



26.08.2021

## **АНОНС**

### **90-летний Торегельды Шарманов получил прививку от коронавируса**

Он поделился своими впечатлениями после укола

Прививку от коронавируса получил академик Торегельды Шарманов. Процесс вакцинации запечатлели на видео, которое 25 августа на своей странице в Facebook опубликовал сын Торегельды Шармановича профессор Алмаз Шарман. Академик привился инактивированной вакциной Vero Cell (Sinopharm).



– Со мной ничего не случилось, чувствую себя уверенным и счастливым от того, что вакцинировался, – рассказал Торегельды Шарманов после укола. – Сегодня весь мир охвачен опасной инфекцией, и есть единственный путь от нее избавиться — вакцинироваться. Мне 90 лет, я сам нахожусь в такой же опасности, как все люди земного шара. Вакцинация — это защита не только себя, но и близких. Сейчас распространяются ложные сведения о том, что вакцина является опасной – не верьте, вакцина единственный путь защиты.

Ранее сын Торегельды Шарманова профессор Алмаз Шарман рассказывал Forbes Kazakhstan: когда в Казахстане появились первые вакцины против коронавируса, вопрос о необходимости вакцинации Торегельды Шармановича в семье встал очень серьезно. Из-за хронических заболеваний на тот момент было решено не прививать академика Шарманова. Однако его окружение попросили общаться с ним лишь с условием, что они вакцинируются. Как на это отреагировали его ближайшие помощники, а также сотрудники – ученые, преподаватели, лаборанты, с кем Торегельды Шарманов работал многие годы, смотрите в видеointerview Алмаза Шармана для Forbes Kazakhstan.

Торегельды Шарманов (родился 19 октября 1930) – советский и казахский государственный деятель, ученый, гигиенист-нутрициолог, доктор медицинских наук, профессор, академик НАН РК, президент Казахстанской академии питания, заслуженный деятель Казахстана, лауреат двух Государственных премий РК в области науки и техники, лауреат Государственной премии мира и прогресса Первого Президента РК.

[https://forbes.kz/life/90-letniy\\_toregeldyi\\_sharmanov\\_poluchil\\_privivku\\_ot\\_koronavirusa/](https://forbes.kz/life/90-letniy_toregeldyi_sharmanov_poluchil_privivku_ot_koronavirusa/)

### **Список лабораторий осуществляющих диагностику коронавирусной инфекции COVID-19 методом ПЦР по Республике Казахстан по состоянию на 26 августа 2021 год**

Доступен по адресу:

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/247096?lang=ru>

### **Фейк о смертельной болезни вакцинированных развеяли эксперты**

В Telegram распространяется сообщение о том, что в крови привитых людей немецкие ученые обнаружили некий "эффект руло", который говорит о том, что человек смертельно болен. Эксперты [StopFake.kz](https://stopfake.kz) рассказали, что это за эффект и почему распространяемое сообщение - ложь, передает [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz).

Понятия "эффект руло" не существует. **Руло** – это стопки красных кровяных клеток, которые образуются в процессе агрегации эритроцитов. Считается, что это происходит при суспендировании эритроцитов в водных растворах, содержащих крупные белки или полимеры плазмы. Агрегация эритроцитов, **хоть и может свидетельствовать о наличии у человека заболевания, является обратимым процессом**. То есть, если это явление обнаружено в крови человека, это вовсе не говорит о том, что он умирает.

Точные причины формирования стопок эритроцитов - руло - в организме до сих неизвестны. Также ученые пока не пришли к единому мнению относительно того, какую роль играют руло в формировании тромбов.

Агрегация эритроцитов никак не связана с вакцинацией против COVID-19 и была известна задолго до изобретения препаратов для иммунизации от этой болезни.

Достоверных сведений о том, что у всех привитых от коронавируса людей регистрируется агрегация эритроцитов, нет.

Стоит отметить, что **вакцину против COVID-19 производства AstraZeneca действительно связывали с образованием тромбов**. Однако позже немецкие ученые [сообщили](#), что корень проблемы найден, как и пути ее решения. На сегодняшний день эта вакцина используется в 121 стране мира. В Казахстан этот препарат не завозился.

"Таким образом, утверждения о том, что привитые люди страдают от фатальных болезней, - фейк. Во-первых, агрегация эритроцитов - обратимый процесс, во-вторых, нет единого мнения о том, почему формируются руло, в-



Также, обнаружив нарушение, мониторинговая группа может направить экстренное извещение для проверки объекта инспектором СЭС. Тогда инспектор осмотрит объект на соблюдение 24 требований, предусмотренных проверочным листом.

Мониторинговая группа **не имеет права штрафовать** предпринимателей за выявленные нарушения.

[https://forbes.kz/process/v\\_kazahstane\\_vse\\_chasche\\_fiksiryuyut\\_narusheniya\\_v\\_deystviyah\\_monitoringovyih\\_grupp/](https://forbes.kz/process/v_kazahstane_vse_chasche_fiksiryuyut_narusheniya_v_deystviyah_monitoringovyih_grupp/)

## Казахстанских призывников будут обучать профилактике коронавируса

Начальник департамента организационно-мобилизационной работы Генерального штаба ВС РК Сакен Жусупов рассказал о мерах профилактики коронавирусной инфекции среди призывников, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Увольнение военнослужащих срочной службы будет осуществляться в плановом порядке по истечении 12 месяцев со дня призыва. Уже второй год призывная кампания проводится в условиях пандемии. На призывных и сборных пунктах нарабатан практический опыт профилактики и предупреждения распространения коронавирусной инфекции», - сказал Сакен Жусупов на брифинге в СЦК. По его словам, как и в предыдущие кампании, ПЦР-обследование призывников будет осуществляться дважды: на сборных пунктах при призыве и в воинских частях по прибытию молодого пополнения. «Соблюдение установленных санитарно-эпидемиологических ограничений, обеспечение медицинскими масками и дезинфекционными средствами находятся на постоянном контроле Министра обороны. Вместе с тем, считаю необходимым отметить, что понимание, с которым призывники и их родители относятся к необходимости соблюдения карантинных ограничений, безусловно, способствует недопущению массового распространения коронавируса в армейской среде», - отметил спикер. «В ходе предстоящего призыва планируется продолжить использование рассылки SMS-сообщений призывникам через сервис службы 1414 Министерства цифрового развития и аэрокосмической промышленности. Исключение личного контакта в процессе оповещения призывников значительно уменьшает риск заражения инфекцией», - заключил С. Жусупов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz [https://www.inform.kz/ru/kazahstanskih-prizyvnikov-budut-obuchat-profilaktike-koronavirusa\\_a3828589](https://www.inform.kz/ru/kazahstanskih-prizyvnikov-budut-obuchat-profilaktike-koronavirusa_a3828589)

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

|                                | COVID-19 (ПЦР+) |               |             | COVID-19 (ПЦР-) |              |         |
|--------------------------------|-----------------|---------------|-------------|-----------------|--------------|---------|
|                                | Заболели        | Выздоровели   | Умерло*     | Заболели*       | Выздоровели* | Умерло* |
| <b>ВСЕГО:</b>                  | <b>761249</b>   | <b>641249</b> | <b>8758</b> | <b>68675</b>    | <b>58036</b> |         |
| г. Нур-Султан                  | 129784          | 117447        | -           | 6791            | -            | -       |
| г. Алматы                      | 138208          | 117316        | -           | 6453            | -            | -       |
| г. Шымкент                     | 35300           | 29772         | -           | 4270            | -            | -       |
| Акмолинская область            | 35801           | 31457         | -           | 2743            | -            | -       |
| Актюбинская область            | 25914           | 20029         | -           | 2983            | -            | -       |
| Алматинская область            | 41223           | 36142         | -           | 4706            | -            | -       |
| Атырауская область             | 46050           | 35594         | -           | 3591            | -            | -       |
| Восточно-Казахстанская область | 39308           | 30622         | -           | 10141           | -            | -       |
| Жамбылская область             | 17326           | 13570         | -           | 5151            | -            | -       |
| Западно-Казахстанская область  | 34422           | 26397         | -           | 1942            | -            | -       |
| Карагандинская область         | 83568           | 67484         | -           | 3850            | -            | -       |
| Костанайская область           | 27414           | 24431         | -           | 4563            | -            | -       |
| Кызылординская область         | 15108           | 12544         | -           | 1362            | -            | -       |
| Мангистауская область          | 18967           | 13770         | -           | 2519            | -            | -       |
| Павлодарская область           | 38570           | 33717         | -           | 3373            | -            | -       |
| Северо-Казахстанская область   | 21766           | 19762         | -           | 1787            | -            | -       |

|                       |       |       |                       |      |   |   |
|-----------------------|-------|-------|-----------------------|------|---|---|
| Туркестанская область | 12520 | 11195 | -                     | 2450 | - | - |
|                       |       |       | *данные на 24 августа |      |   |   |

**Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 26 августа 2021 года**

26 Августа 2021 08:25 24.08.2021 г. зафиксировано 377 случаев заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 26 летальных исходов и 144 человека выздоровели. Всего с 13 марта 2020г. зарегистрировано: заболевших – 68675, летальных случаев - 4315, выздоровевших - 58036.

**За прошедшие сутки в Казахстане 9748 человек выздоровело от коронавирусной инфекции.**

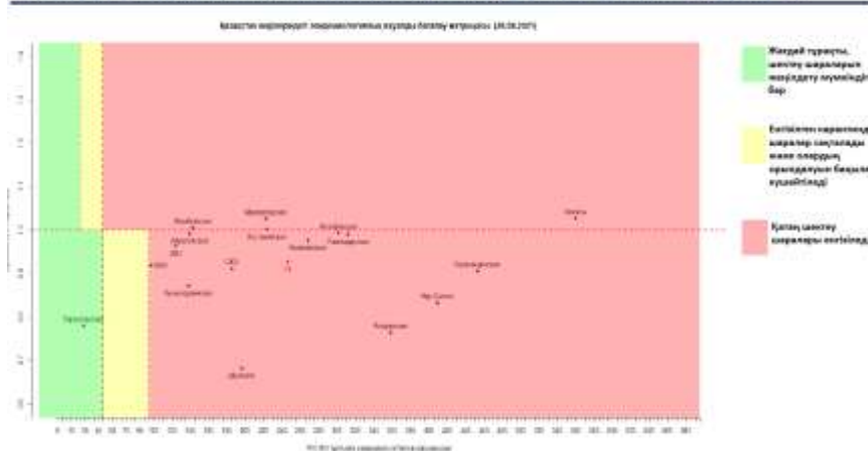
26 Августа 2021 08:15 В разрезе регионов: город Нур-Султан - 866, город Алматы - 3314, город Шымкент - 607, Акмолинская область - 276, Актюбинская область - 614, Алматинская область - 556, Атырауская область - 539, Восточно-Казахстанская область - 133, Жамбылская область - 493, Западно-Казахстанская область - 134, Карагандинская область - 1054, Костанайская область - 212, Кызылординская область - 201, Мангистауская область - 230, Павлодарская область - 391, Северо-Казахстанская область - 108, Туркестанская область - 20. Итого выздоровевших в Казахстане - 641249.

**Об эпидемиологической ситуации по коронавирусу на 23:59 час. 25 августа 2021 г. в Казахстане**

26 Августа 2021 08:00 За прошедшие сутки в Казахстане выявлено 6358 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. В разрезе регионов: город Нур-Султан - 601, город Алматы - 1605, город Шымкент - 260, Акмолинская область - 263, Актюбинская область - 420, Алматинская область - 376, Атырауская область - 316, Восточно-Казахстанская область - 211, Жамбылская область - 193, Западно-Казахстанская область - 161, Карагандинская область - 821, Костанайская область - 265, Кызылординская область - 151, Мангистауская область - 190, Павлодарская область - 338, Северо-Казахстанская область - 110, Туркестанская область - 77. Всего в стране выявлено 761249 заболевших.

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

**Қазақстан өңірлеріндегі эпидемиологиялық ахуалды бағалау матрицасы (26.08.2021)**



<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/08/Матрица-оценки-эпидемиологической-ситуации-в-регионах-Казахстана-на-26.08.2021.pdf>

**Заболеваемость на 100 000 населения на основе регистрации подтвержденных и вероятных случаев КВИ по регионам за последние 7 дней за 19.08.2021-25.08.2021 г.**

| № п/п | Регион                 | 13.08-19.08 | 14.08-20.08 | 15.08-21.08 | 16.08-22.08 | 17.08-23.08 | 18.08-24.08 | 19.08-25.08 |
|-------|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1.    | г.Нур-Султан           | 502.9       | 498.4       | 487.9       | 463.6       | 446.5       | 423.9       | 407.5       |
| 2.    | г.Алматы               | 533.6       | 539.0       | 544.0       | 549.6       | 549.2       | 558.8       | 560.6       |
| 3.    | г.Шымкент              | 360.8       | 334.9       | 309.0       | 269.3       | 238.7       | 212.9       | 197.9       |
| 4.    | Акмолинская область    | 280.6       | 281.4       | 282.4       | 281.7       | 280.1       | 276.0       | 272.5       |
| 5.    | Актюбинская область    | 310.7       | 313.8       | 311.1       | 316.2       | 301.0       | 302.6       | 304.2       |
| 6.    | Алматинская область    | 142.5       | 145.4       | 148.3       | 149.6       | 150.4       | 145.7       | 143.1       |
| 7.    | Атырауская область     | 564.1       | 534.8       | 492.4       | 459.0       | 419.6       | 379.5       | 360.5       |
| 8.    | ВКО                    | 115.9       | 116.7       | 117.4       | 109.2       | 103.1       | 103.3       | 102.2       |
| 9.    | Жамбылская область     | 145.0       | 150.3       | 147.2       | 148.1       | 152.9       | 150.3       | 146.5       |
| 10.   | ЗКО                    | 134.8       | 131.9       | 130.3       | 133.0       | 131.9       | 130.1       | 128.3       |
| 11.   | Карагандинская область | 532.8       | 521.2       | 508.4       | 501.6       | 484.2       | 469.5       | 457.9       |
| 12.   | Костанайская область   | 229.1       | 226.8       | 228.2       | 228.2       | 228.9       | 229.1       | 228.8       |
| 13.   | Кызылординская область | 168.4       | 163.3       | 169.7       | 164.3       | 158.0       | 152.2       | 141.6       |
| 14.   | Мангистауская область  | 208.3       | 210.4       | 207.6       | 216.7       | 228.9       | 228.6       | 225.1       |
| 15.   | Павлодарская область   | 316.3       | 323.6       | 326.2       | 327.4       | 325.0       | 323.6       | 317.0       |
| 16.   | СКО                    | 213.9       | 214.1       | 213.3       | 212.6       | 207.1       | 200.8       | 190.8       |
| 17.   | Туркестанская область  | 41.1        | 40.1        | 37.5        | 35.1        | 33.5        | 29.8        | 28.4        |
|       | Республика Казахстан   | 278.7       | 276.4       | 272.4       | 267.3       | 260.7       | 254.8       | 249.4       |

<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/08/Данные-по-заболеваемости-19-августа—25-августа-2021-года.pdf>

## Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 26.08.2021 г. в разрезе регионов

| Республика/Город    | Компонент I (человек) | Компонент II (человек) |
|---------------------|-----------------------|------------------------|
| 1. г. Нур-Султан    | 362 446               | 1 08 111               |
| 2. г. Алматы        | 649 807               | 181 334                |
| 3. г. Шымкент       | 413 826               | 94 024                 |
| 4. Акмолинская      | 254 249               | 102 794                |
| 5. Актюбинская      | 279 068               | 214 024                |
| 6. Алматинская      | 823 379               | 525 400                |
| 7. Атырауская       | 182 969               | 133 234                |
| 8. ВКО              | 151 826               | 411 289                |
| 9. Жамбылская       | 144 346               | 371 171                |
| 10. ЗКО             | 124 812               | 268 524                |
| 11. Карагандинская  | 406 276               | 364 244                |
| 12. Костанайская    | 200 756               | 432 476                |
| 13. Кызылординская  | 100 219               | 214 626                |
| 14. Мангистауская   | 144 812               | 94 211                 |
| 15. Павлодарская    | 201 969               | 214 144                |
| 16. СКО             | 212 766               | 184 476                |
| 17. Туркестанская   | 212 814               | 194 414                |
| <b>Итого по РК:</b> | <b>6 466 823</b>      | <b>5 152 752</b>       |

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/246788?lang=ru>

**I компонентом 6 466 823 человек провакцинировано в Казахстане на 26 августа 2021 г, II компонентом 5 152 752 человек.**



<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/246790?lang=ru>

## РЕГИОНЫ

### Школы столицы готовы к новому учебному году - итоги мониторинга

Школы столицы готовы к новому учебному году. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Комитет санитарно-эпидемиологического контроля.

В столице находится 91 государственных школ. Специалистами территориальных управлений департамента совместно с управлением образования города Нур-Султана проведен мониторинг школ по готовности к новому учебному году. В целях предупреждения дальнейшего распространения коронавирусной инфекции в школе учащиеся, учителя, а также другие работники в обязательном порядке должны носить маски; в классах увеличивается кратность уборки и дезинфекции помещений: перерывы между уроками должны быть в разное время для каждого звена (начальные, средние, старшие классы); отменяется кабинетная система обучения, за исключением лабораторных, практических занятий; усиливается контроль за организацией питания с установкой в столовых рециркуляторов воздуха. Так как по поручению Главы государства новый учебный год пройдет в традиционном формате, сотрудники войдут в здание школы с системой «ASHYQ», то есть путем сканирования QR-кода. При входе ежедневно проводится «входной фильтр» педагогов, персонала и обучающихся. На сегодня санитайзеры, антисептики, моющие и дезинфицирующие средства приобретены в достаточном количестве. Точно так же столичные школы обеспечены бактерицидными лампами. Установлены знаки и указатели по соблюдению социальной дистанции. На сегодня в столице вакцинированы 99% педагогов (это более 16 тысяч) и 97% технического персонала (почти 5 тысяч).

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/shkoly-stolicy-gotovy-novomu-uchebnomu-godu-itogi-monitoringa_a3828667) [https://www.inform.kz/ru/shkoly-stolicy-gotovy-novomu-uchebnomu-godu-itogi-monitoringa\\_a3828667](https://www.inform.kz/ru/shkoly-stolicy-gotovy-novomu-uchebnomu-godu-itogi-monitoringa_a3828667)

### Новое постановление : как будет соблюдаться карантин в школах Алматы

Опубликовано новое постановление Главного государственного санитарного врача Алматы Жандарбека Бекшина «О мерах по предупреждению распространения коронавирусной инфекции в учреждениях образования», передает корреспондент МИА «Казинформ».

Согласно документа, необходимо обеспечить обучение в 2021-2022 учебном году в штатном формате в организациях образования всех форм собственности и ведомственной принадлежности при следующих условиях: -

соблюдение санитарно-противоэпидемических мероприятий, предусмотренных требованиями приложений 1, 2 и 3 к постановлению Главного государственного санитарного врача Республики Казахстан № 36 от 25 августа 2021 г.; - 100% вакцинации педагогов и персонала (за исключением лиц, имеющих постоянные медицинские противопоказания, переболевших COVID-19 в течение 3-х месяцев после выздоровления); - внедрение приложения «Ashyq» при входе в организации (регистрация по QR-коду (check-in) педагогов, персонала, родителей (законных представителей), посетителей, обучающихся в возрасте 18 лет и старше); - соблюдение масочного режима; - обеспечение достаточным количеством рециркуляторов, санитайзеров, кожных антисептиков, дезинфицирующих и моющих средств; - увеличение кратности уборки и дезинфекции помещений; - соблюдение требований к проведению влажной уборки и дезинфекции помещений, к режиму проветривания и обеззараживания воздуха помещений; - ежедневный «входной» фильтр (термометрия бесконтактным термометром) педагогов, персонала и обучающихся; - запрет на проведение массовых мероприятий (культурных, воспитательных, внеклассных и родительских собраний и др.); - запрет на проведение в организациях дошкольного и среднего образования мероприятий с объединением групп и классов; - отмена кабинетной системы обучения, за исключением лабораторных, практических занятий; - разобщение обучающихся начальных, средних и старших классов (с учетом максимальной возможности по времени начала занятий); - усиление контроля за организацией питания с обеспечением установок в столовых рециркуляторов воздуха.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) [https://www.inform.kz/ru/novoe-postanovlenie-kak-budet-soblyudat-sya-karantin-v-shkolah-almaty\\_a3828683](https://www.inform.kz/ru/novoe-postanovlenie-kak-budet-soblyudat-sya-karantin-v-shkolah-almaty_a3828683)

#### **Как будут допускаться к учебе студенты в Алматы**

Опубликовано новое постановление главного государственного санитарного врача Алматы Жандарбека Бекшина «О мерах по предупреждению распространения коронавирусной инфекции в учреждениях образования», передает корреспондент МИА «Казинформ».

Согласно документу, необходимо обеспечить заселение в общежития студентов, имеющих вакцинацию против COVID-19 (допускается заселение студентов, не достигших 18 лет, а также имеющих постоянные медицинские противопоказания и переболевших COVID-19 в течение последних 3-х месяцев), с запретом на вход посторонних лиц. Также необходимо организовать проведение вакцинации студентов, не завершивших полный курс вакцинации против COVID-19 (вторым компонентом) в прививочных пунктах территориальных медицинских организаций по месту учебы (включая передвижные прививочные пункты или выездные прививочные бригады). Иностранцы будут допускаться к очному формату обучения при наличии: - полного курса вакцинации против COVID-19 подтвержденной справкой/паспортом вакцинации уполномоченным органом страны проживания; - отрицательного результата тестирования на COVID-19 методом ПЦР полученного не позднее трех суток после пересечения Государственной границы Республики Казахстан. Допуск обучающихся медицинских колледжей и высших учебных заведений на клинические базы, базы резидентуры, в клиники организаций образования в области здравоохранения, в университетскую больницу, в интегрированный академический медицинский центр при наличии полного курса вакцинации против COVID-19, подтвержденной паспортом вакцинации (за исключением лиц, имеющих постоянные медицинские противопоказания, переболевших COVID-19 в течение 3-х месяцев после выздоровления, которые допускаются при наличии подписанного информированного согласия). Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания. С полным текстом документа можно ознакомиться здесь.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) [https://www.inform.kz/ru/kak-budet-dopuskat-sya-k-uchebe-studenty-v-almaty\\_a3828687](https://www.inform.kz/ru/kak-budet-dopuskat-sya-k-uchebe-studenty-v-almaty_a3828687)

#### **Каковы темпы вакцинации в Алматы**

В Управлении общественного здоровья Алматы рассказали о ситуации с коронавирусом и темпах вакцинации, передает корреспондент МИА «Казинформ».

За 25 августа зарегистрировано 1 605 случаев коронавирусной инфекции (местные), из них 1512 случаев с симптомами и 93 без симптомов. «Выписано всего – 688 человек, поступило – 578. Итого в инфекционных стационарах (8 910 коек) физически находится 5 871 человек (174 детей). В отделениях реанимации и интенсивной терапии всего – 461. На ИВЛ – 26, на неинвазивной ИВЛ – 192, High flow занято – 204 аппаратов», - сообщили в управлении. На сегодняшний день на дому под наблюдением мобильных бригад ПМСП и Телемедицинского центра находится 12 824 пациента, симптомами – 12 317 с легкой и средней степенью, без симптомов – 507. За прошедшие сутки вакцинировано первым компонентом – 3 463 человек, вторым компонентом – 7 219 человек. Всего за весь период с 1 февраля по 25 августа вакцинировано первым компонентом 853 005 человека, вторым компонентом 699 067 человек. Из общего количества привитых, лица старше 60-ти лет составляют 110 236 человек.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) [https://www.inform.kz/ru/kakovy-tempy-vakcinacii-v-almaty\\_a3828598](https://www.inform.kz/ru/kakovy-tempy-vakcinacii-v-almaty_a3828598)

#### **COVID-19 стал основной причиной материнской смертности в Акмолинской области**

В текущем году в Акмолинской области отмечается рост материнской смертности. За шесть месяцев в регионе умерло пять рожениц, четыре из них - от COVID-19. Такую печальную статистику озвучил на прошедшем брифинге руководитель управления здравоохранения Акмолинской области Нариман Сыздыков, передает корреспондент МИА «Казинформ».

