасных разновидностей вируса.

С помощью математической модели датские математики, которые работали под руководством профессора Копенгагенского университета Кима Снеппена, узнали, как может проходить эволюция коронавируса. Эта модель учитывала как индивидуальные особенности распространения вируса, так и то, как менялся характер контактов и связей между заражаемыми людьми по мере распространения болезни по популяции. Варьируя эти показатели, математики проанализировали, какие эволюционные стратегии были наиболее выигрышными для вируса в разных ситуациях.

Расчеты показали, что оптимальные значения средней и максимальной заразности вируса сильно зависели от эпидемиологических мер, которые предпринимали в ответ на появление инфекции. В частности, после самоизоляции и ограничений на перемещения появлялись новые штаммы SARS-CoV-2, которые отличались высокой средней заразностью, но не могли вызвать резких вспышек болезни.

Математики считают, что это связано с тем, что при высоком среднем уровне заразности SARS-CoV-2 и низкой частоте крупных вспышек болезни вирус может дольше распространяться по популяции, когда количество контактов между людьми ограничено и при этом власти готовы предпринять еще более жесткие меры.

Нечто похожее, как считают Снеппен и его коллеги, уже произошло осенью и зимой прошлого года, когда по Земле начали распространяться несколько новых вариантов коронавируса, которые отличаются высокой и средней заразностью, но при этом крайне редко вызывают резкие вспышки инфекции по сравнению с первыми вариациями SARS-CoV-2.

По мнению математиков, эту особенность эволюции коронавируса нужно учитывать как при прогнозировании появления новых разновидностей SARS-CoV-2, так и при оценке эффективности эпидемиологических мер, которые предпринимают власти большинства стран мира в ответ на распространение дельта-варианта коронавируса.

Следует добавить, что статью ученых не рецензировали независимые эксперты и не проверяли редакторы научных журналов, как это обычно бывает в подобных случаях. Поэтому к выводам из нее и аналогичных статей нужно относиться осторожно.

https://nauka.tass.ru/nauka/11844619?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

Заболевшие коронавирусом излечились после пересадки кала

Два пациента, заразившиеся коронавирусной инфекцией, выздоровели после трансплантации фекальной микробиоты. Об этом сообщает «Газета.Ru» со ссылкой на журнал Gut.

Пациенты **страдали** от колита. Сначала фекальную микробиоту пересадили 19-летнему мужчине. Коронавирусная инфекция была диагностирована у него через 15 часов после операции. Сначала пациент страдал от высокой температуры, но затем симптомы болезни исчезли.

У 80-летнего пациента был диагностирован COVID-19 до трансплантации фекальной микробиоты. Ему вводили плазму крови с антителами к коронавирусной инфекции, а также давали препарат «Ремдезевир». После пересадки кала признаки болезни исчезли.

Вскоре пациентам сделали ПЦР-тесты. Оба анализа показали отрицательные результаты. Ученые обращают внимание, что на основании произошедшего нельзя делать серьезные выводы. При этом специалисты намерены провести исследования, чтобы понять, можно ли использовать трансплантацию фекальной микробиоты для лечения коронавируса.

Ранее врач-инфекционист Евгений Тимаков **заявил**, что в мире фиксируются случаи заболевания коронавирусом в третий раз. Инфицируются те, кто болел в первую-вторую волну, а сейчас они заражаются в третий раз. Тимаков отметил, что вирус обходит иммунные барьеры и спокойно заражает человека.

https://news.ru/world/zabolevshie-koronavirusom-izlechilis-posle-peresadki-peresadka-kala/?utm_source=smi2bonus

ВОЗ назвала препарат, снижающий риск смерти от коронавируса

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) сообщила об обновлении рекомендаций по уходу за больными коронавирусом пациентами, передает [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz) со ссылкой на [сайт](https://www.who.int) ВОЗ.

Организация включила в список блокаторы рецепторов интерлейкина-6, которые спасают жизни тяжело больных людей. Отмечается, что именно блокаторы рецепторов интерлейкина-6 являются первой эффективной рекомендацией против коронавируса с тех пор, как в сентябре прошлого года ВОЗ предложила использование кортикостероидов. Известно, что пациенты в тяжелом или критическом состоянии с COVID-19 часто страдают от чрезмерной реакции иммунной системы. Препараты, блокирующие интерлейкин-6, - тоцилизумаб и сарилумаб - подавляют эту чрезмерную реакцию. Согласно метаанализу живой сети - крупнейшему подробному анализу лекарств, инициированному ВОЗ, прием этих препаратов снижает вероятность смерти на 13 процентов по сравнению со стандартным лечением. Вероятность искусственной вентиляции легких также уменьшается на 28 процентов.

"Эти лекарства дают надежду пациентам и семьям, которые страдают от разрушительного воздействия тяжелого и критического COVID-19. Но блокаторы рецепторов интерлейкина-6 остаются недоступными для большинства стран мира. Мы должны срочно это изменить", - сказал генеральный директор организации Тедрос Адханом

Генеральный директор ВОЗ также объявила о своем интересе к предварительной квалификации производителей блокаторов рецепторов интерлейкина-6. Эта мера направлена на расширение доступности продуктов гарантированного качества за счет рыночной конкуренции и снижения цен для удовлетворения насущных потребностей общественного здравоохранения.

Ранее глава ВОЗ заявил об очень **опасной стадии** пандемии. По его словам, сейчас государства, у которых есть инструменты для борьбы с вирусом, прежде всего вакцины, смягчают ограничения. Тем временем страны, не имеющие доступа к эффективным средствам, сталкиваются с волнами госпитализации и смертей. Это усугубляется **новыми штаммами** вируса.

https://tengrinews.kz/world_news/voz-nazvala-preparat-snijayuschiy-risk-smerti-koronavirusa-442462/