В Акмолинской области стационарную медицинскую помощь больным коронавирусной инфекцией оказывают 25 медицинских организаций, в которых функционируют 2490 инфекционных коек. На сегодня из них занята 1151 койка, или 46% (по сравнению с прошлой неделей - снижение на 7%). Из 193 реанимационных коек на сегодня занята 92, или 48% (по сравнению с прошлой неделей снижение на 12%). По словам главного врача Акмолинской области, в реанимации по причине коронавирусной инфекции в тяжелом состоянии находятся 196 пациентов, тогда как на прошлой неделе их было 203. «К сожалению, продолжается рост летальных случаев КВИ. Зарегистрировано 190 летальных случаев с момента начала пандемии, увеличение за неделю на 9%, показатель летальности – 0,5», -

отметил Н. Сыздыков. Спикер также озвучил печальную статистику – в регионе отмечается рост материнской смертности по сравнению с прошлым годом. «В 2021 году за шесть месяцев зарегистрировано пять случаев материнской смертности, четыре из них - от COVID-19. Два произошли в Кокшетау, по одному в Степногорске и Щучинске, и один случай, не связанный с КВИ, - в акмолинской областной больнице №2 города Нур-Султана. В прошлом году в регионе было два случая материнской смертности в Кокшетау и Бурабайском районе. Основная причина материнской смертности в этом году связана с инфекцией COVID-19, а также с недостатками со стороны организации медицинской помощи: недооценкой состояния на уровне стационара, слабой организацией на уровне первичного звена, снижением доступности медицинской помощи в связи с пандемией. Также имеет место низкая солидарная ответственность за собственное здоровье», - пояснил Н. Сыздыков. Главный врач Акмолинской области отметил, что в регионе медицинская помощь по родовспоможению и детству на уровне области оказывается Многопрофильной областной детской больницей и Многопрофильной областной больницей. Всего в области функционируют 19 организаций родовспоможения, из которых три организации третьего уровня, три организации второго уровня и 13 организаций первого уровня регионализации перинатальной помощи. Самостоятельных амбулаторно-поликлинических организаций – восемь. Укомплектованность врачами службы акушер-гинекологии составляет 83%, анестезиологами – 87,2, неонатологами – 85%. Педиатрическая служба укомплектована на 92,3%. В некоторых районах вообще отсутствуют акушер-гинекологи (к примеру, в егиндыкольской районной больнице). Низкая оснащенность медицинским оборудованием по родовспоможению отмечается в степногорской, аккольской, егиндыкольской больницах, а также в областной больнице №2 города Нур-Султана). По итогам семи месяцев 2021 года в регионе родилось 7636 новорожденных. По словам главного врача региона, на сегодня по области насчитывается более 300 детей, заболевших КВИ. Большая часть из них болеет бессимптомно или в легкой форме, около 15 детей находятся в инфекционных стационарах. Учитывая рост КВИ, было принято решение открывать детские койки в районных стационарах.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/covid-19-stal-osnovnoy-prichinoy-materinskoy-smertnosti-v-akmolinskoy-oblasti\\_a3828467](https://www.inform.kz/ru/covid-19-stal-osnovnoy-prichinoy-materinskoy-smertnosti-v-akmolinskoy-oblasti_a3828467)

### **61,6% акмолинцев получили первый компонент вакцины против КВИ**

На сегодняшний день в Акмолинской области первым компонентом вакцины против коронавируса привито более 253 тысяч человек, или 61,6%, вторым – более 201 тысячи человек, или 49%. Об этом сообщил на брифинге руководитель управления здравоохранения Акмолинской области Нариман Сыздыков, передает корреспондент МИА «Казинформ».

В Акмолинскую область с февраля текущего года поступило всего 582590 доз вакцин («Спутник V» – 464600, QazVac – 10990, Hayat Vax – 61000, CoronaVac - 24000, VeroCell - 22000). В целом, в области первым компонентом вакцины привито более 253 тысяч человек, или 61,6%, вторым – более 201 тысячи человек, или 49%. На сегодня в регионе привито 17519 работников промышленных предприятий области, 15475 педагогов (83%), 10724 студента (58%), 5033 госслужащих (100%), 63867 лиц с хроническими заболеваниями (99%), 2172 человека среди персонала и опекаемых в медико-социальных учреждениях (65%). В области осталось более 68 тысяч доз первого компонента вакцин и более 60 тысяч доз второго. «20 августа текущего года на склад поступила вакцина VeroCell - 12020 доз (первый и второй компоненты), а также вакцина «Спутник V» (первый компонент – 15000 доз, второй компонент – 12900 доз). Вакцина развозится по медорганизациям», - добавил главный врач области. В регионе действуют 133 прививочных пункта и 135 мобильных бригад. В вакцинации задействованы 564 медицинских работника. Кроме того, работают 11 передвижных медицинских комплексов в Аккольском, Аршальском, Астраханском, Атбасарском, Бурабайском, Ерейментауском, Есильском, Жаркаинском, Зерендинском, Корголжинском и Целиноградском районах. Отвечая на вопрос присутствующих, как главный врач региона относится в принудительной вакцинации, Н. Сыздыков подчеркнул, что в Казахстане нет принудительной вакцинации и не стоит путать ее с обязательной. «Я против принудительной вакцинации! Более того, скажу, что принудительная вакцинация противоречит всем принципам демократического общества, да и вообще человечности. Принудительной вакцинации у нас нет, не нужно путать ее с обязательной вакцинацией. Есть ряд граждан, которые имеют по своей работе всевозможные контакты, и их деятельность может способствовать распространению КВИ. В таких случаях мы говорим об обязательной вакцинации», - пояснил спикер.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/61-6-akmolincev-poluchili-pervyy-komponent-vakciny-protiv-kvi\\_a3828472](https://www.inform.kz/ru/61-6-akmolincev-poluchili-pervyy-komponent-vakciny-protiv-kvi_a3828472)

### **Вакцинация завершена на некоторых предприятиях в Акмолинской области**

По данным департамента санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области, в регионе большинство организаций завершили вакцинацию сотрудников против коронавирусной инфекции. На сегодня привит 17681 работник промышленных предприятий области, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на управление внутренней политики.

В Зерендинском районе, где сосредоточено много промышленных предприятий и объектов туризма, достигнут 100-процентный охват вакцинацией в некоторых учреждениях. Руководство ТОО «Берекет 2025», ТОО «Ак Жол», ИП «Попов» ТОО, «Агро Фирма Караозек», ТОО «Байтерек НП» и других, позаботившись о здоровье сотрудников, организовали вакцинацию на производстве и теперь имеют возможность работать на полном цикле. С привлечением мобильной бригады медиков районной больницы в медицинском пункте ЗИФ АО «Алтынтау Кокшетау» был организован прививочный центр с комфортными условиями, чтобы работники, получившие вакцину, в течение определенного времени находились под наблюдением врачей.

«Коронавирусная инфекция опасна и разрушительна для организма. Я как руководитель должен позаботиться и о своем здоровье, и о благополучии своих близких и коллег. Очень удобно, что вакцинирование проходит без отрыва от производства. Рекомендую своим коллегам последовать нашему примеру. Вакцину поставил первым, чувствую себя отлично», – делится главный инженер предприятия Еркебулан Куандыков. Аналогичного мнения придерживается и директор семейно-оздоровительного комплекса имени М. Габдуллина Кадиша Жапарова. «Этот

факт говорит о том, что наши коллеги хорошо понимают, что создание коллективного иммунитета, в первую очередь, необходимо для обеспечения здоровья и безопасности самих сотрудников и их семей. Также это показывает, что вакцинированные сотрудники заботятся о здоровье своих коллег на фабрике.

Благодаря высокой ответственности и гражданской сознательности нашего коллектива с самого начала пандемии и по сей день мы имеем возможность работать в штатном режиме, чтобы обеспечить бесперебойное снабжение наших клиентов», - отметила руководитель учреждения. Организацией выезда мобильных бригад не только на предприятия, но и в отдаленные села занимаются работники местного акимата совместно с медиками. По их словам, это позволяет увеличить охват населения. «Действительно, для удобства населения предусмотрено получение вакцины не только в любом из восьми прививочных пунктов, но и не отходя от места работы – по заявке предприятия медицинские работники придут и туда. Для удобства населения по населенным пунктам курсирует передвижной медицинский комплекс», - отметила заместитель акима района Райхан Габдуллина. К слову, в области на сегодня с февраля текущего года первым компонентом привито 61,8%, вторым – 49,3%.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) [https://www.inform.kz/ru/vakcinaciya-zavershena-na-nekotoryh-predpriyatiyah-v-akmolinskoy-oblasti\\_a3828588](https://www.inform.kz/ru/vakcinaciya-zavershena-na-nekotoryh-predpriyatiyah-v-akmolinskoy-oblasti_a3828588)

### **За сутки коронавирус выявили у 316 жителей Атырауской области**

За сутки Covid-19 выявили у 316 жителей Атырауской области. Очагом распространения опасной инфекции продолжает оставаться город Атырау, передаёт корреспондент МИА «Казинформ». Как сообщает пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, за последние сутки в регионе выявили 316 заболевших коронавирусной инфекцией. В городе Атырау подтверждено 180 новых случаев заражения Covid-19. В результате скрининга выявлено 42 заболевших на месторождении Тенгиз.

Распространяется инфекция и в районах области. Так, в Жылыойском районе выявлено 22 заболевших, в Индерском районе - 16, в Исатайском - 20, в Кызылкогинском районе - 10, в Курмангазинском районе - 12, в Макатском районе - 4, в Махамбетском районе - 10 человек. Заболевание у 178 пациентов с коронавирусной инфекцией протекает с соответствующими симптомами. У 138 человек симптоматика отсутствует. За прошедшие сутки в области от коронавируса вылечились 539 человек. В настоящее время в домашних условиях получают лечение 8 469 человек, в модульной больнице - 188, во второй областной больнице – 177 пациентов, во фтизиопульмонологическом центре - 59, в кардиоцентре - 100, в ж/д больнице - 90 пациентов, в областной больнице - 111, в общежитиях - 81, в районных инфекционных стационарах - 316. В инфекционном стационаре на месторождении Тенгиз - 316 человек. По темпам распространения инфекции Атырауская область расположена в «красной» зоне.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) [https://www.inform.kz/ru/za-sutki-koronavirus-vyavili-u-316-zhiteley-atyrauskoy-oblasti\\_a3828719](https://www.inform.kz/ru/za-sutki-koronavirus-vyavili-u-316-zhiteley-atyrauskoy-oblasti_a3828719)

### **101 пациент с КВИ находится в тяжелом состоянии в Атырауской области**

101 пациент с коронавирусной инфекцией находится в тяжелом состоянии в Атырауской области. 11 человек в отделениях реанимации подключены к аппаратам ИВЛ, передаёт корреспондент МИА «Казинформ». Ребёнка с врожденной патологией головы прооперировали в Атырау. Как сообщает пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, на сегодняшний день в инфекционных стационарах региона лечение получают 1 568 человек. Загруженность составляет 52% (на 3012 койко-мест). В отделениях реанимации области лежит 101 пациент, 11 из них подключены к аппаратам ИВЛ. Загруженность составляет 82,1% (на 114 мест). Как ранее сообщалось, COVID-19 выявили у 307 жителей Атырауской области.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) [https://www.inform.kz/ru/101-pacient-s-kvi-nahoditsya-v-tyazhelom-sostoyanii-v-atyrauskoy-oblasti\\_a3828388](https://www.inform.kz/ru/101-pacient-s-kvi-nahoditsya-v-tyazhelom-sostoyanii-v-atyrauskoy-oblasti_a3828388)

### **1 970 жителей Атырауской области привились от COVID-19 за сутки**

В Атырауской области, где продолжается массовая вакцинация населения от COVID-19, за сутки прививку сделали 1 970 человек, передаёт корреспондент МИА «Казинформ». Как сообщает пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, за сутки I компонент вакцин от коронавирусной инфекции получили 1 970 человек.

Среди привившихся: 24 медика, 88 педагогов, 110 студентов, 6 сотрудников закрытых учреждений, 7 сотрудников правоохранительных органов, 28 госслужащих, 178 человек с хроническими заболеваниями, 1 529 местных жителей. Всего в период с 1 февраля I компонентом вакцин от коронавирусной инфекции вакцинированы 182 734 человека. II компонентом вакцин привито 131 730 местных жителей. В регионе действует call-центр по вакцинации населения. Получить информацию о наличии вакцин в поликлиниках можно по номеру: 98-02-92. Как ранее сообщалось, COVID-19 выявили у 307 жителей Атырауской области.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) [https://www.inform.kz/ru/1-970-zhiteley-atyrauskoy-oblasti-privilis-ot-covid-19-za-sutki\\_a3828380](https://www.inform.kz/ru/1-970-zhiteley-atyrauskoy-oblasti-privilis-ot-covid-19-za-sutki_a3828380)

### **Почти 11 тысяч жителей ВКО получают вакцины от коронавируса ежедневно**

Даниал Ахметов провёл совещание с главными врачами поликлиник, а также акимами городов и районов области по вопросам вакцинации. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу акимата.

Он отметил, что ежедневно получают вакцины от коронавируса почти 11 тысяч жителей ВКО. Это самый высокий показатель в стране. «Скоро начнётся новый учебный год, и мы не можем допустить, чтобы наши дети подвергались риску заражения.

Нужно проконтролировать, чтобы поликлиники, получившие госзаказ на проведение вакцинации, лучше работали с прикрепленным контингентом. Этот вопрос обязаны контролировать и акимы городов и районов, и управление здравоохранения ВКО, и фонд ОСМС», - подчеркнул Даниал Ахметов. Он также напомнил, что отчеты

по прививочной кампании будет заслушивать дважды в день во время совещаний по нераспространению коронавирусной инфекции.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/pochti-11-tysyach-zhiteley-vko-poluchayut-vakciny-ot-koronavirusa-ezhednevno\\_a3828738](https://www.inform.kz/ru/pochti-11-tysyach-zhiteley-vko-poluchayut-vakciny-ot-koronavirusa-ezhednevno_a3828738)

#### **Умерший от КВИ карагандинец «получил» вторую дозу вакцины после смерти**

Умерший от ковида мужчина «получил» вторую дозу вакцины после смерти. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Polisia.kz.

Департаментом полиции Карагандинской области зарегистрировано и начато расследование уголовного дела, возбужденного по статье 385 УК РК «Подделка и сбыт официальных документов» в отношении медицинских работников. Факт был выявлен департаментом комитета медицинского и фармацевтического контроля Карагандинской области в ходе мониторинга летальных исходов от коронавирусной инфекции среди вакцинированных от COVID-19. «59-летний житель города Темиртау еще до госпитализации в инфекционный госпиталь имел отметку, что привит первым компонентом вакцины. Через пять дней он скончался от COVID-19. Однако, на следующий день после его смерти в базе появилась отметка о том, что мужчина получил второй компонент вакцины. Это, конечно же, поставило под сомнение получение им первой вакцины», – пояснил начальник управления дознания департамента полиции Алмаз Саламатов. По факту проводится расследование. Направлены запросы в соответствующие инстанции. Ход расследования взят на контроль руководством ДП области.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/umershiy-ot-kvi-karagandinec-poluchil-vtoruyu-dozu-vakciny-posle-smerti\\_a3828747](https://www.inform.kz/ru/umershiy-ot-kvi-karagandinec-poluchil-vtoruyu-dozu-vakciny-posle-smerti_a3828747)

#### **Около тысячи человек за сутки получили первый компонент вакцины в СКО**

В Северо-Казахстанской области на протяжении трех дней снижается ежесуточное число новых случаев инфицирования коронавирусом, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По информации пресс-службы департамента санитарно-эпидемиологического контроля, за минувшие сутки в регионе выявили 110 инфицированных. Это самое низкое число новых случаев в сутки за последний месяц. По регистрации новых случаев лидирует Петропавловск – 56 инфицированных и Кызылжарский район – 18 человек с положительным результатом на коронавирус. По девять инфицированных выявили в Тайыншинском и Тимирязевском районах, по четыре – в Есильском и районе Шал акына, три – в Айыртауском, два – в Уалихановском и по одному – в Аккайынском, Жамбылском и районе имени Г. Мусрепова. Из 110 случаев – 103 с симптомами заболевания. Всего за сутки лаборатории региона провели 1,4 тысячи ПЦР-исследований на коронавирус. Общее число инфицированных по области достигло 21 766. За сутки первый компонент вакцины получили 954 человека, второй – 1 908. Всего на утро 26 августа первый компонент вакцины против коронавируса получили 220 769 человек, полный курс вакцинации прошли 188 470 североказахстанцев.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/okolo-tysyachi-chelovek-z-sutki-poluchili-pervyy-komponent-vakciny-v-sko\\_a3828641](https://www.inform.kz/ru/okolo-tysyachi-chelovek-z-sutki-poluchili-pervyy-komponent-vakciny-v-sko_a3828641)

## **ЗАРУБЕЖЬЕ**

#### **После двух месяцев роста в мире стабилизировалась число заражений и смертей от Covid-19**

С 16 по 22 августа в мире было зарегистрировано более 4,5 млн случаев инфицирования, умерли более 68 тыс человек. По данным Всемирной организации здравоохранения, в мире с начала пандемии было выявлено 212 357 898 подтвержденных случаев заражения коронавирусом, умерли 4 439 843 человека, передает [Delfi.lv](https://delfi.lv).

Число новых случаев заражения коронавирусом и летальных исходов в мире на минувшей неделе стабилизировалось после почти двух месяцев роста, сообщает агентство ТАСС. Об этом заявил в среду на брифинге в Женеве генеральный директор Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) Тедрос Аданом Гебрейесус.

Глава ВОЗ вместе с тем подчеркнул, что речь идет о стабилизации "на очень высоком уровне" заболеваемости и смертности. В течение недели — с 16 по 22 августа — в мире было зарегистрировано более 4,5 млн случаев инфицирования, умерли более 68 тыс. человек.

По словам гендиректора, распространение коронавируса в мире не является одинаковым в различных регионах, странах, провинциях и городах. "Некоторые страны и регионы продолжают сталкиваться с резким ростом числа случаев COVID-19 и смерти, тогда как в других происходит снижение", — констатировал он.

Как подчеркнул Гебрейесус, "пока этот вирус циркулирует где-либо, он представляет угрозу повсюду". В этой ситуации ВОЗ "продолжает рекомендовать всеобъемлющий, основанный на оценке риска подход, предусматривающий применение проверенных мер в сфере общественного здравоохранения и социальных мер, в сочетании с равноправной вакцинацией

[https://forbes.kz/news/2021/08/26/newsid\\_257455](https://forbes.kz/news/2021/08/26/newsid_257455)

#### **Глава ВОЗ призвал мир срочно подготовиться к новой пандемии**

Генеральный директор Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) Тедрос Аданом Гебрейесус призвал страны готовиться в ближайшие три месяца к новой пандемии. Он заявил об этом во время брифинга в Женеве, трансляция которого опубликована на [странице](#) организации в Twitter.

По словам Гебрейесуса, ситуация в мире стабилизировалась, но заболеваемость и смертность остаются на очень высоком уровне.

«Следующие три месяца станут критическим периодом для обеспечения готовности к будущей пандемии и организации мер реагирования на нее», — сказал Гебрейесус.

Ранее ВОЗ сообщила о стабилизации темпов распространения коронавирусной инфекции в мире на отметке около 4,5 млн новых случаев в неделю. В организации заявили, что это говорит о том, что количество новых еженедельных случаев, вероятно, выходит на стабильный уровень после роста в течение почти двух месяцев.

Подробнее: [https://eadaaily.com/ru/news/2021/08/26/glava-voz-prizval-mir-srochno-prigotovitsya-k-novoy-pandemii?utm\\_source=smi2aggr&utm\\_term=9600e68a-2191-4237-9df6-6a9e46e17dd4&utm\\_content=84683&utm\\_medium=pchttps://eadaaily.com/ru/news/2021/08/26/glava-voz-prizval-mir-srochno-prigotovitsya-k-novoy-pandemii?utm\\_source=smi2aggr&utm\\_term=9600e68a-2191-4237-9df6-6a9e46e17dd4&utm\\_content=84683&utm\\_medium=pc](https://eadaaily.com/ru/news/2021/08/26/glava-voz-prizval-mir-srochno-prigotovitsya-k-novoy-pandemii?utm_source=smi2aggr&utm_term=9600e68a-2191-4237-9df6-6a9e46e17dd4&utm_content=84683&utm_medium=pchttps://eadaaily.com/ru/news/2021/08/26/glava-voz-prizval-mir-srochno-prigotovitsya-k-novoy-pandemii?utm_source=smi2aggr&utm_term=9600e68a-2191-4237-9df6-6a9e46e17dd4&utm_content=84683&utm_medium=pc)

### **ВОЗ: Число заболевших и количество смертей от COVID-19 остаются на высоком уровне**

Ситуация с COVID-19 по всему миру стабилизировалась на прошлой неделе после роста случаев заражения в течение последних двух месяцев. Однако число заболевших и количество смертей остаются на очень высоком уровне, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на официальный сайт Всемирной организации здравоохранения.

Было зарегистрировано более 4,5 миллиона новых случаев заболевания и 68 тысяч смертей, заявил глава Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) Тедрос Гебрейесус во время брифинга в Женеве. Трансляция брифинга велась в Twitter. Тедрос Гебрейесус отметил, что ситуация сильно отличается от региона к региону, от страны к стране, от провинции к провинции. В некоторых регионах и странах по-прежнему наблюдается резкий рост случаев заболевания и смертности, в то время как в других наблюдается снижение. Пока этот вирус распространяется, он представляет угрозу повсюду. ВОЗ рекомендует соблюдать меры безопасности и получить вакцину от коронавируса. Сообщается, что ВОЗ работает над выяснением происхождения коронавируса. В прошлую пятницу ВОЗ обратилась к ученым всего мира с открытым призывом подать заявку в новую Научно-консультативную группу по изучению происхождения новых патогенов (SAGO). В состав SAGO будут входить эксперты для изучения новых патогенов, включая следующий этап исследований происхождения SARS-CoV-2. ВОЗ призывает всех квалифицированных специалистов присоединиться к группе. Совсем недавно «Группа двадцати» учредила Независимую группу высокого уровня по финансированию Глобального сообщества для обеспечения готовности к пандемии и ответных мер. В прошлом месяце группа опубликовала отчет с рекомендациями. Группа признает необходимость более эффективного глобального управления подготовкой к пандемии и реагированием на нее. Также признана необходимость более совершенных систем и инструментов для предотвращения, подготовки, обнаружения и быстрого реагирования на эпидемии и пандемии, необходимость лучшего финансирования глобальной готовности и ответных мер, в том числе таких как вакцины. Глава ВОЗ заявил, что следующие три месяца станут критическим периодом для подготовки к пандемии и принятию ответных мер.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](http://inform.kz) [https://www.inform.kz/ru/voz-chislo-zabolevshih-i-kolichestvo-smertey-ot-covid-19-ostayutsya-na-vysokom-urovne\\_a3828608](https://www.inform.kz/ru/voz-chislo-zabolevshih-i-kolichestvo-smertey-ot-covid-19-ostayutsya-na-vysokom-urovne_a3828608)

### **В ВОЗ сообщили, что третья волна пандемии вышла в Африке на плато**

Глава африканского представительства организации Матшидисо Моэти заявила, что вакцинация населения от коронавируса в странах Африки идет хорошими темпами

ПРЕТОРИЯ, 26 августа. /ТАСС/. Третья по счету волна пандемии коронавируса в Африке вышла на плато, хотя количество новых случаев заболевания COVID-19 остается высоким. Об этом заявила в четверг глава африканского представительства Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) Матшидисо Моэти на брифинге, посвященном ситуации с коронавирусом в Африке.

"В африканских странах за минувшую неделю было зарегистрировано почти 280 тыс. новых случаев заражения коронавирусом, - подчеркнула она в выступлении, которое транслировалось на портале ВОЗ. - Третья волна, похоже, стабилизировалась, но на высоком уровне". По словам Моэти, в 24 странах Африки наблюдается активное распространение коронавируса. "В Ботсване и Эфиопии и еще в шести государствах происходит увеличение смертности от COVID-19", - сообщила она, заметив, что на текущий день на континенте зарегистрировано почти 7,6 млн инфицированных коронавирусом, число смертей составляет 191 тыс.

Моэти заявила, что вакцинация населения от коронавируса в странах Африки идет хорошими темпами. "Я рада, что за минувшей неделей было введено 13 млн доз вакцины, или в три раза больше, чем за предыдущие семь дней, - сообщила глава представительства ВОЗ. - Мы продолжаем надеяться, что к концу сентября будет вакцинировано 10% населения Африки". Она отметила, что в ближайший месяц в африканские страны придут 117 млн доз вакцины. По ее словам, значительная часть вакцины от COVID-19 получена в виде пожертвований через механизм COVAX.

[https://tass.ru/obschestvo/12226953?utm\\_source=smi2.ru&utm\\_medium=referral&utm\\_campaign=gift](https://tass.ru/obschestvo/12226953?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift)

### **France 24: в ВОЗ объяснили вакцинный кризис в бедных странах «нехваткой глобальной солидарности»**

**Материал представлен в переводе ИноТВ**

Несмотря на предпринимаемые меры, средства от коронавируса продолжают распределяться по миру неравномерно, считают в ВОЗ. По мнению руководства организации, участники глобального механизма COVAX делают недостаточно, чтобы обеспечить вакцинами самые неблагополучные страны, сообщает France 24.

140 стран — в основном в Европе и Северной Америке, — достигли поставленные ВОЗ цели и вакцинировали до сентября не менее 10% населения. Только четыре из них находятся в Африке. Демократическая республика Конго, Танзания, Нигерия и Эфиопия входят в число наименее вакцинированных государств мира.

**ТЕДРОС ГЕБРЕЙЕСУС, глава ВОЗ:** *Вакцинный кризис демонстрирует фундаментальную слабость, лежащую в основе пандемии, — недостаток глобальной солидарности и распределения.*

ВОЗ призвала разработать договор, чтобы улучшить взаимодействие между государствами. Такая задача стояла перед механизмом COVAX. Он должен был компенсировать неравенство, жертвуя деньги на вакцины самым неблагополучным странам. Но уже к концу июня COVAX столкнулся со значительными задержками после того, как ситуация с коронавирусом ухудшилась во многих странах-спонсорах.

**МАТШИДИСО МОЭТИ, глава африканского представительства ВОЗ: Платформа COVAX Facility доставила 40 миллионов доз вакцин в африканские страны. Это малая часть доз, которые необходимы всему континенту, чтобы защитить людей от тяжелой болезни и смерти, вызываемых COVID-19.**

Чуть менее трети всего населения мира получило первую дозу прививки от COVID. Между тем такие страны, как Израиль и Венгрия, уже начали вводить третью дозу. В то время как другие, в том числе Великобритания, Германия и Франция, в скором времени планируют делать бустерные прививки.

Неравномерное распределение вакцин создало двухуровневую пандемию, в результате которой африканские страны остаются за бортом. На сегодняшний день три государства ещё не начали вакцинировать своё население: Бурунди, Эритрея и Северная Корея.

[https://russian.rt.com/inotv/2021-08-26/France-24-v-VOZ-obyasnili?utm\\_source=smi2](https://russian.rt.com/inotv/2021-08-26/France-24-v-VOZ-obyasnili?utm_source=smi2)

**Главный внештатный специалист по репродуктивному здоровью женщин Минздрава России о необходимости вакцинации при беременности**

Материал опубликован 26 августа 2021 в 10:47. Обновлено 26 августа 2021 в 10:48.

**Главный внештатный специалист по репродуктивному здоровью женщин Минздрава России Наталья Долгушина:** Оптимальным для вакцинации является срок беременности после 22-х недель «COVID-19 является опасным заболеванием для беременных женщин, которое приводит к увеличению риска акушерских осложнений и материнской смертности. Во время беременности COVID-19 особенно опасен для женщин группы риска: с ожирением, сердечно-сосудистыми заболеваниями, хроническими заболеваниями легких, с сахарным диабетом, онкологическими заболеваниями, хроническими заболеваниями печени и почек. Единственным способом профилактики тяжелой формы и летальности от COVID-19 является вакцинация.

Лучше всего вакцинироваться заблаговременно, на этапе планирования беременности. Однако, если вакцинация не была проведена на этом этапе, она показана во время беременности. В настоящее время накоплено много данных об эффективности и безопасности вакцин от COVID-19, в том числе во время беременности. Исследования на животных моделях и клинические наблюдения пациенток, привитых во время беременности, показали, что вакцины не увеличивают риск каких-либо акушерских или перинатальных осложнений. В России к применению во время беременности в настоящее время разрешена вакцина Гам-КОВИД-Вак (Спутник V). Оптимальным для вакцинации является срок беременности после 22-х недель».

<https://minzdrav.gov.ru/news/2021/08/26/17226-glavnyy-vneshtatnyy-spetsialist-po-reproduktivnomu-zdorovyu-zhenschin-minzdrava-rossii-o-neobhodimosti-vaktsinatsii-pri-beremennosti>

**В Роспотребнадзоре допустили поражение ЦНС при легкой форме COVID-19** может поражать центральную нервную систему (ЦНС) даже при легком течении заболевания.

Об этом в интервью «РИА Новости» заявила заместитель директора по клинико-аналитической работе Центрального научно-исследовательского института эпидемиологии Роспотребнадзора Наталья Пшеничная. «Поражение ЦНС после перенесенного COVID-19 закладывается во время острой инфекции, причем наблюдается это состояние не только при тяжелых, но и при легких формах COVID-19», — отметила она. По словам Пшеничной, вирус может поражать клетки центральной нервной системы, если попадет в человеческий организм через нос. Заражение в таком случае начинается с обонятельного нерва.

<https://www.rbc.ru/rbcfreenews/612733539a7947827c5ab9e6>

**Российский политик-антипрививочник умер от COVID-19**

Коммунист Александр Воробьев, выступавший против прививок, умер от коронавируса

Первый секретарь ярославской региональной фракции КПРФ Александр Воробьев, который выступал против вакцинации, умер от коронавирусной инфекции. Об этом сообщает портал [Yarnews](https://yarnews.ru).

Как пишет портал, политик-антипрививочник попал в ковидный госпиталь с 60 процентами поражения легких. 12 августа политик чувствовал себя нормально и писал в свой блог в социальных сетях, но позже ему стало хуже.

«Он резко подключился ко всем политическим обсуждениям, начал писать в Facebook и у него что-то случилось с сердцем. Его перевели в реанимацию», — цитирует коллег по партии Воробьева информационный портал.

Как пишет [РЕН ТВ](https://ria.ru), Воробьев был против обязательной вакцинации и выходил на пикеты против прививок.

Ранее сообщалось, что американский радиоведущий-антипрививочник Дик Фаррел (Dick Farrel) [умер](https://ria.ru) от COVID-19, перед смертью призвал всех вакцинироваться от коронавируса. Фаррел на протяжении долгого времени вел передачи, в которых неоднократно критиковал медицинских регуляторов и вакцины.

[https://lenta.ru/news/2021/08/26/umer\\_ot\\_covida/](https://lenta.ru/news/2021/08/26/umer_ot_covida/)

**Прибывших из Афганистана в Россию обрабатывают дезинфицирующим раствором**

Прибывших из Афганистана на аэродроме Чкаловский обрабатывают дезинфицирующим раствором **ЧКАЛОВСКИЙ (Московская область), 26 авг - РИА Новости.** Всех людей, прибывших из Афганистана самолетами Минобороны России, обрабатывают дезинфицирующим раствором от [коронавируса](https://ria.ru) на аэродроме Чкаловский, передает корреспондент РИА Новости.

Минобороны в среду сообщило, что по поручению президента РФ Владимира Путина организована эвакуация из Афганистана более 500 граждан [России](https://ria.ru), стран ОДКБ и Украины. Четыре самолета с эвакуированными в четверг прилетели на Чкаловский. После приземления самолетов перед трапами выстроились военные в белых защитных костюмах. Они обрабатывают прибывших дезинфицирующим раствором с ног до головы.

[https://ria.ru/20210826/dezinfektsiya-1747281206.html?utm\\_source=smi2agr&utm\\_medium=banner&utm\\_campaign=rian\\_partners](https://ria.ru/20210826/dezinfektsiya-1747281206.html?utm_source=smi2agr&utm_medium=banner&utm_campaign=rian_partners)

### На Украине за сутки выявили 1581 случай коронавируса

Число случаев коронавирусной инфекции на Украине за 24 часа возросло на 1581 — до 2 278 171, следует из данных на сайте системы мониторинга распространения эпидемии коронавируса Службы национальной безопасности и обороны (СНБО) страны.

За сутки на Украине скончались 45 пациентов с коронавирусом, ещё 1269 человек вылечились после инфекции. Общее число летальных случаев, связанных с COVID-19, возросло до 53 566, число выписанных — до 2 203 429. Ранее украинское правительство приняло решение о продлении адаптивного карантина до 1 октября.

[https://russian.rt.com/ussr/news/899775-ukraina-statistika-koronavirus?utm\\_source=smi2](https://russian.rt.com/ussr/news/899775-ukraina-statistika-koronavirus?utm_source=smi2)

### Эксперт считает, что ситуация с вакцинацией на Украине - худшая в Европе

По словам соучредителя Украинского центра здравоохранения Павла Ковтонюка, в стране осенью может начаться новая волна распространения коронавируса

КИЕВ, 26 августа. /ТАСС/. Ситуация с вакцинацией на Украине стала самой худшей в Европе, в связи с чем в стране осенью может начаться новая волна распространения коронавируса. Об этом заявил соучредитель Украинского центра здравоохранения, бывший заместитель главы Минздрава Павел Ковтонюк.

"На Украине наибольший уровень невакцинированного населения в Европе. Из-за этого осенью возникнет новая волна коронавируса. <...> Есть опыт других стран, где население гораздо лучше вакцинировано, чем наша страна, но там вспышки все равно случаются среди невакцинированного населения, даже если его мало. У нас невакцинированного населения больше всего в Европе сейчас, и это означает, что наверняка мы не минуем вспышки", - сказал он в четверг в эфире украинского "Общественного радио".

По его словам, к тем, кто прошел вакцинацию, должны применяться другие условия карантина. "Для вакцинированных людей карантин должен быть другой, поскольку эти люди защищены. Если у вас будет, например, событие или место публичное, куда можно организовать доступ людей только с прививочными сертификатами, это означает, что риски распространения в этом месте будут очень низкие", - пояснил эксперт.

Вакцинацию Украина начала одной из последних в Европе 24 февраля. В начале апреля Минздрав заявил о намерении обеспечить иммунизацию до 70% взрослого населения страны до конца 2021 года. По последним данным, оба компонента вакцины получили 3 310 320 человек, один - 5 152 290.

Украина использует препараты британско-шведской компании AstraZeneca, американской компании Pfizer и ее германского партнера BioNTech, CoronaVac китайской компании Sinovac Biotech, а также вакцину американской компании Moderna и американскую Janssen корпорации Johnson&Johnson.

[https://tass.ru/obschestvo/12224999?utm\\_source=smi2.ru&utm\\_medium=referral&utm\\_campaign=gift](https://tass.ru/obschestvo/12224999?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift)

### В Молдавии за сутки выявили 559 случаев коронавируса

В Молдавии за сутки выявили 559 новых случаев коронавирусной инфекции, общее число заболевших — 265 817. Всего от COVID-19 скончались 6380 пациентов, 255 991 человек выздоровел.

[https://russian.rt.com/ussr/news/899561-moldaviya-sutki-koronavirus?utm\\_source=smi2](https://russian.rt.com/ussr/news/899561-moldaviya-sutki-koronavirus?utm_source=smi2)

### Covid-19 в Грузии: 4 128 человек заразились, 79 умерли, 5 611 выздоровели

Статистика по коронавирусу в Грузии

В Грузии за минувшие сутки выявили 4 128 новых

случаев (9,46% от количества тестов) заражения коронавирусом. 79 пациентов скончались, еще 5 611 человек вылечились, сообщает сайт StopCov.ge.

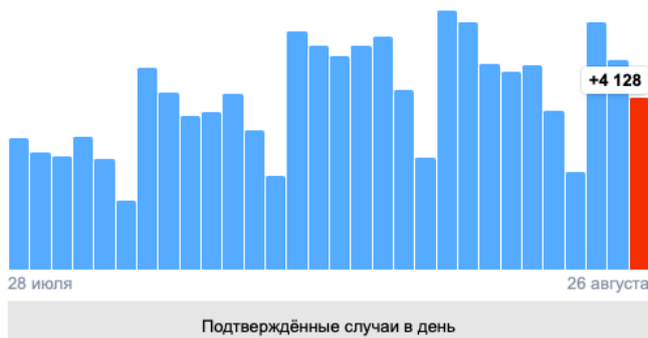
Общее число инфицированных составляет 532 171, 468 917 человек вылечились, 7 028 человек скончались. 41 гражданин Грузии был переведен на лечение из-за границы.

За последние 24 часа проведено 43 653 теста — 26 534 на антигены и 17 119 PCR.

По данным Национального центра по контролю заболеваний на 26 августа, всего в Грузии проведено 1 065 848 прививок. 734 112 человек были вакцинированы одной дозой, а 331 736 человек были вакцинированы полностью.

На данном этапе в Грузии 56 200 активных случаев инфицирования коронавирусом. В больницах лечатся 7 357 человек, тогда как в клинических гостиницах находятся 3 348 человек, а на дому лечатся 45 495

### Новые случаи в Грузии



человек. В карантинном пространстве 129 человек, на самоизоляции находятся 55 879 человек.

[https://eadaily.com/ru/news/2021/08/26/covid-19-v-gruzii-4-128-chelovek-zarazilis-79-umerli-5-611-vyzdoroveli?utm\\_source=smi2aggr&utm\\_term=b1fa1cef-72ca-41dc-aac8-2b78ef28485e&utm\\_content=84683&utm\\_medium=pc](https://eadaily.com/ru/news/2021/08/26/covid-19-v-gruzii-4-128-chelovek-zarazilis-79-umerli-5-611-vyzdoroveli?utm_source=smi2aggr&utm_term=b1fa1cef-72ca-41dc-aac8-2b78ef28485e&utm_content=84683&utm_medium=pc)

### Власти Эстонии вводят обязательное ношение масок из-за всплеска заболеваемости COVID-19

Соответствующее распоряжение правительства вступило в силу в четверг, 26 августа. В Литве фиксируется всплеск заболеваемости коронавирусной инфекции. По словам канцлера права Юлле Мадизе, число положительных тестов на COVID-19 продолжает расти. Она подчеркнула, что в стране пора сосредоточиться на четко направленных мерах. <https://politexpert.net/258751-vlasti-estonii-vvodjat-obyazatelnoe-noshenie-masok-iz-za-vspleska-zabolevaemosti-covid-19>

## **Две трети взрослых жителей ЕС полностью привились от COVID-19**

В первой тройке стран по доле полностью привитых находятся Мальта, Ирландия и Дания

СТОКГОЛЬМ, 26 августа. ТАСС/. Количество жителей стран Евросоюза, завершивших цикл вакцинации от коронавирусной инфекции, почти достигло 244,5 млн, что составляет 66,8% взрослого населения (от 18 лет) стран ЕС. Такие данные были размещены в четверг на официальном сайте Европейского центра профилактики и контроля заболеваний.

Первое место среди стран ЕС по доле взрослых жителей, полностью привитых от COVID-19, занимает Мальта (90,3%), за ней следуют Ирландия (85,5%) и Дания (83,5%). В отстающих по этому показателю находятся Латвия (45,5%), Румыния (31,9%) и Болгария (19,5%).

Одну дозу вакцины от COVID-19 успели получить 276,3 млн человек, или 75,5% взрослого населения стран ЕС. Лидерами являются Мальта и Португалия (по 92,5%), третью позицию занимает Ирландия (90,7%).

В настоящее время страны Евросоюза имеют достаточные запасы вакцины, однако процесс вакцинации тормозится нежеланием части европейцев прививаться. Вместе с тем ряд государств ЕС, в частности Бельгия, уже ставят перед собой задачу полностью вакцинировать до 90% своего населения, включая несовершеннолетних, прививки которым в странах Евросоюза начали делать в июне. Например, в Италии от COVID-19 полностью привито уже 29,4% подростков в возрасте от 12 до 19 лет.

[https://tass.ru/obschestvo/12227331?utm\\_source=smi2.ru&utm\\_medium=referral&utm\\_campaign=gift](https://tass.ru/obschestvo/12227331?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift)

## **Греция отменит бесплатные ПЦР-тесты для населения страны**

Минздрав Греции принял решение ужесточить антикоронавирусные требования в стране и прекратить бесплатное тестирование невакцинированных людей, передает [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz) со ссылкой на [Reuters](https://reuters.com).

Правительство заявило, что прекращает бесплатное тестирование своих граждан на коронавирус, чтобы побудить их вакцинироваться и предотвратить очередной всплеск числа заражений. Непривитые работники туристической индустрии должны будут сдавать по два экспресс-теста в неделю за свой счет.

"В отличие от осени прошлого года, этой осенью каждый может быть вакцинирован. Мы живем или играем в русскую рулетку с коронавирусом? Эти меры не являются карательными. Это наш долг перед всеми теми, кто пережил 18 месяцев пандемии, теми, кто потерял свою работу или был вынужден работать дома, чтобы защитить себя", - заявил министр здравоохранения Василис Кикилиас.

Отмечается, что стоимость экспресс-тестов составит 10 евро (около 5 тысяч тенге), сдать тест в лаборатории можно примерно за 20 евро (около 10 тысяч тенге).

Также в Греции лицам без сертификата вакцинации или справки о перенесенном COVID-19 будет запрещен вход в кафе, бары, рестораны, клубы и другие заведения общепита, а также развлекательные центры. Непривитые могут посетить театры, кино, музеи, а также тренажерные залы, если предоставят справку с отрицательным результатом ПЦР-теста на коронавирус или экспресс-теста, сделанного за 48 часов до мероприятия.

Органы здравоохранения Греции сообщили о 4 608 новых подтвержденных случаях заболевания и 32 связанных с этим смертях, при этом ежедневный учет инфекций достиг нового рекорда, превысив 4 340 случаев в марте этого года.

Ранее власти Греции ввели [обязательную вакцинацию](https://tengrinews.kz/europe/greetsiya-otmenit-besplatnyie-ptsr-testyi-naseleniya-stranyi-446842/) против COVID-19 для медицинских работников.

<https://tengrinews.kz/europe/greetsiya-otmenit-besplatnyie-ptsr-testyi-naseleniya-stranyi-446842/>

## **Минздрав Израиля оценил эффективность третьей прививки Pfizer**

Минздрав Израиля: эффективность третьей прививки Pfizer от COVID-19 составляет 95%

**ТЕЛЬ-АВИВ, 26 авг - РИА Новости.** Третья прививка [Pfizer](https://www.pfizer.com) на 95% предотвращает заражение коронавирусом, и на 97% - развитие серьезных симптомов в случае заражения, сообщил со ссылкой на данные минздрава страны 12 канал израильского телевидения.

"Министерство здравоохранения сообщает, что через неделю после третьей вакцинации эффективность предотвращения заражения возрастает до 86%, а через 16 дней - до 95%. За это время также значительно улучшились шансы избежать серьезных симптомов, связанных с вирусом: эффективность 97% - очень важная статистика, которая может снизить нагрузку на больницы", - говорится в публикации 12 телеканала.

Согласно статистике минздрава, опубликованной в четверг, третью прививку в [Израиле](https://www.israel.gov) сделали более 1 миллиона 673 тысяч человек. Израиль со вторника августа начал прививать граждан старше 30 лет третьей дозой вакцины от коронавируса, ранее третью прививку начали делать жителям страны в возрасте 40 лет и старше.

Массовая вакцинация населения от COVID-19 началась в Израиле 20 декабря прошлого года. Граждан страны прививают вакциной Pfizer. С 10 января вакцинированные начали получать вторую дозу. Вакцинация подростков 12-15 лет в Израиле стартовала в начале июня.

Две прививки вакцины в Израиле получили более 5,45 миллиона, одной дозой прививались более 5,9 миллиона.

[https://ria.ru/20210826/vaktsina-](https://ria.ru/20210826/vaktsina-1747324192.html?utm_source=smi2agr&utm_medium=banner&utm_campaign=rian_partners)

[1747324192.html?utm\\_source=smi2agr&utm\\_medium=banner&utm\\_campaign=rian\\_partners](https://ria.ru/20210826/vaktsina-1747324192.html?utm_source=smi2agr&utm_medium=banner&utm_campaign=rian_partners)

## **В Индии за сутки выявили более 46 тысяч случаев коронавируса**

В Индии за сутки выявили 46 164 случая заболевания коронавирусом коронавирусной инфекцией. Общее число зафиксированных пациентов с COVID-19 в стране достигло 32 558 530.

Об этом сообщает телеканал [NDTV](https://www.ndtv.com) со ссылкой на данные Министерства здравоохранения Индии.

За прошедшие 24 часа в стране от коронавируса умерли 607 человек, всего в Индии скончались более 436 тыс. пациентов с подтвержденным COVID-19.

[https://russian.rt.com/world/news/899772-indiya-koronavirus-zabolevaemost?utm\\_source=smi2](https://russian.rt.com/world/news/899772-indiya-koronavirus-zabolevaemost?utm_source=smi2)

## Губернатор Нью-Йорка признала занижение числа умерших от COVID-19 на 12 000 человек

Вступившая накануне в должность губернатора штата Нью-Йорк Кэти Хокул внесла в статистику умерших от коронавируса в регионе дополнительно 12 000 человек, [сообщает Bloomberg](#). Таким образом, сейчас перечень насчитывает 55 400 жителей против 43 400, о которых доложил прежний губернатор Эндрю Куомо в понедельник — его последний рабочий день.

«Есть предполагаемые и подтвержденные смертельные случаи. Люди должны знать и то, и другое. Кроме того, по состоянию на вчерашний день, мы используем данные CDC (Центры по контролю и профилактике заболеваний США. — Ред.), поэтому у нас нет возможности скрывать эти сведения, и я не хочу скрывать их. Общественность заслуживает четкого и честного представления о том, что происходит. И — хорошо это или плохо — ей нужно знать правду», — сказала Хокул во время выступления на радио NPR.

В июле Associated Press сообщило о большом несоответствии между данными по летальным исходам от COVID-19 в Нью-Йорке у CDC и администрации Куомо. Дело в том, что в статистику властей были включены только лабораторно подтвержденные случаи смертей от коронавируса, зарегистрированные через государственную систему, собирающую сведения из больниц, домов престарелых и учреждений по уходу за взрослыми. Таким образом, в перечень не вошли люди, скончавшиеся дома, в хосписах, тюрьмах или домах для людей с ограниченными возможностями. Также в статистику не попали вероятно умершие от COVID-19, но не получившие положительные тесты на коронавирус.

Критики Куомо давно обвиняли его в том, что он манипулирует данными, чтобы улучшить свой имидж лидера по борьбе с пандемией, уточняет Bloomberg. В итоге федеральные прокуроры начали расследование того, как администрация губернатора обрабатывает информацию о смертях пациентов домов престарелых.

Еще в феврале издание Politico сообщило, что представители Республиканской партии США потребовали увольнения Куомо из-за подозрений в воспрепятствовании разглашению информации о смертях из-за коронавируса в домах престарелых. Сам Куомо был вынужден покинуть должность губернатора Нью-Йорка на фоне обвинений в сексуальных домогательствах.

По данным Университета Джонса Хопкинса, США лидируют среди всех стран мира по количеству граждан с выявленным за время пандемии коронавирусом: таковых там более 38 млн, свидетельствует статистика на 25 августа. Умерли от COVID-19 630 900 жителей страны.

[https://www.vedomosti.ru/society/news/2021/08/25/883764-gubernator-nyu-iorka-priznala-zanizhenie-chisla-umershih-ot-covid-19?utm\\_source=smi2&utm\\_medium=partner](https://www.vedomosti.ru/society/news/2021/08/25/883764-gubernator-nyu-iorka-priznala-zanizhenie-chisla-umershih-ot-covid-19?utm_source=smi2&utm_medium=partner)

## Moderna призывает к ежегодной ревакцинации против COVID

*Все зависит от того, как вирус будет продолжать развиваться*

Коммерческий директор фармацевтических лабораторий Moderna Коринн Ле Гофф предложила проводить ежегодную ревакцинацию против COVID, сообщает сайт [Capital](#).

Возможность ежегодной вакцинации против коронавируса будет зависеть «от того, как вирус будет продолжать развиваться», — сказала она.

На данный момент, когда приближается пик четвертой волны эпидемии, органы здравоохранения обращают внимание на важность введения третьей дозы наиболее уязвимым пациентам, таким как люди с ослабленным иммунитетом и старше 65 лет.

Эту бустерную дозу следует вводить как минимум через шесть месяцев после полной первичной вакцинации. Возраст целевой аудитории для третьей дозы снижен. Изначально планировалось, что он ориентирован на людей старше 80 лет.

Со своей стороны, Израиль уже начал вводить третьи дозы вакцины тем, кому за 60. С 24 августа к этой дополнительной инъекции имеют доступ и лица старше 30 лет.

[https://www.bfm.ru/news/479894?utm\\_source=smi2ag&utm\\_campaign=year2018&utm\\_medium=partner](https://www.bfm.ru/news/479894?utm_source=smi2ag&utm_campaign=year2018&utm_medium=partner)

## Япония ввела чрезвычайное положение еще в 8 префектурах из-за ситуации с COVID

Москва. 25 августа. INTERFAX.RU - Япония через день после [церемонии открытия](#) Паралимпийских игр ввела еще в восьми префектурах чрезвычайное положение в связи с ростом числа случаев заражения коронавирусом, сообщает в среду японский канал NHK.

Министр по борьбе с COVID-19 Нисимура Ясутоси сообщил, что в Японии ежедневно фиксируется более 20 тыс. новых случаев заболевания COVID-19, что говорит о распространении по стране крайне заразного штамма "дельта". Он также отметил, что число тяжело больных пациентов достигло рекордного уровня, а медицинские службы испытывают огромную нагрузку.

В связи с этим консультативная группа экспертов одобрила план правительства Японии по распространению режима чрезвычайного положения еще на восемь префектур. Меры вступят в силу с пятницы. Планируется, что во всех префектурах, в которых ввели чрезвычайное положение, оно продлится до 12 сентября.

Чрезвычайное положение ограничивает продажу алкоголя ресторанами и барами и требует от них закрываться раньше положенного, а также призывает людей работать из дома и избегать выхода на улицу без необходимости.

Ранее чрезвычайное положение было введено в 13 префектурах, в том числе в Токио. Теперь к ним также добавятся префектуры Хоккайдо, Мияги, Гифу, Айти, Мие, Сига, Окаяма и Хиросима. Таким образом, чрезвычайное положение введено в 21 из 46 префектур страны.

Также был одобрен план по введению в префектурах Коти, Сага, Нагасаки и Миядзакки "квази-чрезвычайного положения", что позволит ввести ограничения в определенных районах. "Квази-чрезвычайное положение" уже введено в восьми японских префектурах.

За весь период пандемии в Японии было зарегистрировано более 1,3 млн случаев заражения коронавирусом и около 15,6 тыс. смертей от заболевания.

<https://www.interfax.ru/world/786410>

### **В Японии приостановили использование около 1,63 миллиона доз вакцины Moderna**

Министерство здравоохранения Японии сообщило об обнаружении инородных веществ в неиспользованных дозах вакцины Moderna, в связи с чем объявило о временном прекращении использования около 1,63 миллиона доз вакцины, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Kyodonews.

Японская фармацевтическая компания Takeda Pharmaceutical Co., ответственная за продажи и дистрибуцию вакцины Moderna в стране, сообщила, что пока еще не получила заключение об опасности вакцины для здоровья. Сообщается, что размер посторонних веществ, найденных в 39 ампулах, составляет несколько миллиметров. Отмечается, что элементы, из которых состоят данные вещества, неизвестны. По сообщениям Министерства здравоохранения и Takeda, компания Moderna уже начала исследовать данные вещества. Случаи обнаружения инородных веществ были зафиксированы в восьми пунктах вакцинации в префектурах Ибараки, Сайтама, Токио, Гифу и Айти начиная с 16 августа. Компания Takeda обратилось в Moderna с просьбой провести экстренное исследование вакцины и призвала медицинские и другие учреждения не использовать вакцины, в которых наблюдается аномалия, включая те, использование которых не было остановлено. В компании сообщили, что примут меры для того, чтобы данная ситуация не повлияла на доступность вакцин в стране. По сообщениям министерства, 1,63 миллиона доз вакцины Moderna были выпущены на одном и том же производстве, в одно и то же время в Испании под номерами 3004667, 3004734 и 3004956. Все дозы были распределены между 863 пунктами вакцинации, которые будут оповещены о временном прекращении использования вакцины. Сообщается, что, несмотря на усилия правительства страны вакцинировать население, во многих частях страны идет рост заболеваемости, связанный с распространением «дельта-варианта». По сообщениям правительства, более 10 миллионов доз вакцины были использованы по всей стране. Правительство утвердило экстренное использование вакцины Moderna в мае. К концу сентября Япония планирует получить дополнительно 50 миллионов доз Moderna.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/v-yaponii-priostanovili-ispol-zovanie-okolo-1-63-milliona-doz-vakciny-moderna\\_a3828463](https://www.inform.kz/ru/v-yaponii-priostanovili-ispol-zovanie-okolo-1-63-milliona-doz-vakciny-moderna_a3828463)

### **Австралийские врачи зафиксировали антирекорд по заболеваемости коронавирусом**

Как сообщает министерство здравоохранения штата, в течение прошедших суток был установлен антирекорд. Медиками было зафиксировано 1029 случаев заболевания коронавирусом. При этом от COVID-19 погибли три пациента, передает [сайт](#) ведомства.

После появления в штате дельта-штамма, общее число заразившихся выросло до 12 336 случаев. Госпитализации подверглись 689 пациентов. В палатах интенсивной терапии находятся 116 человек.

<https://politexpert.net/258723-avstraliiskie-vrachi-zafiksirovali-antirekord-po-zabolevaemosti-koronavirusom>

### **В австралийской Виктории ожидают прибытия военных на фоне пандемии**

[МЕЛЬБУРН, АВСТРАЛИЯ, 26 августа 2021, 12:34 — REGNUM](#) 80 случаев заражения коронавирусом выявили в Виктории (юго-восток Австралии) за последние сутки. В настоящее время в штате на карантине изолированы свыше 16 000 человек. Об этом, как передает телеканал Nine News, 26 августа сообщил премьер-министр штата **Дэниэл Эндрюс** в ходе пресс-конференции.

Эндрюс также заявил, что правительство штата ожидает прибытия военнослужащих сил обороны Австралии. В частности, их отправят в город Шеппартон для оказания помощи в доставке продуктов и предметов первой необходимости.

В ходе общения с журналистами отмечалось, что военнослужащие не являются органами по поддержанию правопорядка на улицах городов. Соответственно никаких штрафов или предписаний выписывать гражданам они не смогут, поскольку контактировать с местными жителями они фактически не будут. Военные помогут местным властям только в решении логистических задач.

<https://regnum.ru/news/polit/3354100.html>

### **Премьер-министр Австралии анонсировал начало вакцинации детей от COVID-19**

[КАНБЕРРА, 26 августа 2021, 12:23 — REGNUM](#) Службы здравоохранения Австралии «в скором времени» выдадут разрешение на массовую вакцинацию 12—15 летних детей от COVID-19. Об этом, как сообщил телеканал Nine News, заявил 26 августа премьер-министр А

Техническая консультативная группа по иммунизации (ATAGI) пока, что предоставила временные рекомендации по вакцинации детей, и сейчас федеральное правительство Австралии ожидает окончательных рекомендаций «в скором времени».

«В Австралии все дети в возрасте от 12 до 15 лет будут привиты», — заверил общественность Моррисон.

В настоящее время в стране дети этих возрастов уже могут получить прививку, но только если они находятся в группе риска.

<https://regnum.ru/news/polit/3354122.html>

### **Палатки установили возле больниц из-за вспышки COVID-19 в Австралии**

В Австралии из-за вспышки заболеваемости коронавирусом возле больниц Сиднея установили палатки для оказания экстренной помощи на открытом воздухе, передает [Tengrinews.kz](#) со ссылкой на [Reuters](#).

Основанием для такого решения стало выявление в самом многочисленном штате Новый Южный Уэльс более 1 029 новых случаев COVID-19 за сутки - впервые с начала глобальной пандемии. Накануне там зафиксировали 919 случаев, что было предыдущим рекордом для страны.

Власти Сиднея, крупнейшего города страны, столицы штата Новый Южный Уэльс и эпицентра нынешней вспышки, изо всех сил пытались подавить всплеск быстро распространяющегося варианта "дельта", при этом ежедневные случаи инфекции достигают рекордных уровней даже после двух месяцев изоляции.

По словам представителя медицинского округа Западного Сиднея, импровизированное отделение неотложной помощи для пациентов с COVID-19 в виде палаток поможет "разгрузить задержки".

Премьер-министр страны Глэдис Береджиклян заявила, что хотя система "находится под давлением", она сможет противостоять нынешнему кризису, если уровень вакцинации вырастет.

Кроме Сиднея, второй по величине город страны - Мельбурн, а также столица Канберра тоже находятся в жесткой изоляции, в результате чего более половины 25-миллионного населения страны находится под строгим надзором.

Ранее в Австралии ввели [локдаун](#) из-за первого случая COVID-19 более чем за год. В крупнейшем австралийском городе Сиднее ужесточили антикоронавирусные ограничения и ввели [комендантский час](#). В стране также установили [рекордный штраф](#) за нарушение коронавирусных ограничений.

[https://tengrinews.kz/world\\_news/palatki-ustanovili-vozle-bolnits-iz-za-vspyishki-covid-19-446838/](https://tengrinews.kz/world_news/palatki-ustanovili-vozle-bolnits-iz-za-vspyishki-covid-19-446838/)

### **Жители Новой Зеландии получили физраствор вместо вакцины от коронавируса**

В Новой Зеландии несколько человек получили физраствор вместо вакцины от коронавируса

В городе Окленд в Новой Зеландии несколько человек получили физраствор вместо вакцины от коронавируса при прививке. Об этом сообщает местная радиостанция [RNZ](#).

12 июля в центре вакцинации района Хайбрук в Окленде обнаружили неиспользованные флаконы с вакциной после того, как в течение суток сделали 732 прививки. Предполагается, что некоторым жителям вместо препарата против коронавируса ввели соляной раствор, которым разводят вакцину.

Власти начали расследование инцидента. Министр Крис Хипкинс, ответственный за борьбу с пандемией коронавируса в стране, признал наличие ошибки в процессе вакцинации. По его словам, «человеческий фактор» никогда нельзя исключать, однако в целом население Новой Зеландии эффективно и безопасно получает прививки.

Это не первый случай, когда вместо препарата от коронавируса людям делали укол физраствора. Так, 12 августа [сообщалось](#), что в Германии медсестра [Красного Креста](#) могла вводить пациентам физраствор вместо вакцины. Хотя физиологический раствор безвреден, большинство людей, вакцинированных в Германии в марте и апреле, когда медсестра могла заниматься подобной деятельностью, являются пожилыми людьми с высоким риском заражения.

[https://lenta.ru/news/2021/08/25/fiz\\_rastvor/](https://lenta.ru/news/2021/08/25/fiz_rastvor/)

## Темпы вакцинации от коронавируса в мире

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

## Количество привитых от коронавируса в мире

В странах вакцинация от коронавируса проводится препаратами от Pfizer/BioNTech, Moderna, AstraZeneca, Johnson & Johnson, а также вакцинами "Спутник V", "ЭпиВакКорона", КовиВак.

## Статистика вакцинации от COVID-19 в мире

На 25 августа 2021 года в мире:

**2 574 393 283 чел.** (33% населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

**1 945 348 361 чел.** (25% населения) - полностью привито

**5 078 105 098 шт.** - всего прививок сделано

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

**11 641 630 чел. в день** (0.15% населения) - кол-во новых привитых в день

**114/181/248** - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

**33 846 476 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. | дней до вакц. 70% нас. | привито двумя комп., чел. | обновлено |
|--------------------------------|---------------------|----------------------|----------------|----------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|-----------|
| <a href="#">Китай</a>          | 1988.4 <i>m</i>     | 12.6 <i>m</i>        | 777 <i>m</i>   | 54.0%          | 3.5 <i>m</i>            |                        | 66                     | 777 <i>m</i>              | 25.08     |
| <a href="#">Индия</a>          | 597.9 <i>m</i>      | 5.1 <i>m</i>         | 463.3 <i>m</i> | 33.6%          | 3.7 <i>m</i>            | 62                     | 137                    | 134.6 <i>m</i>            | 25.08     |
| <a href="#">США</a>            | 364.8 <i>m</i>      | 891.8 <i>k</i>       | 202.5 <i>m</i> | 61.2%          | 453.6 <i>k</i>          |                        | 64                     | 171.8 <i>m</i>            | 25.08     |
| <a href="#">Бразилия</a>       | 181.9 <i>m</i>      | 1.5 <i>m</i>         | 129.7 <i>m</i> | 61.0%          | 856.7 <i>k</i>          |                        | 22                     | 56.6 <i>m</i>             | 25.08     |
| <a href="#">Япония</a>         | 122.2 <i>m</i>      | 1.3 <i>m</i>         | 68.1 <i>m</i>  | 53.9%          | 588.7 <i>k</i>          |                        | 35                     | 54.1 <i>m</i>             | 24.08     |
| <a href="#">Германия</a>       | 100.2 <i>m</i>      | 261.8 <i>k</i>       | 53.5 <i>m</i>  | 63.9%          | 98.3 <i>k</i>           |                        | 52                     | 49.4 <i>m</i>             | 24.08     |
| <a href="#">Индонезия</a>      | 92.1 <i>m</i>       | 1.1 <i>m</i>         | 59 <i>m</i>    | 21.6%          | 545.5 <i>k</i>          | 143                    | 243                    | 33.1 <i>m</i>             | 25.08     |
| <a href="#">Турция</a>         | 91.1 <i>m</i>       | 666.8 <i>k</i>       | 46.9 <i>m</i>  | 55.7%          | 274.8 <i>k</i>          |                        | 44                     | 35.9 <i>m</i>             | 25.08     |
| <a href="#">Великобритания</a> | 89.9 <i>m</i>       | 209.2 <i>k</i>       | 47.8 <i>m</i>  | 70.4%          | 54.2 <i>k</i>           |                        |                        | 42.1 <i>m</i>             | 24.08     |
| <a href="#">Франция</a>        | 85 <i>m</i>         | 437 <i>k</i>         | 47.7 <i>m</i>  | 73.1%          | 140.6 <i>k</i>          |                        |                        | 38.3 <i>m</i>             | 24.08     |
| <a href="#">Мексика</a>        | 81.9 <i>m</i>       | 451.2 <i>k</i>       | 56.7 <i>m</i>  | 44.0%          | 204.9 <i>k</i>          | 38                     | 164                    | 31.7 <i>m</i>             | 24.08     |
| <a href="#">Россия</a>         | 78.8 <i>m</i>       | 498.5 <i>k</i>       | 43.1 <i>m</i>  | 29.5%          | 209.5 <i>k</i>          | 144                    |                        | 35.7 <i>m</i>             | 26.08     |
| <a href="#">Италия</a>         | 76.2 <i>m</i>       | 229.2 <i>k</i>       | 41.9 <i>m</i>  | 69.3%          | 111.9 <i>k</i>          |                        | 4                      | 35.7 <i>m</i>             | 25.08     |
| <a href="#">Испания</a>        | 64.3 <i>m</i>       | 302.8 <i>k</i>       | 36 <i>m</i>    | 76.9%          | 125.4 <i>k</i>          |                        |                        | 31.9 <i>m</i>             | 24.08     |
| <a href="#">Канада</a>         | 52.7 <i>m</i>       | 113.9 <i>k</i>       | 27.7 <i>m</i>  | 73.4%          | 31.8 <i>k</i>           |                        |                        | 25 <i>m</i>               | 25.08     |
| <a href="#">Пакистан</a>       | 47.8 <i>m</i>       | 497.1 <i>k</i>       | 37.9 <i>m</i>  | 17.2%          | 337 <i>k</i>            | 215                    | 346                    | 14 <i>m</i>               | 24.08     |
| <a href="#">Аргентина</a>      | 40 <i>m</i>         | 388.2 <i>k</i>       | 27.4 <i>m</i>  | 60.7%          | 90 <i>k</i>             |                        | 47                     | 12.5 <i>m</i>             | 25.08     |

| страна                                   | всего прививок, шт. | прививок в день, шт. | привито, чел. | % от населения | средний темп, чел./день | дней до вакц. 50% нас. | дней до вакц. 70% нас. | привито двумя комп., чел. | обновлено |
|--|---------------------|----------------------|---------------|----------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|-----------|
| <a href="#">Южная Корея</a>              | 39.3 <i>m</i>       | 755.2 <i>k</i>       | 27.1 <i>m</i> | 52.8%          | 394.1 <i>k</i>          |                        | 22                     | 13.4 <i>m</i>             | 25.08     |
| <a href="#">Польша</a>                   | 35.9 <i>m</i>       | 55.4 <i>k</i>        | 19.1 <i>m</i> | 50.4%          | 28.8 <i>k</i>           |                        | 257                    | 18.5 <i>m</i>             | 24.08     |
| <a href="#">Саудовская Аравия</a>        | 35.2 <i>m</i>       | 317.9 <i>k</i>       | 21.7 <i>m</i> | 62.4%          | 86.4 <i>k</i>           |                        | 31                     | 13.5 <i>m</i>             | 25.08     |
| <a href="#">Колумбия</a>                 | 33.7 <i>m</i>       | 261.6 <i>k</i>       | 22.1 <i>m</i> | 43.4%          | 193.1 <i>k</i>          | 17                     | 70                     | 14.3 <i>m</i>             | 23.08     |
| <a href="#">Малайзия</a>                 | 32.6 <i>m</i>       | 450.8 <i>k</i>       | 18.8 <i>m</i> | 58.1%          | 157.3 <i>k</i>          |                        | 25                     | 13.8 <i>m</i>             | 25.08     |
| <a href="#">Филиппины</a>                | 31.4 <i>m</i>       | 329.5 <i>k</i>       | 18.7 <i>m</i> | 17.1%          | 0                       |                        |                        | 18.1 <i>m</i>             | 25.08     |
| <a href="#">Марокко</a>                  | 31.2 <i>m</i>       | 361 <i>k</i>         | 17.7 <i>m</i> | 47.9%          | 136.1 <i>k</i>          | 6                      | 60                     | 13.6 <i>m</i>             | 24.08     |
| <a href="#">Чили</a>                     | 28.2 <i>m</i>       | 106.9 <i>k</i>       | 14.4 <i>m</i> | 75.1%          | 9.6 <i>k</i>            |                        |                        | 13.3 <i>m</i>             | 24.08     |
| <a href="#">Таиланд</a>                  | 25.8 <i>m</i>       | 472.9 <i>k</i>       | 19.6 <i>m</i> | 28.1%          | 335.2 <i>k</i>          | 46                     | 87                     | 5.7 <i>m</i>              | 19.08     |
| <a href="#">Бангладеш</a>                | 24.3 <i>m</i>       | 354.8 <i>k</i>       | 17.3 <i>m</i> | 10.5%          | 207.2 <i>k</i>          | 314                    | 473                    | 6.9 <i>m</i>              | 25.08     |
| <a href="#">Нидерланды</a>               | 21.8 <i>m</i>       | 23.4 <i>k</i>        | 11.9 <i>m</i> | 69.7%          | 6.1 <i>k</i>            |                        | 8                      | 10.7 <i>m</i>             | 22.08     |
| <a href="#">Иран</a>                     | 19.9 <i>m</i>       | 525.8 <i>k</i>       | 15.5 <i>m</i> | 18.5%          | 350.3 <i>k</i>          | 76                     | 124                    | 4.4 <i>m</i>              | 16.08     |
| <a href="#">Шри-Ланка</a>                | 18.1 <i>m</i>       | 168.4 <i>k</i>       | 12.1 <i>m</i> | 56.7%          | 87.8 <i>k</i>           |                        | 32                     | 5.9 <i>m</i>              | 25.08     |
| Камбоджа                                 | 18 <i>m</i>         | 205.5 <i>k</i>       | 10.1 <i>m</i> | 60.2%          | 114.1 <i>k</i>          |                        | 14                     | 8.1 <i>m</i>              | 25.08     |
| <a href="#">ОАЭ</a>                      | 17.8 <i>m</i>       | 48.1 <i>k</i>        | 8.4 <i>m</i>  | 85.3%          | 31.1 <i>k</i>           |                        |                        | 7.4 <i>m</i>              | 25.08     |
| <a href="#">Австралия</a>                | 17.7 <i>m</i>       | 265.1 <i>k</i>       | 11.3 <i>m</i> | 44.3%          | 146.1 <i>k</i>          | 10                     | 45                     | 6.5 <i>m</i>              | 25.08     |
| <a href="#">Вьетнам</a>                  | 17.6 <i>m</i>       | 339.4 <i>k</i>       | 15.7 <i>m</i> | 16.2%          | 265 <i>k</i>            | 124                    | 198                    | 1.9 <i>m</i>              | 23.08     |
| <a href="#">Перу</a>                     | 17.5 <i>m</i>       | 128.5 <i>k</i>       | 9.9 <i>m</i>  | 29.9%          | 69.3 <i>k</i>           | 96                     | 191                    | 7.6 <i>m</i>              | 24.08     |
| <a href="#">Эквадор</a>                  | 17.1 <i>m</i>       | 332.2 <i>k</i>       | 10 <i>m</i>   | 56.5%          | 2 <i>k</i>              |                        | 1.2 <i>k</i>           | 7.1 <i>m</i>              | 23.08     |
| <a href="#">Бельгия</a>                  | 15.9 <i>m</i>       | 32.6 <i>k</i>        | 8.4 <i>m</i>  | 72.2%          | 6.9 <i>k</i>            |                        |                        | 7.9 <i>m</i>              | 24.08     |
| <a href="#">Португалия</a>               | 14.3 <i>m</i>       | 78.3 <i>k</i>        | 8.4 <i>m</i>  | 82.0%          | 64.1 <i>k</i>           |                        |                        | 7.4 <i>m</i>              | 25.08     |
| <a href="#">Израиль</a>                  | 13.1 <i>m</i>       | 85.9 <i>k</i>        | 5.9 <i>m</i>  | 68.5%          | 7.9 <i>k</i>            |                        | 17                     | 5.5 <i>m</i>              | 25.08     |
| Куба                                     | 12.7 <i>m</i>       | 67.7 <i>k</i>        | 5.1 <i>m</i>  | 45.0%          | 35 <i>k</i>             | 16                     | 81                     | 3.1 <i>m</i>              | 23.08     |
| <a href="#">Швеция</a>                   | 12.2 <i>m</i>       | 69.6 <i>k</i>        | 6.8 <i>m</i>  | 67.5%          | 33 <i>k</i>             |                        | 8                      | 5.4 <i>m</i>              | 25.08     |
| <a href="#">Узбекистан</a>               | 12.1 <i>m</i>       | 491 <i>k</i>         | 8.6 <i>m</i>  | 25.6%          | 406.6 <i>k</i>          | 20                     | 37                     | 1.2 <i>m</i>              | 13.08     |
| <a href="#">Казахстан</a>                | 11.6 <i>m</i>       | 81.3 <i>k</i>        | 6.4 <i>m</i>  | 34.3%          | 37.9 <i>k</i>           | 78                     | 177                    | 5.1 <i>m</i>              | 25.08     |
| <a href="#">Чехия</a>                    | 11.3 <i>m</i>       | 34.5 <i>k</i>        | 5.9 <i>m</i>  | 55.2%          | 7.6 <i>k</i>            |                        | 208                    | 5.6 <i>m</i>              | 25.08     |
| <a href="#">Греция</a>                   | 11.2 <i>m</i>       | 24.5 <i>k</i>        | 6 <i>m</i>    | 57.1%          | 11.2 <i>k</i>           |                        | 120                    | 5.7 <i>m</i>              | 25.08     |
| <a href="#">ЮАР</a>                      | 11.1 <i>m</i>       | 216.9 <i>k</i>       | 8.4 <i>m</i>  | 14.2%          | 136.2 <i>k</i>          | 156                    | 243                    | 5.1 <i>m</i>              | 24.08     |
| <a href="#">Доминиканская Республика</a> | 10.9 <i>m</i>       | 33.6 <i>k</i>        | 5.8 <i>m</i>  | 53.0%          | 9.6 <i>k</i>            |                        | 191                    | 4.6 <i>m</i>              | 24.08     |
| Тайвань                                  | 10.5 <i>m</i>       | 73 <i>k</i>          | 9.7 <i>m</i>  | 40.6%          | 59.7 <i>k</i>           | 37                     | 117                    | 818.2 <i>k</i>            | 25.08     |
| <a href="#">Австрия</a>                  | 10.4 <i>m</i>       | 17.6 <i>k</i>        | 5.5 <i>m</i>  | 60.6%          | 6.6 <i>k</i>            |                        | 129                    | 5.1 <i>m</i>              | 24.08     |
| <a href="#">Румыния</a>                  | 9.7 <i>m</i>        | 11.5 <i>k</i>        | 5.2 <i>m</i>  | 27.0%          | 7.9 <i>k</i>            | 563                    | 1.1 <i>k</i>           | 5.1 <i>m</i>              | 24.08     |
| <a href="#">Швейцария</a>                | 9.4 <i>m</i>        | 20.2 <i>k</i>        | 4.9 <i>m</i>  | 56.4%          | 10.3 <i>k</i>           |                        | 114                    | 4.4 <i>m</i>              | 24.08     |
| <a href="#">Непал</a>                    | 8.9 <i>m</i>        | 61.5 <i>k</i>        | 5 <i>m</i>    | 17.0%          | 24.4 <i>k</i>           | 395                    | 634                    | 3.9 <i>m</i>              | 25.08     |
| <a href="#">Сингапур</a>                 | 8.8 <i>m</i>        | 33.5 <i>k</i>        | 4.6 <i>m</i>  | 78.1%          | 9.1 <i>k</i>            |                        |                        | 4.3 <i>m</i>              | 24.08     |
| <a href="#">Украина</a>                  | 8.5 <i>m</i>        | 91.4 <i>k</i>        | 5.2 <i>m</i>  | 11.8%          | 34 <i>k</i>             | 492                    | 749                    | 3.3 <i>m</i>              | 25.08     |

| страна                      | всего прививок, шт. | прививок в день, шт. | привито, чел. | % от населения | средний темп, чел./день | дней до вакц. 50% нас. | дней до вакц. 70% нас. | привито двумя комп., чел. | обновлено |
|-----------------------------|---------------------|----------------------|---------------|----------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|-----------|
| <a href="#">Дания</a>       | 8.4 <i>m</i>        | 31.6 <i>k</i>        | 4.4 <i>m</i>  | 75.7%          | 5.1 <i>k</i>            |                        |                        | 4.1 <i>m</i>              | 24.08     |
| <a href="#">Египет</a>      | 8 <i>m</i>          | 218.2 <i>k</i>       | 5.1 <i>m</i>  | 5.0%           | 112.9 <i>k</i>          | 408                    | 589                    | 2.9 <i>m</i>              | 25.08     |
| <a href="#">Гонконг</a>     | 7.2 <i>m</i>        | 57.9 <i>k</i>        | 4 <i>m</i>    | 53.5%          | 25.5 <i>k</i>           |                        | 49                     | 3.2 <i>m</i>              | 25.08     |
| <a href="#">Ирландия</a>    | 6.7 <i>m</i>        | 31.2 <i>k</i>        | 3.6 <i>m</i>  | 73.5%          | 12.2 <i>k</i>           |                        |                        | 3.3 <i>m</i>              | 24.08     |
| <a href="#">Финляндия</a>   | 6.6 <i>m</i>        | 41.4 <i>k</i>        | 4 <i>m</i>    | 71.6%          | 12.7 <i>k</i>           |                        |                        | 2.6 <i>m</i>              | 25.08     |
| <a href="#">Норвегия</a>    | 6.4 <i>m</i>        | 54.9 <i>k</i>        | 3.8 <i>m</i>  | 70.2%          | 4.7 <i>k</i>            |                        |                        | 2.6 <i>m</i>              | 23.08     |
| <a href="#">Азербайджан</a> | 6.3 <i>m</i>        | 57.5 <i>k</i>        | 3.8 <i>m</i>  | 37.8%          | 43.5 <i>k</i>           | 29                     | 75                     | 2.5 <i>m</i>              | 25.08     |
| Мьянма                      | 6.3 <i>m</i>        | 393.4 <i>k</i>       | 4.5 <i>m</i>  | 8.2%           | 373.7 <i>k</i>          | 61                     | 90                     | 1.8 <i>m</i>              | 21.08     |
| Иордания                    | 6.2 <i>m</i>        | 38.6 <i>k</i>        | 3.4 <i>m</i>  | 33.3%          | 13.5 <i>k</i>           | 126                    | 277                    | 2.8 <i>m</i>              | 25.08     |
| Сальвадор                   | 5.9 <i>m</i>        | 68.4 <i>k</i>        | 3.4 <i>m</i>  | 52.6%          | 14.9 <i>k</i>           |                        | 76                     | 2.5 <i>m</i>              | 25.08     |
| <a href="#">Сербия</a>      | 5.8 <i>m</i>        | 15 <i>k</i>          | 2.9 <i>m</i>  | 33.2%          | 3 <i>k</i>              | 486                    | 1.1 <i>k</i>           | 2.8 <i>m</i>              | 24.08     |
| <a href="#">Венгрия</a>     | 5.5 <i>m</i>        | 0                    | 5.7 <i>m</i>  | 59.2%          | 3.2 <i>k</i>            |                        | 328                    | 5.5 <i>m</i>              | 25.08     |
| Боливия                     | 5.5 <i>m</i>        | 46.6 <i>k</i>        | 3.1 <i>m</i>  | 26.4%          | 9.5 <i>k</i>            | 290                    | 536                    | 2.4 <i>m</i>              | 25.08     |
| Уругвай                     | 5.4 <i>m</i>        | 29.2 <i>k</i>        | 2.6 <i>m</i>  | 76.3%          | 2.4 <i>k</i>            |                        |                        | 2.5 <i>m</i>              | 25.08     |
| <a href="#">Тунис</a>       | 5.1 <i>m</i>        | 45.4 <i>k</i>        | 3.6 <i>m</i>  | 30.7%          | 28.5 <i>k</i>           | 80                     | 163                    | 1.7 <i>m</i>              | 24.08     |
| Венесуэла                   | 4.7 <i>m</i>        | 96.9 <i>k</i>        | 2.9 <i>m</i>  | 10.2%          | 0                       |                        |                        | 1.1 <i>m</i>              | 17.08     |
| <a href="#">Словакия</a>    | 4.5 <i>m</i>        | 6 <i>k</i>           | 2.4 <i>m</i>  | 43.2%          | 3 <i>k</i>              | 124                    | 488                    | 2.1 <i>m</i>              | 25.08     |
| <a href="#">Катар</a>       | 4.3 <i>m</i>        | 19.3 <i>k</i>        | 2.3 <i>m</i>  | 79.4%          | 6.2 <i>k</i>            |                        |                        | 2 <i>m</i>                | 25.08     |
| Монголия                    | 4.3 <i>m</i>        | 7.3 <i>k</i>         | 2.2 <i>m</i>  | 68.1%          | 1.7 <i>k</i>            |                        | 36                     | 2.1 <i>m</i>              | 25.08     |
| Алжир                       | 4.1 <i>m</i>        | 581.6 <i>k</i>       | 3.4 <i>m</i>  | 7.8%           | 478 <i>k</i>            | 39                     | 57                     | 724.8 <i>k</i>            | 20.08     |
| Коста-Рика                  | 4 <i>m</i>          | 26.4 <i>k</i>        | 3 <i>m</i>    | 59.5%          | 11.6 <i>k</i>           |                        | 46                     | 1 <i>m</i>                | 23.08     |
| Панама                      | 4 <i>m</i>          | 105.2 <i>k</i>       | 2.7 <i>m</i>  | 63.0%          | 35.6 <i>k</i>           |                        | 8                      | 1.3 <i>m</i>              | 22.08     |
| Гватемала                   | 4 <i>m</i>          | 86.3 <i>k</i>        | 3.1 <i>m</i>  | 17.3%          | 40.9 <i>k</i>           | 144                    | 231                    | 932.9 <i>k</i>            | 24.08     |
| Нигерия                     | 4 <i>m</i>          | 4 <i>k</i>           | 2.6 <i>m</i>  | 1.2%           | 2.3 <i>k</i>            |                        |                        | 1.4 <i>m</i>              | 09.08     |
| Зимбабве                    | 4 <i>m</i>          | 59.4 <i>k</i>        | 2.4 <i>m</i>  | 16.3%          | 32.7 <i>k</i>           | 153                    | 244                    | 1.5 <i>m</i>              | 25.08     |
| Парагвай                    | 3.8 <i>m</i>        | 237.3 <i>k</i>       | 2.3 <i>m</i>  | 31.6%          | 59.6 <i>k</i>           | 22                     | 46                     | 1.5 <i>m</i>              | 20.08     |
| <a href="#">Оман</a>        | 3.4 <i>m</i>        | 61.2 <i>k</i>        | 2.3 <i>m</i>  | 45.8%          | 25.9 <i>k</i>           | 8                      | 48                     | 1 <i>m</i>                | 23.08     |
| <a href="#">Хорватия</a>    | 3.2 <i>m</i>        | 6.5 <i>k</i>         | 1.7 <i>m</i>  | 41.5%          | 2.8 <i>k</i>            | 126                    | 423                    | 1.6 <i>m</i>              | 24.08     |
| <a href="#">Литва</a>       | 3.1 <i>m</i>        | 15.1 <i>k</i>        | 1.6 <i>m</i>  | 59.9%          | 6.3 <i>k</i>            |                        | 43                     | 1.5 <i>m</i>              | 25.08     |
| Гондурас                    | 3 <i>m</i>          | 128.9 <i>k</i>       | 1.9 <i>m</i>  | 19.4%          | 16 <i>k</i>             | 189                    | 312                    | 1.1 <i>m</i>              | 20.08     |
| Новая Зеландия              | 2.9 <i>m</i>        | 45.8 <i>k</i>        | 1.9 <i>m</i>  | 39.0%          | 32.2 <i>k</i>           | 16                     | 46                     | 1.1 <i>m</i>              | 24.08     |
| <a href="#">Беларусь</a>    | 2.7 <i>m</i>        | 43.5 <i>k</i>        | 1.5 <i>m</i>  | 16.0%          | 13.9 <i>k</i>           | 229                    | 364                    | 1.2 <i>m</i>              | 15.08     |
| Кения                       | 2.5 <i>m</i>        | 63.9 <i>k</i>        | 1.7 <i>m</i>  | 3.2%           | 58.4 <i>k</i>           | 431                    | 615                    | 786.3 <i>k</i>            | 24.08     |
| <a href="#">Бахрейн</a>     | 2.5 <i>m</i>        | 4.2 <i>k</i>         | 1.1 <i>m</i>  | 66.9%          | 1.3 <i>k</i>            |                        | 40                     | 1.1 <i>m</i>              | 25.08     |
| Ливан                       | 2.4 <i>m</i>        | 14.8 <i>k</i>        | 1.3 <i>m</i>  | 19.2%          | 8.2 <i>k</i>            | 257                    | 424                    | 1.1 <i>m</i>              | 25.08     |
| Эфиопия                     | 2.3 <i>m</i>        | 5 <i>k</i>           | 2.3 <i>m</i>  | 2.0%           | 5 <i>k</i>              |                        |                        |                           | 23.08     |
| <a href="#">Болгария</a>    | 2.3 <i>m</i>        | 9.6 <i>k</i>         | 1.1 <i>m</i>  | 16.4%          | 0                       |                        |                        | 1.1 <i>m</i>              | 25.08     |
| <a href="#">Ирак</a>        | 2.1 <i>m</i>        | 110.3 <i>k</i>       | 826 <i>k</i>  | 2.1%           | 0                       |                        |                        | 494.9 <i>k</i>            | 06.08     |

| страна                      | всего прививок, шт. | прививок в день, шт. | привито, чел.  | % от населения | средний темп, чел./день | дней до вакц. 50% нас. | дней до вакц. 70% нас. | привито двумя комп., чел. | обновлено |
|-----------------------------|---------------------|----------------------|----------------|----------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|-----------|
| <a href="#">Таджикистан</a> | 2 <i>m</i>          | 124.8 <i>k</i>       | 1.8 <i>m</i>   | 18.4%          | 106 <i>k</i>            | 28                     | 46                     | 212 <i>k</i>              | 17.08     |
| Мозамбик                    | 2 <i>m</i>          | 67.5 <i>k</i>        | 1.2 <i>m</i>   | 3.9%           | 41.6 <i>k</i>           | 346                    | 497                    | 656.6 <i>k</i>            | 25.08     |
| <a href="#">Словения</a>    | 1.9 <i>m</i>        | 5.2 <i>k</i>         | 978.2 <i>k</i> | 47.1%          | 2.4 <i>k</i>            | 25                     | 198                    | 890.6 <i>k</i>            | 25.08     |
| Ангола                      | 1.8 <i>m</i>        | 16.3 <i>k</i>        | 1.1 <i>m</i>   | 3.4%           | 15.8 <i>k</i>           | 972                    | 1.4 <i>k</i>           | 731 <i>k</i>              | 25.08     |
| Афганистан                  | 1.8 <i>m</i>        | 52.5 <i>k</i>        | 770.3 <i>k</i> | 2.0%           | 909                     |                        |                        | 219.2 <i>k</i>            | 11.08     |
| Руанда                      | 1.7 <i>m</i>        | 92.9 <i>k</i>        | 1.2 <i>m</i>   | 9.6%           | 80.3 <i>k</i>           | 65                     | 97                     | 481.1 <i>k</i>            | 25.08     |
| Сенегал                     | 1.7 <i>m</i>        | 37.3 <i>k</i>        | 1.1 <i>m</i>   | 6.9%           | 5.4 <i>k</i>            |                        | 2 <i>k</i>             | 565 <i>k</i>              | 25.08     |
| Маврикий                    | 1.5 <i>m</i>        | 28.5 <i>k</i>        | 791.8 <i>k</i> | 62.2%          | 10.1 <i>k</i>           |                        | 10                     | 704.7 <i>k</i>            | 25.08     |
| <a href="#">Латвия</a>      | 1.5 <i>m</i>        | 4.8 <i>k</i>         | 842.7 <i>k</i> | 44.7%          | 2.7 <i>k</i>            | 37                     | 175                    | 747.6 <i>k</i>            | 25.08     |
| Албания                     | 1.4 <i>m</i>        | 8 <i>k</i>           | 792.7 <i>k</i> | 27.5%          | 5 <i>k</i>              | 130                    | 246                    | 594.1 <i>k</i>            | 23.08     |
| Уганда                      | 1.3 <i>m</i>        | 20.7 <i>k</i>        | 901.9 <i>k</i> | 2.0%           | 52.1 <i>k</i>           | 422                    | 598                    | 242.3 <i>k</i>            | 21.08     |
| Кот-д'Ивуар                 | 1.3 <i>m</i>        | 5.9 <i>k</i>         | 1.3 <i>m</i>   | 4.9%           | 5.9 <i>k</i>            |                        |                        |                           | 24.08     |
| Гана                        | 1.3 <i>m</i>        | 870                  | 865.4 <i>k</i> | 2.8%           | 65                      |                        |                        | 406 <i>k</i>              | 19.07     |
| <a href="#">Молдавия</a>    | 1.3 <i>m</i>        | 8.7 <i>k</i>         | 662.3 <i>k</i> | 16.4%          | 0                       |                        |                        | 662.3 <i>k</i>            | 25.08     |
| <a href="#">Эстония</a>     | 1.2 <i>m</i>        | 3.6 <i>k</i>         | 712.5 <i>k</i> | 53.7%          | 2.2 <i>k</i>            |                        | 100                    | 531.4 <i>k</i>            | 24.08     |
| Северная Македония          | 1.2 <i>m</i>        | 14.1 <i>k</i>        | 674.5 <i>k</i> | 32.4%          | 10.7 <i>k</i>           | 34                     | 73                     | 503.4 <i>k</i>            | 23.08     |
| Палестина                   | 1.1 <i>m</i>        | 5.6 <i>k</i>         | 648.4 <i>k</i> | 12.7%          | 4.9 <i>k</i>            | 384                    | 591                    | 429.8 <i>k</i>            | 16.08     |
| <a href="#">Кипр</a>        | 1.1 <i>m</i>        | 3.1 <i>k</i>         | 564.9 <i>k</i> | 46.8%          | 1.2 <i>k</i>            | 32                     | 235                    | 504.2 <i>k</i>            | 21.08     |
| <a href="#">Грузия</a>      | 1.1 <i>m</i>        | 26 <i>k</i>          | 734.1 <i>k</i> | 18.4%          | 15.5 <i>k</i>           | 81                     | 132                    | 331.7 <i>k</i>            | 25.08     |
| <a href="#">Кыргызстан</a>  | 1.1 <i>m</i>        | 18.8 <i>k</i>        | 658.8 <i>k</i> | 10.1%          | 5.8 <i>k</i>            | 451                    | 678                    | 403.4 <i>k</i>            | 25.08     |
| Гвинея                      | 1.1 <i>m</i>        | 13.9 <i>k</i>        | 700.9 <i>k</i> | 5.3%           | 12.2 <i>k</i>           | 480                    | 695                    | 356.2 <i>k</i>            | 22.08     |
| Бутан                       | 1 <i>m</i>          | 3.6 <i>k</i>         | 561 <i>k</i>   | 72.7%          | 3.8 <i>k</i>            |                        |                        | 474.5 <i>k</i>            | 15.08     |
| Ливия                       | 1 <i>m</i>          | 19 <i>k</i>          | 837.9 <i>k</i> | 12.2%          | 0                       |                        |                        | 52.1 <i>k</i>             | 25.08     |
| Лаос                        | 988.2 <i>k</i>      | 0                    | 2.1 <i>m</i>   | 29.0%          | 63.8 <i>k</i>           | 24                     | 47                     | 988.2 <i>k</i>            | 21.08     |
| Босния и Герцеговина        | 928.1 <i>k</i>      | 9 <i>k</i>           | 567.2 <i>k</i> | 17.3%          | 4.2 <i>k</i>            | 254                    | 409                    | 360.9 <i>k</i>            | 18.08     |
| <a href="#">Кувейт</a>      | 923.3 <i>k</i>      | 0                    | 2.7 <i>m</i>   | 62.5%          | 173.7 <i>k</i>          |                        | 2                      | 923.3 <i>k</i>            | 14.08     |
| Тринидад и Тобаго           | 872 <i>k</i>        | 10.2 <i>k</i>        | 494.6 <i>k</i> | 35.4%          | 4.7 <i>k</i>            | 43                     | 103                    | 377.4 <i>k</i>            | 25.08     |
| Малави                      | 840.7 <i>k</i>      | 12.9 <i>k</i>        | 643.8 <i>k</i> | 3.4%           | 8.3 <i>k</i>            |                        | 1.5 <i>k</i>           | 372.5 <i>k</i>            | 24.08     |
| Судан                       | 829.7 <i>k</i>      | 246                  | 643.6 <i>k</i> | 1.5%           | 345                     |                        |                        | 186.1 <i>k</i>            | 22.08     |
| <a href="#">Мальта</a>      | 793 <i>k</i>        | 832                  | 411.7 <i>k</i> | 93.2%          | 379                     |                        |                        | 410.5 <i>k</i>            | 24.08     |
| Фиджи                       | 778.2 <i>k</i>      | 4.7 <i>k</i>         | 543.3 <i>k</i> | 60.6%          | 1.4 <i>k</i>            |                        | 62                     | 234.9 <i>k</i>            | 23.08     |
| <a href="#">Люксембург</a>  | 756.3 <i>k</i>      | 1.1 <i>k</i>         | 404.1 <i>k</i> | 64.5%          | 477                     |                        | 72                     | 352.2 <i>k</i>            | 25.08     |
| <a href="#">Мальдивы</a>    | 676.7 <i>k</i>      | 3.7 <i>k</i>         | 376.6 <i>k</i> | 69.6%          | 3.2 <i>k</i>            |                        | 1                      | 300.1 <i>k</i>            | 23.08     |
| Никарагуа                   | 612.8 <i>k</i>      | 28.2 <i>k</i>        | 412 <i>k</i>   | 6.2%           | 22.8 <i>k</i>           | 127                    | 186                    | 200.8 <i>k</i>            | 20.08     |
| Макао                       | 582.6 <i>k</i>      | 3.1 <i>k</i>         | 320 <i>k</i>   | 49.3%          | 1.5 <i>k</i>            | 3                      | 90                     | 264.4 <i>k</i>            | 23.08     |
| Замбия                      | 558.3 <i>k</i>      | 3.8 <i>k</i>         | 309.6 <i>k</i> | 1.7%           | 175                     |                        |                        | 248.7 <i>k</i>            | 25.08     |
| Того                        | 535.5 <i>k</i>      | 8.7 <i>k</i>         | 356.9 <i>k</i> | 4.3%           | 5.1 <i>k</i>            | 741                    | 1.1 <i>k</i>           | 178.6 <i>k</i>            | 20.08     |

| страна                     | всего прививок, шт. | прививок в день, шт. | привито, чел. | % от населения | средний темп, чел./день | дней до вакц. 50% нас. | дней до вакц. 70% нас. | привито двумя комп., чел. | обновлено |
|----------------------------|---------------------|----------------------|---------------|----------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|-----------|
| <a href="#">Исландия</a>   | 523k                | 6.5k                 | 277.8k        | 81.5%          | 370                     |                        |                        | 262.9k                    | 25.08     |
| Ямайка                     | 497k                | 15.1k                | 357.9k        | 12.1%          | 14.4k                   | 78                     | 119                    | 140.4k                    | 25.08     |
| Нигер                      | 490.5k              | 656                  | 404.1k        | 1.7%           | 405                     |                        |                        | 86.4k                     | 23.08     |
| Гайана                     | 455.2k              | 2.9k                 | 301.4k        | 38.3%          | 1.9k                    | 48                     | 129                    | 153.8k                    | 23.08     |
| Ботсвана                   | 434.6k              | 3.8k                 | 252.7k        | 10.7%          | 889                     |                        | 1.6k                   | 181.9k                    | 25.08     |
| Камерун                    | 418.1k              | 3.3k                 | 343.7k        | 1.3%           | 2.4k                    |                        |                        | 74.5k                     | 23.08     |
| Сирия                      | 388.5k              | 4.8k                 | 230.5k        | 1.3%           | 15.5k                   | 549                    | 775                    | 158k                      | 22.08     |
| <a href="#">Черногория</a> | 380.8k              | 2.3k                 | 204.9k        | 32.6%          | 1k                      | 105                    | 225                    | 175.9k                    | 25.08     |
| Экваториальная Гвинея      | 336.6k              | 1.6k                 | 192.8k        | 13.7%          | 708                     | 719                    | 1.1k                   | 143.8k                    | 24.08     |
| Гамбия                     | 321.4k              | 6.3k                 | 178.5k        | 7.4%           | 3.2k                    | 324                    | 477                    | 142.9k                    | 17.08     |
| Суринам                    | 315k                | 4.2k                 | 198.4k        | 33.8%          | 572                     | 166                    | 372                    | 116.6k                    | 25.08     |
| Йемен                      | 311.5k              | 2k                   | 298.2k        | 1.0%           | 1.3k                    |                        |                        | 13.3k                     | 27.07     |
| Намибия                    | 305.1k              | 5.2k                 | 204.1k        | 8.0%           | 2.3k                    | 459                    | 678                    | 100.9k                    | 25.08     |
| Конго                      | 290.3k              | 4.9k                 | 184.8k        | 3.3%           | 3.4k                    | 755                    | 1.1k                   | 105.5k                    | 25.08     |
| Сомали                     | 282.5k              | 379                  | 188.8k        | 1.2%           | 310                     |                        |                        | 93.8k                     | 21.08     |
| Бруней                     | 267.1k              | 7.5k                 | 193.5k        | 44.3%          | 4.5k                    | 6                      | 25                     | 73.6k                     | 23.08     |
| Кабо-Верде                 | 262.2k              | 8.2k                 | 212.8k        | 38.3%          | 4.8k                    | 14                     | 37                     | 49.4k                     | 20.08     |
| Мали                       | 259.7k              | 9k                   | 173.2k        | 0.9%           | 4k                      |                        |                        | 86.5k                     | 09.08     |
| Мавритания                 | 254.2k              | 117                  | 228.5k        | 4.9%           | 1.1k                    |                        |                        | 25.6k                     | 23.08     |
| Эсватини                   | 239.5k              | 8.3k                 | 96.2k         | 8.3%           | 0                       |                        |                        | 85.1k                     | 25.08     |
| <a href="#">Армения</a>    | 239.3k              | 2.7k                 | 153.9k        | 5.2%           | 1.3k                    | 997                    | 1.4k                   | 85.5k                     | 22.08     |
| Коморы                     | 239.2k              | 7.2k                 | 175k          | 20.1%          | 3.9k                    | 66                     | 110                    | 64.1k                     | 20.08     |
| Сьерра-Леоне               | 225.4k              | 18.3k                | 82.1k         | 1.0%           | 0                       |                        |                        | 15.2k                     | 05.07     |
| Танзания                   | 218.6k              | 16.1k                | 218.6k        | 0.4%           | 16.1k                   |                        |                        | 218.6k                    | 16.08     |
| Белиз                      | 217.4k              | 1.3k                 | 152.5k        | 38.3%          | 665                     | 70                     | 190                    | 64.9k                     | 20.08     |
| Французская Полинезия      | 209.4k              | 2.8k                 | 119.4k        | 42.5%          | 1.6k                    | 13                     | 49                     | 90k                       | 23.08     |
| Мадагаскар                 | 197k                | 1.2k                 | 197k          | 0.7%           | 1.2k                    |                        |                        |                           | 28.06     |
| Барбадос                   | 195k                | 1.1k                 | 103.8k        | 36.2%          | 382                     | 104                    | 254                    | 91.2k                     | 23.08     |
| Кюрасао                    | 181.2k              | 193                  | 95.5k         | 58.2%          | 99                      |                        | 195                    | 85.7k                     | 25.08     |
| Аруба                      | 146.8k              | 538                  | 78k           | 72.9%          | 455                     |                        |                        | 68.8k                     | 25.08     |
| Новая Каледония            | 145k                | 850                  | 77.7k         | 27.3%          | 593                     | 109                    | 205                    | 67.3k                     | 23.08     |
| Габон                      | 130.8k              | 1.5k                 | 77.8k         | 3.5%           | 842                     |                        | 1.8k                   | 53k                       | 25.08     |
| Багамские Острова          | 129k                | 2.7k                 | 73.7k         | 18.8%          | 1.6k                    | 79                     | 130                    | 55.3k                     | 22.08     |
| Самоа                      | 125k                | 2k                   | 87.4k         | 44.2%          | 1.2k                    | 10                     | 43                     | 37.5k                     | 23.08     |
| Бенин                      | 118k                | 6.4k                 | 54.4k         | 0.4%           | 517                     |                        |                        | 42.2k                     | 25.08     |
| Либерия                    | 113.7k              | 2.6k                 | 104.5k        | 2.1%           | 2.6k                    | 930                    | 1.3k                   | 27.4k                     | 23.08     |

| страна                   | всего прививок, шт. | прививок в день, шт. | привито, чел. | % от населения | средний темп, чел./день | дней до вакц. 50% нас. | дней до вакц. 70% нас. | привито двумя комп., чел. | обновлено |
|--------------------------|---------------------|----------------------|---------------|----------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|-----------|
| Папуа - Новая Гвинея     | 113.1k              | 1.8k                 | 92k           | 1.0%           | 1.3k                    |                        |                        | 21.1k                     | 16.08     |
| Лесото                   | 103.8k              | 4.4k                 | 71.6k         | 3.3%           | 5k                      | 200                    | 286                    | 32.2k                     | 25.08     |
| ЦАР                      | 95.9k               | 150                  | 82.1k         | 1.7%           | 485                     |                        |                        | 13.8k                     | 16.08     |
| ДРК                      | 87.9k               | 238                  | 82k           | 0.1%           | 8                       |                        |                        | 5.9k                      | 23.08     |
| Буркина-Фасо             | 71.5k               | 4.7k                 | 53.8k         | 0.3%           | 2.2k                    |                        |                        | 17.7k                     | 16.08     |
| Соломоновы Острова       | 63.3k               | 957                  | 48.9k         | 7.1%           | 774                     | 381                    | 558                    | 14.4k                     | 16.08     |
| Сент-Люсия               | 62.2k               | 305                  | 34.9k         | 19.0%          | 169                     | 338                    | 556                    | 27.3k                     | 24.08     |
| Джибути                  | 58.2k               | 740                  | 35.4k         | 3.6%           | 407                     |                        | 1.6k                   | 22.8k                     | 25.08     |
| Южный Судан              | 57k                 | 182                  | 52.2k         | 0.5%           | 1k                      |                        |                        | 4.8k                      | 19.07     |
| Тонга                    | 54.6k               | 1k                   | 28.8k         | 27.2%          | 0                       |                        |                        | 25.8k                     | 23.08     |
| Чад                      | 45.4k               | 677                  | 33.5k         | 0.2%           | 534                     |                        |                        | 11.9k                     | 19.08     |
| Сан-Томе и Принсипи      | 44k                 | 1                    | 32.1k         | 14.7%          | 1                       |                        |                        | 11.9k                     | 16.08     |
| Туркменистан             | 42k                 |                      | 32.2k         | 0.5%           |                         |                        |                        | 9.8k                      | 04.04     |
| Гренада                  | 40.1k               | 136                  | 22.3k         | 19.7%          | 49                      | 698                    | 1.2k                   | 17.8k                     | 20.08     |
| Гвинея-Бисау             | 31.1k               | 88                   | 28.1k         | 1.4%           | 0                       |                        |                        | 3k                        | 23.08     |
| Вануату                  | 31k                 | 1k                   | 29.3k         | 9.6%           | 777                     | 160                    | 239                    | 1.7k                      | 16.08     |
| Виргинские Острова       | 29.4k               | 37                   | 16.8k         | 16.2%          | 12                      |                        |                        | 12.6k                     | 20.08     |
| Гаити                    | 27.4k               | 894                  | 25.3k         | 0.2%           | 623                     |                        |                        | 2.4k                      | 23.08     |
| Сент-Винсент и Гренадины | 26.7k               | 122                  | 16.4k         | 14.8%          | 88                      | 444                    | 696                    | 10.3k                     | 19.08     |
| Кирибати                 | 14k                 |                      | 14k           | 11.7%          |                         |                        |                        |                           | 09.08     |

### 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                              | 122810  | 8,7                         | 32                 | 0,002                           | 5678              | 0,40                           | 1                                    |
|                              | 2.       | 14.01.20            | Япония                             | 1368890 | 1086,9                      | 24321              | 19,31                           | 15768             | 12,52                          | 45                                   |
|                              |          |                     | Круизный лайнер «Diamond Princess» | 712     |                             | 0                  |                                 | 13                |                                | 0                                    |
|                              | 3.       | 19.01.20            | Республика Корея                   | 243317  | 469,9                       | 1878               | 3,63                            | 2257              | 4,36                           | 20                                   |
|                              | 4.       | 23.01.20            | Вьетнам                            | 381363  | 396,4                       | 12096              | 12,57                           | 9349              | 9,72                           | 335                                  |
|                              | 5.       | 24.01.20            | Сингапур                           | 66812   | 1171,4                      | 120                | 2,10                            | 52                | 0,91                           | 2                                    |
|                              | 6.       | 25.01.20            | Австралия                          | 47826   | 184,3                       | 1110               | 4,28                            | 989               | 3,81                           | 3                                    |
|                              | 7.       | 25.01.20            | Малайзия                           | 1616244 | 4887,9                      | 22642              | 68,48                           | 14818             | 44,81                          | 265                                  |
|                              | 8.       | 27.01.20            | Камбоджа                           | 90535   | 592,2                       | 428                | 2,80                            | 1835              | 12,00                          | 14                                   |
|                              | 9.       | 30.01.20            | Филиппины                          | 1883088 | 1719,1                      | 13397              | 12,23                           | 32492             | 29,66                          | 228                                  |
|                              | 10.      | 28.02.20            | Новая Зеландия                     | 3159    | 63,2                        | 0                  | 0,00                            | 26                | 0,52                           | 0                                    |
|                              | 11.      | 09.03.20            | Монголия*                          | 199279  | 5930,2                      | 2433               | 72,40                           | 913               | 27,17                          | 6                                    |
|                              | 12.      | 10.03.20            | Бруней                             | 2159    | 498,6                       | 176                | 40,65                           | 6                 | 1,39                           | 1                                    |
| 13.                          | 19.03.20 | Фиджи               | 44745                              | 5027,5  | 255                         | 28,65              | 459                             | 51,57             | 6                              |                                      |

| 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 |
|--------------------|-----|---------------------|----------------------|----------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
|                    | 14. | 21.03.20            | Папуа-Новая Гвинея   | 17838    | 203,3                       | 0                  | 0,00                            | 192               | 2,19                           | 0                                    |
|                    | 15. | 24.03.20            | Лаос                 | 13909    | 195,3                       | 952                | 13,36                           | 11                | 0,15                           | 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              | 1120869  | 1682,7                      | 18501              | 27,77                           | 10314             | 15,48                          | 229                                  |
|                    | 22. | 24.01.20            | Непал                | 752863   | 2631,6                      | 1862               | 6,51                            | 10612             | 37,09                          | 44                                   |
|                    | 23. | 27.01.20            | Шри-Ланка            | 407768   | 1870,2                      | 8967               | 41,13                           | 7948              | 36,45                          | 198                                  |
|                    | 24. | 30.01.20            | Индия                | 32512366 | 2351,7                      | 37593              | 2,72                            | 435758            | 31,52                          | 648                                  |
|                    | 25. | 02.03.20            | Индонезия            | 4026837  | 1508,7                      | 18671              | 7,00                            | 129293            | 48,44                          | 1041                                 |
|                    | 26. | 06.03.20            | Бутан                | 2591     | 339,6                       | 0                  | 0,00                            | 3                 | 0,39                           | 0                                    |
|                    | 27. | 07.03.20            | Мальдивы             | 80328    | 14606,7                     | 110                | 20,00                           | 225               | 40,91                          | 0                                    |
|                    | 28. | 08.03.20            | Бангладеш            | 1477930  | 859,8                       | 4966               | 2,89                            | 25627             | 14,91                          | 114                                  |
|                    | 29. | 21.03.20            | Восточный Тимор      | 15296    | 1261,9                      | 361                | 29,78                           | 52                | 4,29                           | 1                                    |
|                    | 30. | 23.03.20            | Мьянма               | 380879   | 704,7                       | 2502               | 4,63                            | 14737             | 27,27                          | 115                                  |
| Европейский регион | 31. | 25.01.20            | Франция              | 6757783  | 9813,9                      | 23706              | 34,43                           | 114119            | 165,73                         | 93                                   |
|                    | 32. | 28.01.20            | Германия             | 3901864  | 4692,6                      | 17447              | 20,98                           | 92572             | 111,33                         | 50                                   |
|                    | 33. | 29.01.20            | Финляндия            | 123635   | 2237,0                      | 574                | 10,39                           | 1018              | 18,42                          | 10                                   |
|                    | 34. | 30.01.20            | Италия               | 4502396  | 7476,8                      | 7539               | 12,52                           | 128914            | 214,08                         | 59                                   |
|                    | 35. | 31.01.20            | Великобритания       | 6621799  | 9935,6                      | 35618              | 53,44                           | 132323            | 198,54                         | 149                                  |
|                    | 36. | 31.01.20            | Испания              | 4815205  | 10259,4                     | 10781              | 22,97                           | 83690             | 178,31                         | 163                                  |
|                    | 37. | 31.01.20            | Швеция               | 1120628  | 10865,7                     | 1270               | 12,31                           | 14634             | 141,89                         | 3                                    |
|                    | 38. | 04.02.20            | Бельгия*             | 1170213  | 10196,8                     | 0                  | 0,00                            | 25342             | 220,82                         | 0                                    |
|                    | 39. | 21.02.20            | Израиль              | 1017825  | 11140,8                     | 6602               | 72,26                           | 6908              | 75,61                          | 0                                    |
|                    | 40. | 25.02.20            | Австрия              | 680179   | 7629,3                      | 1574               | 17,65                           | 10770             | 120,80                         | 2                                    |
|                    | 41. | 25.02.20            | Хорватия             | 370985   | 9101,1                      | 677                | 16,61                           | 8310              | 203,86                         | 4                                    |
|                    | 42. | 25.02.20            | Швейцария            | 765190   | 8928,6                      | 3212               | 37,48                           | 10962             | 127,91                         | 8                                    |
|                    | 43. | 26.02.20            | Северная Македония   | 171576   | 8260,2                      | 1164               | 56,04                           | 5755              | 277,06                         | 28                                   |
|                    | 44. | 26.02.20            | Грузия               | 528043   | 14181,4                     | 5021               | 134,85                          | 6949              | 186,63                         | 58                                   |
|                    | 45. | 26.02.20            | Норвегия             | 152119   | 2740,5                      | 1294               | 23,31                           | 814               | 14,66                          | 3                                    |
|                    | 46. | 26.02.20            | Греция               | 570077   | 5307,4                      | 3265               | 30,40                           | 13459             | 125,30                         | 42                                   |
|                    | 47. | 26.02.20            | Румыния              | 1092971  | 5633,4                      | 849                | 4,38                            | 34453             | 177,58                         | 14                                   |
|                    | 48. | 27.02.20            | Дания                | 341879   | 5933,3                      | 992                | 17,22                           | 2573              | 44,65                          | 3                                    |
|                    | 49. | 27.02.20            | Эстония              | 139937   | 10534,6                     | 437                | 32,90                           | 1285              | 96,74                          | 0                                    |
|                    | 50. | 27.02.20            | Нидерланды           | 1961041  | 11195,4                     | 2996               | 17,10                           | 18311             | 104,54                         | 16                                   |
|                    | 51. | 27.02.20            | Сан-Марино           | 5261     | 15209,6                     | 0                  | 0,00                            | 90                | 260,19                         | 0                                    |
|                    | 52. | 28.02.20            | Литва                | 295373   | 10585,1                     | 665                | 23,83                           | 4505              | 161,44                         | 7                                    |
|                    | 53. | 28.02.20            | Беларусь             | 472852   | 5025,8                      | 1357               | 14,42                           | 3712              | 39,45                          | 11                                   |
|                    | 54. | 28.02.20            | Азербайджан          | 401828   | 4025,7                      | 3794               | 38,01                           | 5403              | 54,13                          | 33                                   |
|                    | 55. | 28.02.20            | Монако               | 3163     | 8258,5                      | 7                  | 18,28                           | 33                | 86,16                          | 0                                    |
|                    | 56. | 28.02.20            | Исландия             | 10341    | 2896,7                      | 87                 | 24,37                           | 30                | 8,40                           | 0                                    |
|                    | 57. | 29.02.20            | Люксембург           | 75312    | 12267,9                     | 96                 | 15,64                           | 830               | 135,20                         | 0                                    |
|                    | 58. | 29.02.20            | Ирландия             | 342329   | 6955,8                      | 2051               | 41,67                           | 5092              | 103,46                         | 18                                   |
|                    | 59. | 01.03.20            | Армения              | 239056   | 8070,5                      | 634                | 21,40                           | 4778              | 161,30                         | 10                                   |
|                    | 60. | 01.03.20            | Чехия                | 1678083  | 15691,9                     | 254                | 2,38                            | 30387             | 284,15                         | 2                                    |
|                    | 61. | 02.03.20            | Андорра              | 15014    | 19709,4                     | 11                 | 14,44                           | 130               | 170,66                         | 0                                    |
|                    | 62. | 02.03.20            | Португалия           | 1025869  | 9982,6                      | 3062               | 29,80                           | 17674             | 171,98                         | 16                                   |
|                    | 63. | 02.03.20            | Латвия               | 141536   | 7417,6                      | 249                | 13,05                           | 2570              | 134,69                         | 1                                    |
|                    | 64. | 03.03.20            | Украина              | 2276590  | 5485,6                      | 727                | 1,75                            | 53521             | 128,96                         | 20                                   |
|                    | 65. | 03.03.20            | Лихтенштейн          | 3247     | 8460,6                      | 14                 | 36,48                           | 59                | 153,73                         | 0                                    |
|                    | 66. | 04.03.20            | Венгрия              | 811337   | 8304,8                      | 134                | 1,37                            | 30055             | 307,64                         | 1                                    |
|                    | 67. | 04.03.20            | Польша               | 2887270  | 7536,0                      | 233                | 0,61                            | 75329             | 196,61                         | 5                                    |
|                    | 68. | 04.03.20            | Словения             | 264649   | 12512,1                     | 508                | 24,02                           | 4443              | 210,06                         | 1                                    |
|                    | 69. | 05.03.20            | Босния и Герцеговина | 211059   | 6010,7                      | 617                | 17,57                           | 9758              | 277,90                         | 8                                    |
|                    | 70. | 06.03.20            | Ватикан              | 27       | 4462,8                      | 0                  | 0,00                            | 0                 | 0,00                           | 0                                    |
|                    | 71. | 06.03.20            | Сербия               | 883511   | 9375,1                      | 4868               | 51,66                           | 9603              | 101,90                         | 21                                   |
|                    | 72. | 06.03.20            | Словакия             | 394285   | 7235,7                      | 81                 | 1,49                            | 12547             | 230,25                         | 0                                    |
|                    | 73. | 07.03.20            | Мальта               | 35908    | 7275,3                      | 42                 | 8,51                            | 437               | 88,54                          | 0                                    |
|                    | 74. | 07.03.20            | Болгария             | 446698   | 6425,9                      | 1601               | 23,03                           | 18613             | 267,76                         | 48                                   |
|                    | 75. | 07.03.20            | Молдавия             | 265817   | 7495,2                      | 559                | 15,76                           | 6380              | 179,90                         | 6                                    |
|                    | 76. | 08.03.20            | Албания              | 141365   | 4967,2                      | 844                | 29,66                           | 2483              | 87,25                          | 3                                    |

| 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 |
|-----------------------------------|----------|---------------------|--------------------------|----------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
|                                   | 77.      | 10.03.20            | Турция                   | 6273651  | 7544,5                      | 19970              | 24,02                           | 55212             | 66,40                          | 217                                  |
|                                   | 78.      | 10.03.20            | Кипр                     | 112278   | 12818,6                     | 257                | 29,34                           | 486               | 55,49                          | 0                                    |
|                                   | 79.      | 13.03.20            | Казахстан                | 823189   | 4364,2                      | 6468               | 34,29                           | 12655             | 67,09                          | 0                                    |
|                                   | 80.      | 15.03.20            | Узбекистан               | 151517   | 437,2                       | 834                | 2,41                            | 1043              | 3,01                           | 8                                    |
|                                   | 81.      | 17.03.20            | Черногория               | 111736   | 17957,7                     | 698                | 112,18                          | 1695              | 272,41                         | 5                                    |
|                                   | 82.      | 18.03.20            | Киргизия                 | 174576   | 2676,1                      | 229                | 3,51                            | 2498              | 38,29                          | 4                                    |
|                                   | 83.      | 07.04.20            | Абхазия                  | 24709    | 10144,8                     | 139                | 57,07                           | 370               | 151,91                         | 4                                    |
|                                   | 84.      | 30.04.20            | Таджикистан              | 16514    | 180,9                       | 0                  | 0,00                            | 124               | 1,36                           | 0                                    |
|                                   | 85.      | 06.05.20            | Южная Осетия             | 4825     | 9013,3                      | 52                 | 97,14                           | 70                | 130,76                         | 0                                    |
| Американский регион               | 86.      | 21.01.20            | США                      | 38221908 | 11583,9                     | 167069             | 50,63                           | 632262            | 191,62                         | 1588                                 |
|                                   | 87.      | 26.01.20            | Канада                   | 1487197  | 3868,4                      | 3544               | 9,22                            | 26919             | 70,02                          | 121                                  |
|                                   | 88.      | 26.02.20            | Бразилия                 | 20645537 | 9715,2                      | 30671              | 14,43                           | 576645            | 271,35                         | 903                                  |
|                                   | 89.      | 28.02.20            | Мексика                  | 3271128  | 2559,7                      | 21250              | 16,63                           | 255452            | 199,90                         | 986                                  |
|                                   | 90.      | 29.02.20            | Эквадор                  | 499631   | 2836,0                      | 435                | 2,47                            | 32134             | 182,40                         | 30                                   |
|                                   | 91.      | 01.03.20            | Доминиканская Республика | 348566   | 3245,8                      | 317                | 2,95                            | 4006              | 37,30                          | 4                                    |
|                                   | 92.      | 03.03.20            | Аргентина                | 5155079  | 11471,4                     | 6994               | 15,56                           | 110966            | 246,93                         | 160                                  |
|                                   | 93.      | 03.03.20            | Чили                     | 1635173  | 8253,0                      | 399                | 2,01                            | 36718             | 185,32                         | 17                                   |
|                                   | 94.      | 06.03.20            | Колумбия                 | 4897150  | 10147,7                     | 2448               | 5,07                            | 124474            | 257,93                         | 86                                   |
|                                   | 95.      | 06.03.20            | Перу                     | 2143691  | 6665,3                      | 0                  | 0,00                            | 197944            | 615,46                         | 0                                    |
|                                   | 96.      | 06.03.20            | Коста-Рика               | 450291   | 9090,9                      | 2619               | 52,87                           | 5394              | 108,90                         | 16                                   |
|                                   | 97.      | 07.03.20            | Парагвай                 | 458116   | 6404,8                      | 145                | 2,03                            | 15633             | 218,56                         | 20                                   |
|                                   | 98.      | 09.03.20            | Панама                   | 454330   | 12069,9                     | 864                | 22,95                           | 7023              | 186,58                         | 5                                    |
|                                   | 99.      | 10.03.20            | Боливия                  | 488403   | 4258,1                      | 682                | 5,95                            | 18350             | 159,98                         | 20                                   |
|                                   | 100.     | 10.03.20            | Ямайка                   | 63831    | 2341,0                      | 367                | 13,46                           | 1431              | 52,48                          | 14                                   |
|                                   | 101.     | 11.03.20            | Гондурас                 | 331372   | 3618,3                      | 0                  | 0,00                            | 8704              | 95,04                          | 0                                    |
|                                   | 102.     | 11.03.20            | Сент-Винсент и Гренадины | 2321     | 2091,0                      | 0                  | 0,00                            | 12                | 10,81                          | 0                                    |
|                                   | 103.     | 12.03.20            | Гайана                   | 24713    | 3082,9                      | 207                | 25,82                           | 602               | 75,10                          | 1                                    |
|                                   | 104.     | 12.03.20            | Куба                     | 611163   | 5392,8                      | 8637               | 76,21                           | 4806              | 42,41                          | 96                                   |
|                                   | 105.     | 13.03.20            | Венесуэла                | 327450   | 995,5                       | 0                  | 0,00                            | 3924              | 11,93                          | 0                                    |
| 106.                              | 13.03.20 | Тринидад и Тобаго   | 43538                    | 3121,0   | 194                         | 13,91              | 1252                            | 89,75             | 8                              |                                      |
| 107.                              | 13.03.20 | Сент-Люсия          | 7536                     | 4118,0   | 304                         | 166,12             | 101                             | 55,19             | 4                              |                                      |
| 108.                              | 13.03.20 | Антигуа и Барбуда   | 1598                     | 1647,4   | 58                          | 59,79              | 43                              | 44,33             | 0                              |                                      |
| 109.                              | 14.03.20 | Суринам             | 27998                    | 4818,9   | 222                         | 38,21              | 705                             | 121,34            | 1                              |                                      |
| 110.                              | 14.03.20 | Гватемала           | 450150                   | 2546,1   | 5226                        | 29,56              | 11615                           | 65,70             | 63                             |                                      |
| 111.                              | 14.03.20 | Уругвай             | 384392                   | 11253,1  | 105                         | 3,07               | 6022                            | 176,29            | 2                              |                                      |
| 112.                              | 16.03.20 | Багамские Острова   | 17615                    | 4528,3   | 70                          | 17,99              | 343                             | 88,17             | 5                              |                                      |
| 113.                              | 17.03.20 | Барбадос            | 4720                     | 1644,6   | 26                          | 9,06               | 48                              | 16,72             | 0                              |                                      |
| 114.                              | 18.03.20 | Никарагуа           | 11167                    | 180,2    | 0                           | 0,00               | 199                             | 3,21              | 0                              |                                      |
| 115.                              | 19.03.20 | Гаити               | 20833                    | 190,9    | 87                          | 0,80               | 584                             | 5,35              | 1                              |                                      |
| 116.                              | 18.03.20 | Сальвадор           | 94060                    | 1457,4   | 1374                        | 21,29              | 2863                            | 44,36             | 8                              |                                      |
| 117.                              | 23.03.20 | Гренада             | 266                      | 237,5    | 36                          | 32,14              | 1                               | 0,89              | 0                              |                                      |
| 118.                              | 23.03.20 | Доминика            | 1339                     | 1859,7   | 0                           | 0,00               | 1                               | 1,39              | 0                              |                                      |
| 119.                              | 23.03.20 | Белиз               | 15793                    | 4071,6   | 110                         | 28,36              | 356                             | 91,78             | 1                              |                                      |
| 120.                              | 25.03.20 | Сен-Китс и Невис    | 929                      | 1653,5   | 46                          | 81,88              | 3                               | 5,34              | 0                              |                                      |
| Восточно-Средиземноморский регион | 121.     | 30.01.20            | ОАЭ                      | 712411   | 7291,1                      | 983                | 10,06                           | 2028              | 20,76                          | 2                                    |
|                                   | 122.     | 14.02.20            | Египет                   | 286938   | 282,9                       | 203                | 0,20                            | 16691             | 16,46                          | 8                                    |
|                                   | 123.     | 19.02.20            | Иран                     | 4796377  | 5657,2                      | 39983              | 47,16                           | 104022            | 122,69                         | 665                                  |
|                                   | 124.     | 21.02.20            | Ливан                    | 595522   | 8686,1                      | 1593               | 23,24                           | 8024              | 117,04                         | 5                                    |
|                                   | 125.     | 23.02.20            | Кувейт                   | 408797   | 9717,1                      | 197                | 4,68                            | 2412              | 57,33                          | 3                                    |
|                                   | 126.     | 24.02.20            | Бахрейн                  | 271933   | 15460,9                     | 130                | 7,39                            | 1388              | 78,92                          | 1                                    |
|                                   | 127.     | 24.02.20            | Оман                     | 301683   | 7378,5                      | 113                | 2,76                            | 4047              | 98,98                          | 4                                    |
|                                   | 128.     | 24.02.20            | Афганистан               | 152822   | 474,2                       | 100                | 0,31                            | 7093              | 22,01                          | 3                                    |
|                                   | 129.     | 24.02.20            | Ирак                     | 1847697  | 4700,3                      | 7787               | 19,81                           | 20410             | 51,92                          | 73                                   |
|                                   | 130.     | 26.02.20            | Пакистан                 | 1135858  | 516,5                       | 0                  | 0,00                            | 25220             | 11,47                          | 0                                    |
|                                   | 131.     | 29.02.20            | Катар                    | 231559   | 8411,0                      | 216                | 7,85                            | 601               | 21,83                          | 0                                    |
|                                   | 132.     | 02.03.20            | Иордания                 | 792278   | 7372,8                      | 812                | 7,56                            | 10338             | 96,20                          | 18                                   |
|                                   | 133.     | 02.03.20            | Тунис                    | 647483   | 5523,6                      | 3411               | 29,10                           | 22860             | 195,02                         | 146                                  |
|                                   | 134.     | 02.03.20            | Саудовская Аравия        | 543028   | 1587,0                      | 321                | 0,94                            | 8505              | 24,86                          | 8                                    |

| 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 |
|--------------------|----------|---------------------|-----------------------|---------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
|                    | 135      | 02.03.20            | Марокко               | 829137  | 2291,9                      | 8008               | 22,14                           | 12079             | 33,39                          | 85                                   |
|                    | 136      | 05.03.20            | Палестина             | 330821  | 6868,5                      | 1617               | 33,57                           | 3654              | 75,86                          | 8                                    |
|                    | 137      | 13.03.20            | Судан                 | 37650   | 87,1                        | 0                  | 0,00                            | 2828              | 6,55                           | 0                                    |
|                    | 138      | 16.03.20            | Сомали                | 17016   | 110,2                       | 124                | 0,80                            | 938               | 6,07                           | 11                                   |
|                    | 139      | 18.03.20            | Джибути               | 11707   | 1202,0                      | 6                  | 0,62                            | 157               | 16,12                          | 0                                    |
|                    | 140      | 22.03.20            | Сирия                 | 27221   | 159,5                       | 106                | 0,62                            | 1985              | 11,63                          | 4                                    |
|                    | 141      | 24.03.20            | Ливия                 | 300455  | 4433,5                      | 1682               | 24,82                           | 4126              | 60,88                          | 27                                   |
|                    | 142      | 10.04.20            | Йемен                 | 7625    | 26,1                        | 45                 | 0,15                            | 1438              | 4,93                           | 14                                   |
| Африканский регион | 143      | 25.02.20            | Нигерия               | 188880  | 89,8                        | 637                | 0,30                            | 2288              | 1,09                           | 7                                    |
|                    | 144      | 27.02.20            | Сенегал               | 72215   | 375,0                       | 129                | 0,67                            | 1706              | 8,86                           | 9                                    |
|                    | 145      | 02.03.20            | Камерун               | 82454   | 338,6                       | 0                  | 0,00                            | 1338              | 5,50                           | 0                                    |
|                    | 146      | 05.03.20            | Буркина-Фасо          | 13737   | 65,8                        | 12                 | 0,06                            | 171               | 0,82                           | 0                                    |
|                    | 147      | 06.03.20            | ЮАР                   | 2722202 | 4953,3                      | 13251              | 24,11                           | 80469             | 146,42                         | 516                                  |
|                    | 148      | 06.03.20            | Кот-д'Ивуар           | 54038   | 210,1                       | 251                | 0,98                            | 413               | 1,61                           | 11                                   |
|                    | 149      | 10.03.20            | ДР Конго              | 54137   | 53,2                        | 128                | 0,13                            | 1055              | 1,04                           | 2                                    |
|                    | 150      | 10.03.20            | Того                  | 20244   | 250,5                       | 281                | 3,48                            | 175               | 2,17                           | 0                                    |
|                    | 151      | 11.03.20            | Кения                 | 232052  | 487,9                       | 1258               | 2,64                            | 4600              | 9,67                           | 36                                   |
|                    | 152      | 13.03.20            | Алжир                 | 193171  | 448,7                       | 545                | 1,27                            | 5096              | 11,84                          | 33                                   |
|                    | 153      | 13.03.20            | Гана                  | 115525  | 379,8                       | 0                  | 0,00                            | 982               | 3,23                           | 0                                    |
|                    | 154      | 13.03.20            | Габон                 | 25762   | 1185,5                      | 45                 | 2,07                            | 165               | 7,59                           | 0                                    |
|                    | 155      | 13.03.20            | Эфиопия               | 300092  | 267,8                       | 2095               | 1,87                            | 4593              | 4,10                           | 13                                   |
|                    | 156      | 13.03.20            | Гвинейская Республика | 29022   | 227,2                       | 0                  | 0,00                            | 318               | 2,49                           | 0                                    |
|                    | 157      | 14.03.20            | Мавритания            | 32486   | 894,5                       | 266                | 7,32                            | 684               | 18,83                          | 3                                    |
|                    | 158      | 14.03.20            | Эсватини              | 41680   | 3630,7                      | 451                | 39,29                           | 1042              | 90,77                          | 9                                    |
|                    | 159      | 14.03.20            | Руанда                | 84631   | 708,0                       | 504                | 4,22                            | 1048              | 8,77                           | 10                                   |
|                    | 160      | 14.03.20            | Намибия               | 124083  | 4973,3                      | 51                 | 2,04                            | 3349              | 134,23                         | 3                                    |
|                    | 161      | 14.03.20            | Сейшельские Острова   | 19594   | 19993,9                     | 0                  | 0,00                            | 104               | 106,12                         | 0                                    |
|                    | 162      | 14.03.20            | Экваториальная Гвинея | 9173    | 676,5                       | 77                 | 5,68                            | 123               | 9,07                           | 0                                    |
|                    | 163      | 14.03.20            | Республика Конго      | 13493   | 250,8                       | 0                  | 0,00                            | 179               | 3,33                           | 0                                    |
|                    | 164      | 16.03.20            | Бенин                 | 12492   | 121,1                       | 0                  | 0,00                            | 127               | 1,23                           | 0                                    |
|                    | 165      | 16.03.20            | Либерия               | 5459    | 110,6                       | 0                  | 0,00                            | 148               | 3,00                           | 0                                    |
|                    | 166      | 16.03.20            | Танзания              | 1367    | 2,4                         | 0                  | 0,00                            | 50                | 0,09                           | 0                                    |
|                    | 167      | 14.03.20            | ЦАР                   | 11270   | 237,5                       | 0                  | 0,00                            | 99                | 2,09                           | 0                                    |
|                    | 168      | 18.03.20            | Маврикий              | 8667    | 687,2                       | 333                | 26,40                           | 27                | 2,14                           | 1                                    |
|                    | 169      | 18.03.20            | Замбия                | 205107  | 1148,4                      | 130                | 0,73                            | 3586              | 20,08                          | 3                                    |
|                    | 170      | 17.03.20            | Гамбия                | 9470    | 403,3                       | 0                  | 0,00                            | 301               | 12,82                          | 0                                    |
|                    | 171      | 19.03.20            | Нигер                 | 5807    | 26,0                        | 29                 | 0,13                            | 198               | 0,89                           | 2                                    |
|                    | 172      | 19.03.20            | Чад                   | 4987    | 31,3                        | 0                  | 0,00                            | 174               | 1,09                           | 0                                    |
|                    | 173      | 20.03.20            | Кабо-Верде            | 34919   | 6348,9                      | 94                 | 17,09                           | 307               | 55,82                          | 1                                    |
|                    | 174      | 21.03.20            | Зимбабве              | 123711  | 844,7                       | 391                | 2,67                            | 4338              | 29,62                          | 18                                   |
|                    | 175      | 21.03.20            | Мадагаскар            | 42850   | 166,9                       | 3                  | 0,01                            | 955               | 3,72                           | 0                                    |
|                    | 176      | 21.03.20            | Ангола                | 46539   | 146,2                       | 199                | 0,63                            | 1176              | 3,70                           | 10                                   |
| 177                | 22.03.20 | Уганда              | 119037                | 297,5   | 137                         | 0,34               | 2968                            | 7,42              | 6                              |                                      |
| 178                | 22.03.20 | Мозамбик            | 144032                | 474,3   | 377                         | 1,24               | 1822                            | 6,00              | 9                              |                                      |
| 179                | 22.03.20 | Эритрея             | 6635                  | 189,7   | 3                           | 0,09               | 37                              | 1,06              | 0                              |                                      |
| 180                | 25.03.20 | Мали                | 14795                 | 75,3    | 17                          | 0,09               | 537                             | 2,73              | 1                              |                                      |
| 181                | 25.03.20 | Гвинея-Бисау        | 5634                  | 293,3   | 44                          | 2,29               | 110                             | 5,73              | 2                              |                                      |
| 182                | 30.03.20 | Ботсвана            | 150842                | 6547,0  | 0                           | 0,00               | 2171                            | 94,23             | 0                              |                                      |
| 183                | 31.03.20 | Сьерра-Леоне        | 6358                  | 81,4    | 1                           | 0,01               | 121                             | 1,55              | 0                              |                                      |
| 184                | 01.04.20 | Бурунди             | 11381                 | 101,5   | 590                         | 5,26               | 38                              | 0,34              | 0                              |                                      |
| 185                | 02.04.20 | Малави              | 59954                 | 341,4   | 167                         | 0,95               | 2111                            | 12,02             | 13                             |                                      |
| 186                | 05.04.20 | Южный Судан         | 11347                 | 102,6   | 33                          | 0,30               | 120                             | 1,08              | 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 | 2555                  | 1188,4  | 9                           | 4,19               | 37                              | 17,21             | 0                              |                                      |
| 189                | 01.05.20 | Коморы              | 4055                  | 503,0   | 1                           | 0,12               | 147                             | 18,23             | 0                              |                                      |
| 190                | 13.05.20 | Лесото              | 14388                 | 716,8   | 6                           | 0,30               | 403                             | 20,08             | 3                              |                                      |

[https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=18783](https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18783)

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

### **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 отменили ограничения на перемещение внутри региона и свободный въезд, увеличена до 50% пропускная способность ресторанов, отелей.

### **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. С 19 июля жители Англии больше не должны соблюдать социальную дистанцию и носить маски. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Пабы, бары и рестораны обслуживают посетителей внутри, открыты музеи, кинотеатры, детские игровые площадки, театры, концертные залы и стадионы. Отменено ограничение на максимально допустимое число посетителей заведений, начали работу ночные клубы.

### **Иран.**

*Въезд в страну.* Авиасообщение существенно ограничено. Запрещён въезд из ряда стран. Приезжие обязаны предоставить результаты ПЦР-теста. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Введён запрет на въезд и выезд из городов с высокими показателями заболеваемости. Обязательно ношение масок в общественных местах. Пользование личным транспортом запрещено с 22.00 до 03.00. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* В наиболее поражённых провинциях приостановлена деловая и рекреационная активность. 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 на вынос и предприятия, деятельность которых представляет первоочередную необходимость для обеспечения жизни граждан. 30% государственных служащих работают удалённо. С 16 августа действует всеобщий локдаун во всех городах страны. Работу приостанавливают базары и рынки, все госучреждения, закрываются кинотеатры, спортзалы и рестораны. С воскресенья по пятницу людям запрещены междугородние поездки.

### **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). Запрещён въезд иностранцам, находившимся в предшествующие 14 дней в ряде стран. Продлено закрытие границ с Мексикой и Канадой до 21 сентября. 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. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Рестораны, церкви, супермаркеты работают по всей стране. Отдельные штаты самостоятельно ослабляют или расширяют ограничения.

### **Япония.**

*Въезд в страну.* Действует ограниченное число авиарейсов. При въезде из ряда стран необходимо пройти 14-дневную изоляцию. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Обязательно ношение масок в общественных местах. Ограничительные меры отличаются в разных префектурах. Чрезвычайное положение объявлено в нескольких регионах. В Токио, Окинаве, Шибе и др. рестораны закрываются в 20.00, алкогольные напитки продаются до 19.00. Заведения могут работать на 50% вместимости.

### **Малайзия.**

*Въезд в страну.* Авиасообщение ограничено. При въезде необходимо предоставить результаты ПЦР-теста. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час действует для всех регионов, с 21:00 до 05:00. Обязательно ношение масок в общественных местах. Запрещены многочеловеческие собрания. Общественный транспорт работает с ограниченной заполняемостью (50%). Перемещение между

регионами страны ограничено. Принимаемые меры различаются в зависимости от эпидемиологической обстановки в регионе. 80% сотрудников общественных организаций и 40% работников коммерческих отраслей переведены на удаленную работу. При этом коммерческие предприятия, в том числе магазины в торговых центрах, открыты только с 8:00 до 20:00. С 10 августа в тех штатах и городах, где будет отмечаться благоприятная эпидситуация, разрешен внутренний туризм, кафе, рестораны смогут принимать посетителей, можно будет заниматься спортом. Речь идет о 8 из 13 штатов, а также одной федеральной территории Лабуан. Послабления касаются вакцинированных жителей.

### **Турция.**

*Въезд в страну.* Открыты границы для въезда иностранцев (приезжим их ряда стран необходимо предоставить результаты ПЦР-теста или пройти карантин). *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час для лиц старше 65 лет действует с 21:00 до 05:00 по будням и целый день в выходные. В общественных местах обязательно ношение масок. В общественном транспорте должно быть занято не более 50% сидячих мест. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Заведения общественного питания работают навынос в красной и оранжевой зоне, на остальных территориях работа ресторанов разрешена с соблюдением мер предосторожности. Торговые центры, парикмахерские работают с 10.00 до 20.00. Приостановлена работа бань, бассейнов и спортзалов (кроме регионов низкого риска). Действует ограничение на число посетителей продуктовых магазинов и торговых центров. Невакцинированные граждане могут отправляться в дальние поездки, посещать концерты и кинотеатры только при наличии ПЦР-теста с отрицательным результатом на COVID-19.

### **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.

### **Франция.**

*Въезд в страну.* Требование предоставить результаты теста или сертификат о вакцинации распространяется на всех прибывающих авиатранспортом. Свободный въезд разрешён из стран ЕС и ряда других государств. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Чрезвычайное положение продлено до 30 сентября 2021 г. В стране обязательно ношение масок в общественных местах для лиц старше 11 лет. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* С 21 июля для посещения заведений и мероприятий с более чем 50 людьми требуется «паспорт здоровья», с 1 августа – пропуск необходим для посещения торговых центров, театров и ресторанов. Закрыты ночные клубы, ярмарки и выставки, отменены массовые мероприятия; школы и детские сады продолжают свою работу. Рестораны могут принимать клиентов в помещении – на 50% пропускной способности, на террасах – на 100%. Спортзалы и бассейны должны работать на 50% возможностей. Открылись также магазины товаров второстепенной необходимости. Возобновили работу театры и кинотеатры, музеи и зоопарки (заполнение на 65%).

### **Мексика.**

Правительство регулирует возобновление всех видов деятельности в каждом штате страны согласно системе «светофора» из 4-х фаз (зон). *Въезд в страну.* Действует ограниченное число авиарейсов. Мексика и США договорились о продлении запрета на пересечение границы между государствами до 21.09.21 г. При въезде в страну необходимо предъявить результаты ПЦР. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Ограничительные меры отличаются в разных штатах. В Мехико произошло ослабление ряда ограничений: открылись центральные городские площади, универмаги и отели, разрешен спорт на открытом воздухе, работают рестораны, рынки и салоны красоты, открылись церкви, музеи и кинотеатры, которые смогут работать с заполняемостью 30%.

[https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=18783](https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18783)

## Инфекционист рассказала, почему коронавирусу убивает своих носителей

Замдиректора по клинко-аналитической работе ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора Наталья Пшеничная в эфире радиостанции ["Комсомольская правда"](#) рассказала об особенностях поведения COVID-19.

По мнению эксперта, повторное заражение коронавирусом не приведет к тяжелым формам.

"Есть такая версия, что мы можем остаться с ним навсегда. Но если наш клеточный гуморальный иммунитет будет с ним знаком, то при повторной встрече с коронавирусом уже не будет таких тяжелых форм заболевания", — отметила Пшеничная.

Подобный эффект, по ее словам, можно наблюдать на примере гриппа. Данным вирусом тяжелее болеют дети. У подавляющего большинства взрослых есть иммунитет, который позволяет легче переносить болезнь.

Несмотря на это, вакцинация является важной частью защиты от любого вируса. Даже в случае с гриппом рекомендуется ежегодно делать прививку, чтобы обновлять антитела.

В отличие от большинства вирусов, COVID-19 убивает своего носителя. По словам Натальи Пшеничной, это связано с тем, что коронавирус еще не нашел "свою нишу" среди других заболеваний.

"Вирус не заинтересован в том, чтобы убивать человека. Но он пока что не нашел "свою нишу", не определился среди других респираторных вирусов, поэтому еще, к сожалению, собирает урожай из человеческих жизней", — пояснила инфекционист.

<https://www.m24.ru/news/obshchestvo/25082021/179577?from=smi2agg>

## ВОЗ обеспокоена затянувшимся процессом поисков истоков COVID-19

Доклад международной группы ученых на тему истоков COVID-19 был представлен в марте этого года. Документ должен был стать первым шагом на пути изучения происхождения вируса.

"Наш доклад был опубликован в этом марте. Он должен был стать первым шагом в процессе, который застопорился", — отметили специалисты ВОЗ.

Сейчас расследование находится на решающем этапе. Возможность отследить людей и животных с необходимыми образцами вируса в Китае и за его пределами стремительно уходит.

Ученые считают маловероятной утечку вируса из лаборатории в Ухане. Положительные результаты могла бы принести проверка ферм с дикими животными, однако многие хозяйства могли уже закрыться, а животные — умереть.

<https://politexpert.net/258684-voz-obespokoena-zatyanuvshimsya-processom-poiskov-istokov-covid-19>

## Китай перешёл в атаку: от ВОЗ требуют расследовать происхождение COVID-19 из лабораторий в США

26.08.2021 - 14:35 Постоянный представитель Китая при отделении ООН в Женеве Чэнь Сюй направил запрос во Всемирную организацию здравоохранения (ВОЗ) на проверку работы лабораторий США в Форт-



Детрике и в системе университетов штата Северная Каролина. Китайская сторона просит провести проверку в рамках расследования истоков пандемии COVID-19. Об этом сообщила газета *Global Times*.

Письмо, направленное главе ВОЗ Тедросу Адханому Гебрейесусу, является первым официальным запросом Китая по дипломатическим каналам на расследование деятельности этих учреждений в США. К обращению в адрес главы ВОЗ приложено коллективное письмо, подписанное более чем 25 млн гражданами Китая с требованием расследовать действия США в Форт-Детрике.

**Чэнь Сюй при этом напомнил, что вероятность распространения вируса SARS-CoV-2 в человеческой популяции, вызвавшей пандемию COVID-19, в результате утечки из Уханьского института вирусологии является крайне маловероятной.**

Однако, продолжил Чэнь Сюй, если кто-то настаивает, что эта версия продолжает иметь право на существование, то объектом транспарентного расследования должны стать лаборатории, подобные находящимся в Форт-Детрике и Университете Северной Каролины в Чапел-Хилл — главном кампусе в этой системе университетов.

По данным *Global Times*, Форт-Детрик (штат Мэриленд) является центром биологических исследований военных США, и главный их участник — Институт медицинских исследований инфекционных заболеваний армии США (USAMRIID).

Газета напоминает, что USAMRIID работал с командой эпидемиолога Ральфа Барика из Университета Северной Каролины в Чапел-Хилл, а публиковавшиеся результаты их исследований показывают, что не позже 2003 года эти структуры уже имели продвинутое технологии для синтеза и модификации коронавирусов, вызывающих тяжелый острый респираторный синдром.

Генеральный директор департамента по контролю над вооружениями МИД КНР Фу Цун в свою очередь заявлял, что США больше остальных стран спонсировали и проводили исследования коронавирусов.

**При этом, по данным китайской стороны, команда Барика лидировала в мире в этой области, потому что расследование работы его лаборатории позволит узнать, привела ли ее активность или могла ли привести к появлению SARS-CoV-2.**

#### **Мартовский отчет ВОЗ и Китая**

В совместном отчете ВОЗ и Китая, опубликованном в марте по итогам миссии ВОЗ в Ухань в 2021 году, был сделан вывод о том, что утечка вируса из лаборатории «крайне маловероятна». В докладе говорилось, что наиболее вероятный сценарий появления COVID-19 — переход заболевания от летучих мышей к другому животному, которое позже заразило людей.

**Президент США Джо Байден ранее в этом году поручил спецслужбам провести 90-дневную проверку теорий происхождения COVID-19.**

Пресс-секретарь Белого дома Дженнифер Псаки заявила в понедельник, что отчет станет доступным для широкой публики в ближайшие дни.

Между тем, в американских СМИ появились сообщения о том, что данные этого отчета не позволяют сделать окончательные выводы по поводу COVID-19.

**Постоянный представитель Китая при отделении ООН в Женеве Чэнь Сюй направил запрос во Всемирную организацию здравоохранения (ВОЗ) на проверку работы лабораторий США в Форт-Детрике и в системе университетов штата Северная Каролина. Китайская сторона просит провести проверку в рамках расследования истоков пандемии COVID-19. Об этом сообщила газета Global Times.**

Письмо, направленное главе ВОЗ Тедросу Адханому Гебрейесусу, является первым официальным запросом Китая по дипломатическим каналам на расследование деятельности этих учреждений в США. К обращению в адрес главы ВОЗ приложено коллективное письмо, подписанное более чем 25 млн гражданами Китая с требованием расследовать действия США в Форт-Детрике.

**Чэнь Сюй при этом напомнил, что вероятность распространения вируса SARS-CoV-2 в человеческой популяции, вызвавшей пандемию COVID-19, в результате утечки из Уханьского института вирусологии является крайне маловероятной.**

Однако, продолжил Чэнь Сюй, если кто-то настаивает, что эта версия продолжает иметь право на существование, то объектом транспарентного расследования должны стать лаборатории, подобные находящимся в Форт-Детрике и Университете Северной Каролины в Чапел-Хилл — главном кампусе в этой системе университетов.

По данным Global Times, Форт-Детрик (штат Мэриленд) является центром биологических исследований военных США, и главный их участник — Институт медицинских исследований инфекционных заболеваний армии США (USAMRIID).

Газета напоминает, что USAMRIID работал с командой эпидемиолога Ральфа Барика из Университета Северной Каролины в Чапел-Хилл, а публиковавшиеся результаты их исследований показывают, что не позже 2003 года эти структуры уже имели продвинутое технологии для синтеза и модификации коронавирусов, вызывающих тяжелый острый респираторный синдром.

Генеральный директор департамента по контролю над вооружениями МИД КНР Фу Цун в свою очередь заявлял, что США больше остальных стран спонсировали и проводили исследования коронавирусов.

**При этом, по данным китайской стороны, команда Барика лидировала в мире в этой области, потому что расследование работы его лаборатории позволит узнать, привела ли ее активность или могла ли привести к появлению SARS-CoV-2.**

#### **Мартовский отчет ВОЗ и Китая**

В совместном отчете ВОЗ и Китая, опубликованном в марте по итогам миссии ВОЗ в Ухань в 2021 году, был сделан вывод о том, что утечка вируса из лаборатории «крайне маловероятна». В докладе говорилось, что наиболее вероятный сценарий появления COVID-19 — переход заболевания от летучих мышей к другому животному, которое позже заразило людей.

**Президент США Джо Байден ранее в этом году поручил спецслужбам провести 90-дневную проверку теорий происхождения COVID-19.**

Пресс-секретарь Белого дома Дженнифер Псаки заявила в понедельник, что отчет станет доступным для широкой публики в ближайшие дни.

Между тем, в американских СМИ появились сообщения о том, что данные этого отчета не позволяют сделать окончательные выводы по поводу COVID-19.

[https://rusvesna.su/news/1629977678?utm\\_source=smi2](https://rusvesna.su/news/1629977678?utm_source=smi2)

### **Тайна происхождения Covid-19 хранится в лаборатории Форт-Детрика?**

**Постоянный представитель Китая при отделении ООН в Женеве Чэнь Сюй заявил, что лаборатории Форт-Детрика и Университета Северной Каролины в США должны стать объектом прозрачного расследования с полным доступом для отслеживания происхождения Covid-19, сообщает сегодня, 26 августа, ИА «Синьхуа».**

Дипломат написал письмо генеральному директору Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) Тедросу Адханому Гебрейесусу, в котором подчеркнул, что гипотеза об утечке Covid-19 из Уханьского института вирусологии крайне неправдоподобна.

Агентство приводит полный текст приложенного к письму неофициального документа, озаглавленного «Сомнения в отношении Форт-Детрика (Научно-исследовательского института инфекционных заболеваний армии США)».

Форт-Детрик, где расположен НИИ инфекционных заболеваний армии США, является центром американской военно-биологической деятельности и известен своими незаконными, непрозрачными и небезопасными практиками. Международное сообщество давно выражает серьезную озабоченность по поводу деятельности США в Форт-Детрике, в частности в НИИ инфекционных заболеваний. Есть много сомнительных моментов в отношении его связи с Covid-19.



▼ ЧИТАТЬ ПРОДОЛЖЕНИЕ НОВОСТИ ▼

1. Форт-Детрик исторически был центром американской программы биологического оружия, а НИИ инфекционных заболеваний — его главным исследовательским учреждением. Форт-Детрик известен как место проведения самых мрачных экспериментов правительства США. Он остается центром американских исследований в области военной бактериологии даже после того, как США отказались от всех программ наступательного биологического оружия в 1969 году

и ратифицировали Конвенцию о биологическом оружии в 1975 году.

2. Лаборатория в четвертым уровнем биобезопасности в НИИ инфекционных заболеваний — единственная в распоряжении Вооруженных сил США.

В институте хранятся возбудители почти всех известных смертельно опасных болезней, такие как вирус Эбола, сибиреязвенная бацилла, вирус натуральной оспы, бацилла чумы и коронавирус SARS. Несколько сотрудников НИИ вели исследования, связанные с SARS, MERS и другими коронавирусами. Еще в 2003 году после вспышки SARS институт работал с командой **Ральфа Барика** из Университета Северной Каролины и разработал обратную генетическую систему для манипулирования полноразмерной кДНК вируса SARS-CoV, соответствующие результаты были тогда же опубликованы. Как сообщается в статье ученых, полноразмерная кДНК вируса SARS была успешно синтезирована в течение двух месяцев после получения РНК. Это показывает, что уже в 2003 году эти институты обладали широкими возможностями по синтезу и модификации коронавирусов, связанных с SARS. В 2007 году НИИ инфекционных заболеваний опубликовал в «Журнале вирусологии» статью об опытах с вирусом Эбола на макаках-резусах. Штаммы вирусов, использованные в экспериментах, были получены с помощью методов обратной генетики. Ученые удалили сайт расщепления фурина, чтобы изучить, как меняется вирулентность вирусов. Стоит отметить, что сайт расщепления фурина считается одной из причин высокой вирулентности SARS-CoV-2. В 2018 году НИИ проводил эксперименты на африканских зеленых мартышках. Обезьяны были инфицированы MERS-CoV, чтобы изучить вирусный патогенез и разработать вакцины. После начала эпидемии Covid-19 НИИ инфекционных заболеваний и Армейский НИИ им. **Уолтера Рида**, связанный с Командованием медицинских исследований и разработок армии США, совместно разработали вакцину от SARS-CoV-2.

3. В НИИ инфекционных заболеваний произошло несколько инцидентов, связанных с биобезопасностью.

В 2001 году пять человек погибли в результате умышленного распространения сибирской язвы в Соединенных Штатах. Подозреваемый оказался бывшим сотрудником института в Форт-Детрике. В 2009 году американские чиновники обнаружили во время инспекции, что несколько патогенов, изучавшихся в НИИ, не указаны в базе данных лаборатории, и приостановили некоторые исследования.

В мае 2014 года компания Waverley View Investors подала в суд на армию США за нарушения при утилизации токсичных отходов Форт-Детрика, в результате которых уровень трихлорэтилена в районе базы в 42 раза превысил федеральную норму. В феврале 2015 года 106 семей и отдельных лиц из округа Фредерик штата Мэриленд подали коллективный иск против Форт-Детрика в связи с причинением вреда и смерти в результате воздействия опасных материалов и потребовали компенсацию в размере 750 млн долларов США. Однако правительство и армия США неизменно отрицают свою вину.

Во время инспекции американских Центров по контролю и профилактике заболеваний (CDC) в лаборатории НИИ инфекционных заболеваний в июне 2019 года были обнаружены серьезные нарушения. В июле 2019 года CDC закрыли лабораторию и постановили прекратить все исследования. В отчетах ведомства указаны семь нарушений:

а) НИИ систематически не обеспечивал соблюдение процедур биобезопасности и хранения. В частности, было обнаружено, что сотрудники лаборатории оставляли дверь открытой во время утилизации большого количества биологически опасных отходов, что значительно увеличивало риск утечки патогенов и загрязнения окружающей среды.

б) Отдельное лицо несколько раз без необходимой защиты органов дыхания в некоторой степени входило в комнату, где выполнялись процедуры с приматом на столе для аутопсии, что привело к профессиональному воздействию на органы дыхания особых аэрозольных агентов.

в) Лаборатория не обеспечивала надлежащую проверку уровня подготовки сотрудников, работающих с токсинами и особыми агентами, что не позволяло оценить, понимал ли персонал необходимые навыки и владел ли ими.

г) Сотрудники лаборатории не использовали перчатки при утилизации биологически опасных отходов.

д) Лаборатория не обеспечила защиту от несанкционированного доступа к лабораторным отходам. Загрязненные средства индивидуальной защиты хранились в определенной зоне, но доступ в нее имели не только лица, получившие на то разрешение.

▼ ЧИТАТЬ ПРОДОЛЖЕНИЕ НОВОСТИ ▼

е) Персонал лаборатории не вел точный и своевременный учет токсинов.

ж) Здание лаборатории и ее внутренние помещения не имели герметичной поверхности, облегчающей очистку и деконтаминацию. Были обнаружены трещины вокруг распределительной коробки, в потолке и в шве над шкафом биобезопасности.

Лаборатория возобновила работу в ноябре 2019 года, не сообщив, что было сделано для устранения этих нарушений.

4. После закрытия лаборатории в близлежащих населенных пунктах произошли вспышки респираторных заболеваний.

В июле 2019 года у 54 человек в Гринспринге — коммуне для престарелых в штате Вирджиния — наблюдались респираторные симптомы, включая кашель и пневмонию. Это поселение находится всего в часе езды от Форт-Детрика. По словам местного медицинского чиновника, летом 2019 года количество зарегистрированных случаев респираторных заболеваний в этом районе возросло почти на 50 проц.

В июле 2019 года в Висконсине наблюдалась загадочная вспышка пневмонии, связанной с курением электронных сигарет. Симптомы включали одышку, жар, кашель, рвоту, диарею, головную боль, головокружение и боль в груди. Затем по США распространилась беспрецедентная вспышка легочных болезней. По состоянию на 17 декабря 2019 года в 50 штатах было зарегистрировано более 2,5 тыс. случаев госпитализации. Эксперты считают, что этот тип заболевания может представлять собой один или несколько новых клинических синдромов, для определения его причин необходимы дополнительные исследования.

В 2019 году грипп в США мог сочетаться с Covid-19. Согласно статистике CDC, с октября 2019 года по апрель 2020 года было зарегистрировано от 39 до 56 млн случаев гриппа, скончались от 24 до 62 тыс. человек. Учитывая схожие симптомы, пациенты с Covid-19 могли быть ошибочно признаны больными гриппом. Чтобы определить, были ли такие случаи, в частности, в октябре 2019 года и ранее, необходимо провести в США общенациональное ретроспективное исследование.

5. В марте 2020 года на сайте Белого дома была подана петиция с просьбой к правительству США раскрыть информацию, касающуюся Форт-Детрика, в особенности сообщить о причинах закрытия лаборатории НИИ инфекционных заболеваний в 2019 году и том, имеет ли она какое-либо отношение к Covid-19. Правительство США не дало ответа. В настоящее время страница для подачи петиций не функционирует.

Подробнее: [https://eodaily.com/ru/news/2021/08/26/tayna-proishozhdeniya-covid-19-hranitsya-v-laboratorii-fort-detrika?utm\\_source=smi2aggr&utm\\_term=4cd72e2a-ecfb-480b-8f27-53bfc5df2c32&utm\\_content=84683&utm\\_medium=pc](https://eodaily.com/ru/news/2021/08/26/tayna-proishozhdeniya-covid-19-hranitsya-v-laboratorii-fort-detrika?utm_source=smi2aggr&utm_term=4cd72e2a-ecfb-480b-8f27-53bfc5df2c32&utm_content=84683&utm_medium=pc)

## Нейтрализующая способность антител после «Спутника V» растет со временем

Исследование в Аргентине показало, что способность антител, вырабатываемых после прививки российской вакциной «Спутник V», нейтрализовать любые штаммы коронавируса с течением времени растет и остается высокой спустя шесть месяцев после прививки. Об этом сообщило в среду министерство науки, технологий и инноваций южноамериканской страны, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на ТАСС.

«Хотя количество антител снижается, в этом исследовании мы увидели, что качество и способность антител нейтрализовать оригинальный вариант SARS-CoV-2 и штаммы повышается с течением времени после вакцинации «Спутником V», - приводит пресс-служба слова ученой Андреи Гамарник, которая руководила работой. По словам специалиста, данный эффект объясняется тем, что «антитела постепенно проходят процесс созревания, который улучшает их способность блокировать вирус и мешать заражению». В ходе исследования, которое длилось шесть месяцев, аргентинские ученые проанализировали 1 800 образцов сыворотки крови людей, которые были привиты «Спутником V». Измерения проводились на 21-й, 42-й, 120-й и 180-й день после вакцинации. Среди участников исследования были как переболевшие COVID-19, так и не имевшие контакт с коронавирусом. Министерство отметило, что результаты исследования в будущем планируется опубликовать в рецензируемом научном журнале.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/neytralizuyuschaya-sposobnost-antitel-posle-sputnika-v-rastet-so-vremenem\\_a3828443](https://www.inform.kz/ru/neytralizuyuschaya-sposobnost-antitel-posle-sputnika-v-rastet-so-vremenem_a3828443)

## Назван оптимальный срок беременности для вакцинации

Оптимальным для вакцинации от коронавирусной инфекции является срок беременности после 22-х недель.

Об этом заявила главный внештатный специалист по репродуктивному здоровью женщин минздрава России Наталья Долгушина, передает РИА Новости.

— В России к применению во время беременности в настоящее время разрешена вакцина Гам-КОВИД-Вак («Спутник V»). Оптимальным для вакцинации является срок беременности после 22-х недель, — сказала Долгушина.

Она отметила, что COVID-19 является опасным заболеванием для беременных женщин, которое приводит к увеличению риска акушерских осложнений и материнской смертности. Во время беременности коронавирус особенно опасен для женщин группы риска: с ожирением, сердечно-сосудистыми заболеваниями, хроническими заболеваниями легких, с сахарным диабетом, онкологическими заболеваниями, хроническими заболеваниями печени и почек, уточнила Долгушина.

Для профилактики тяжелой формы и летальности от коронавируса необходимо вакцинироваться, подчеркнула специалист. По ее словам, лучше всего вакцинироваться заблаговременно, на этапе планирования беременности, однако, если вакцинация не была проведена на этом этапе, она показана во время беременности.

В Казахстане беременных пока не прививают. Вакцинировать женщин в положении планируется после начала поставок в страну американского препарата от компании Pfizer.

## **«Вклад в общую борьбу»: российские вирусологи — об обнаружении «универсального» антитела против коронавируса**

Для эффективного лечения коронавируса SARS-CoV-2 нужны различные виды антител, а не одно «универсальное». Такое мнение в интервью RT высказал руководитель лаборатории геномной инженерии МФТИ Павел Волчков. В свою очередь, директор Института биомедицинских систем и биотехнологий Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого Андрей Васин не исключил вероятность того, что одно антитело может уничтожать как уже известные, так и вновь возникающие штаммы. Так вирусологи прокомментировали недавнее сообщение об обнаружении американскими учёными антитела SARS2-38, способного нейтрализовать различные мутации коронавируса. При этом специалисты подчёркивают, что для борьбы с пандемией нужен целый комплекс мер.

**— На днях в медицинском журнале Immunity было опубликовано исследование американских учёных, которые сообщили об обнаружении антитела, способного нейтрализовать все известные штаммы коронавируса. Они назвали его SARS2-38. Как его обнаружили и что оно собой представляет?**

**Павел Волчков:** Учёные взяли RBD-домен (рецептор, связывающий коронавирус с клеткой. — RT) SARS-CoV-2 и ввели его мышам. Затем они выделили В-клетки, которые производят антитела к этому домену. В результате они нашли одно антитело, которое может нейтрализовать практически все известные штаммы.

**— Возможно ли, что это антитело способно уничтожать не только известные штаммы коронавируса, но и вновь возникающие?**

**Андрей Васин:** Такая вероятность действительно есть. В работе было показано, что это антитело на клеточных культурах и на животной модели инфекции нейтрализует актуальные варианты коронавируса: «альфа», «бета», «гамма» и «дельта». И можно предположить, что какие-то новые варианты, которые будут появляться, тоже могут нейтрализоваться этим антителом. Но на 100% это утверждать нельзя, потому что новые мутации непредсказуемы. Насколько антитело будет эффективно против новых штаммов, покажет только время.

**П. В.:** У американских учёных было ограниченное число штаммов, которые нейтрализовало антитело. Это не значит, что оно нейтрализует все. Многие штаммы эволюционируют в пациентах, и если использовать эти антитела на практике, то сразу будут появляться новые штаммы, так как вирус пластичен. Когда используется только одно конкретное антитело для схватки с вирусом, обычно вирус выигрывает.

**— Чем это «универсальное» антитело отличается от уже известных?**

**А. В.:** Его особенность в том, что оно специфически связывается с консервативным фрагментом S-белка. Это означает, что в этом участке S-белка мутации происходят гораздо реже, чем в других наиболее переменчивых областях, к которым направлена большая часть вируснейтрализующих антител.

**— Можно ли утверждать, что благодаря этому антителу будет разработана универсальная вакцина?**

**А. В.:** Обнаружение американскими учёными из Университета Вашингтона «универсального» антитела — это шаг к разработке таких вакцин. Раз в экспериментальных условиях такие антитела вырабатываются, то создание вакцины, которая бы преимущественно стимулировала образование таких антител, возможно.

**П. В.:** Вскоре это антитело станет неэффективным, так как вирус быстро мутирует. Стоит отметить, что нельзя применять одно антитело для лечения вирусов, особенно РНК-вирусов, к которым относится SARS-CoV-2. Всегда должно быть множество антител и различные ингибиторы (вещества, задерживающие течение процессов. — RT). В противном случае вирус быстро обходит действие препарата.

**— Это только американская разработка или обнаруженное «универсальное» антитело теперь доступно и российским учёным?**

**А. В.:** Для научных исследований эта разработка доступна всему миру. Однако могут возникнуть сложности с патентом. Скорее всего, он уже был получен учёными, и тогда право на использование исследования в медицинских целях будет у разработчиков.

**— Существует ли вероятность, что такие антитела уже сформированы у какой-то части населения нашей планеты?**

**П. В.:** У каждого человека генерируется не одно моноклональное (вырабатываемое иммунными клетками. — RT) антитело, а множество. И многие будут нейтрализовать мутации коронавируса — какие-то в большей степени, какие-то в меньшей. Это может происходить, например, когда вакцина, введённая человеку, переболевшему уханским штаммом, может уничтожить вирус «дельта». С большой вероятностью у значимой доли людей, пока неизвестно у какой, в будущем выработаются антитела, которые способны достаточно эффективно нейтрализовать все существующие на данный момент штаммы.

**А. В.:** Теоретически да. Раз такое антитело выявили в экспериментальных условиях, то, наверное, оно может сформироваться естественным путём. Однако оно широко не распространено и точно не является доминирующим. У какого-то процента населения в репертуаре антител, которые возникали в результате вакцинации или естественным путём, может такое антитело присутствовать.

**— Может ли обнаружение этого антитела и в дальнейшем создание на его основе препарата остановить пандемию?**

**А. В.:** Разработка вакцины, стимулирующей образование таких или подобных антител, — это достаточно долгий путь. К тому же эксперимент проводился на животных, а как это антитело будет работать у людей, пока неизвестно. Однако такие разработки — это вклад в общую борьбу с коронавирусом. Одним препаратом остановить пандемию, к сожалению, не получится. Требуется целый комплекс мер, включающий создание вакцин и лекарственных препаратов, противоэпидемические мероприятия и так далее.

[https://russian.rt.com/science/article/899520-eksperty-antitelo-koronavirus?utm\\_source=smi2](https://russian.rt.com/science/article/899520-eksperty-antitelo-koronavirus?utm_source=smi2)

## **Le Monde: «просто не идут» — после карантинов европейские работодатели столкнулись с нехваткой сотрудников**

### Материал представлен в пересказе ИноТВ

После снятия коронавирусных ограничений многие европейские компании оказались не в состоянии нанять сотрудников, пишет Le Monde. Некоторым работодателям приходится серьёзно повышать зарплаты, только чтобы удержать работников, передаёт газета. При этом, если одни эксперты считают такую тенденцию временной, другие уверены: дефицит рабочей силы пришёл в Европу надолго.

*«Мне пришлось увеличить зарплату своих пятидесяти водителей грузовиков на 20%, просто чтобы сохранить их. Если бы не повышение зарплаты, они ушли бы в другое место»,* — цитирует Le Monde генерального директора британской логистической компании Эндрю Бэкстера, который не видел ничего подобного за 27 лет своей карьеры.

На другой стороне Ла-Манша, в парижском отеле Meurice миссия набора персонала на кухню кажется невыполнимой. *«Обычно наши объявления на сайте привлекают кандидатов. Но сейчас мы не получаем резюме, Мы привлекли три рекрутинговые фирмы, и ни одна из них не смогла предложить нам ни одного резюме»,* — признаётся директор по персоналу Амель Зиани Орус.

Газета объясняет происходящее «странным» экономическим периодом в Европе, когда, с одной стороны, рынок труда ещё не восстановился до допандемийных значений и уровень безработицы по-прежнему высок, а с другой — по всему континенту компании сталкиваются с острой нехваткой рабочей силы. Кандидатов не хватает в гостиничном и ресторанном бизнесе, транспортной сфере, погрузочно-разгрузочных работах, строительстве, промышленности, в сфере помощи на дому, здравоохранении, клининге, торговле или области цифровых технологий.

Сайт подбора персонала Indeed переполнен объявлениями из всех частей Европы: в Италии их количество на 30 % выше, чем до пандемии, в Германии и Великобритании — на 22 %, в Нидерландах — на 19 %, а во Франции — на 9 %. Только Испания, более зависимая от международного туризма, где государственная поддержка экономики была довольно ограниченной, ещё не восстановила свой уровень до 2020 года.

Во Франции число объявлений о найме персонала в сфере гостиничного и ресторанного бизнеса удвоилось с начала года. *«В сфере кулинарии, которая уже находилась под большим давлением, это очень серьёзно»,* — считает основатель кадрового агентства AJ Consulting, специализирующегося на гостиничном и ресторанном бизнесе, Ален Жакоб. За двадцать восемь лет существования фирмы такое впервые. *«Мы никогда не получали так мало ответов на наши предложения о работе. Кандидаты не могут принять решение. Говорят, посмотрим в сентябре»,* — удивляется специалист.

Дефицит таков, что порой способен поставить под угрозу восстановление экономики, отмечает издание. Согласно июньскому опросу датской газеты Berlingske, 21 % крупных компаний в стране утверждают, что им пришлось отказаться от заказов из-за нехватки рабочей силы. В Швеции некоторым ресторанам пришлось пересмотреть своё меню и часы работы.

Дело в том, что пандемия полностью перетасовала карты на рынке труда, пишет газета. С закрытием целых секторов в период карантинов, сотрудники успели пересмотреть своё отношение к работе и, возможно, отправиться поднимать свой собственный проект в другом месте. По словам госпожи Зиани Орус, некоторые уехали открывать собственные рестораны в Марракеше или Португалии.

*«Сотрудники молоды, они не хотят бездельничать, даже получая зарплату»,* — объясняет она. Другие воспользовались положением, чтобы сменить профессию, устав от длинных рабочих часов и крайне тяжёлых условий работы. По оценкам профсоюза работников сферы питания и гостеприимства Германии, каждый шестой сотрудник покинул сектор, что привело к сокращению 275 тыс. работников по всей стране.

К этой чрезвычайно напряженной ситуации по всей Европе добавляется «головоломка» с брекситом, замечает Le Monde. По оценкам, от полумиллиона до 1,3 млн европейцев уехали из Соединённого Королевства в период пандемии, предпочитая переждать карантин на родине. Многие не вернулись, или не могут этого сделать: с 1 января для работы в Великобритании требуется рабочая виза.

Кроме того, нехватка рабочей силы провоцирует эффект домино. Из-за отсутствия рабочих рук для сбора урожая фермеры испытывают трудности с поставкой своей продукции. Из-за отсутствия водителей они не находят перевозчиков. В настоящее время Великобритания сталкивается с нехваткой цыплят — сети ресторанов Nando's пришлось закрыть около пятидесяти заведений в течение одной недели.

По мнению экономиста сервиса Indeed Павла Адрияна, пандемия имела двойной эффект. Некоторые сектора, такие как электронная коммерция, получили серьёзное ускорение, которое уже не исчезнет. Другие сферы синхронно восстановились после снятия карантина. *«Все работодатели начали нанимать одновременно»,* — объясняет Адриян. Таким образом, для восстановления равновесия между спросом и предложением потребуется несколько месяцев.

Николя Бузу, экономист, возглавляющий исследовательскую фирму Asteres, напротив, делает ставку на долгосрочные изменения. *«Исторически войны и эпидемии — это два серьёзных потрясения, которые меняют общество. Я считаю, что многие тенденции, которые мы наблюдаем в настоящее время, будут продолжаться»:*

стремление людей наверстать упущенное и больше ходить в рестораны будет совпадать с тем, что работники этой сферы, к примеру, наоборот, захотят изменить свою жизнь», — считает эксперт.

По мнению генерального директора сайта по набору персонала StepStone Себастьяна Деттмерса, пандемия усиливает тенденцию, начавшуюся ещё появления Covid-19. «То, что мы сейчас видим, — это только начало глобальной нехватки квалифицированных работников. Демографические изменения повлияют на рынок труда», — уверен он. Старееющее население в Европе и снижение рождаемости будут постепенно сокращать активы. Население Китая также больше не растёт, что сократит количество дешёвой рабочей силы.

В этих условиях Европа, возможно, находится на грани глубокого экономического перелома, который заключается в передачи власти на переговорах сотрудникам после четырёх десятилетий сокращения заработной платы и утраты силы коллективных договоров, отмечает газета. Это происходит медленно и не затрагивает далеко не все области, но такой сектор, как строительство, сегодня переживает настоящую рекрутинговую войну.

Для привлечения кандидатов компании могут задействовать и другие рычаги, кроме заработной платы: по последним данным, 27% компаний, испытывающих трудности с набором персонала, прибегают к изменениям в графике работы, продолжительности контракта или организации работы.

На этом фоне по всей Европе зарплаты начинают расти, пишет издание. В Великобритании они выросли примерно на 4,2%. В Германии исследование StepStone, проведённое в октябре 2020 года, показало, что половина работодателей ожидает повышения заработной платы. Во Франции эта тенденция пока менее заметна. По данным компании Dages, базовая месячная заработная плата выросла всего на 1,4 % во втором квартале, что, однако, не мешает резкому росту оплаты труда в отдельных секторах экономики.

[https://russian.rt.com/inotv/2021-08-26/Le-Monde-prosto-ne-idut?utm\\_source=smi2](https://russian.rt.com/inotv/2021-08-26/Le-Monde-prosto-ne-idut?utm_source=smi2)

## Первая научная публикация по "КовиВаку": основные выводы

Исследование российской вакцины "КовиВак", которая оставалась наиболее загадочной и, как ни парадоксально, очень популярной в России, опубликовано в зарубежном издании **Emerging Microbes & Infections**. Ученые исследовали безопасность и иммуногенность вакцины у мышей, хомяков и приматов.

"КовиВак" уже с весны активно используется среди населения, однако до настоящего момента ни одной научной публикации, даже в российских изданиях, по нему не выходило. При этом российские врачи часто рекомендовали людям с аллергиями и хроническими заболеваниями именно этот препарат, ссылаясь на его вероятно меньшую реактогенность (свойство вызывать побочные эффекты).



"КовиВак" - это инактивированная вакцина, то есть она содержит вирус, который потерял способность заражать клетки. В России вакцину зарегистрировали в феврале 2021 года. Третья фаза испытаний, в ходе которой ученые должны выяснить эффективность этого препарата, началась в июне этого года.

### Хомякам и приматам не навредило

В исследовании участвовали 25 мышей и 20 морских свинок, которым ввели вакцину, и 25 мышей и 20 морских свинок, которым ввели физраствор. В течение недели за ними наблюдали, и в итоге никаких патологических изменений у тех, кто получил вакцину, не выявили.

Ученые также сделали вывод, что вакцина не токсична, даже если вводить ее многократно. Так, КовиВак вводили морским свинкам и мышам ежедневно на протяжении 10 суток. В исследовании говорится, что такая дозировка никак не повлияла на здоровье грызунов, и после вскрытия изменений в органах не обнаружили.

"Вакцина вызвала стабильный и устойчивый гуморальный (антительный - Би-би-си) иммунный ответ как в виде специфических IgG к SARS-CoV-2, так и нейтрализующих антител у мышей, сирийских хомячков и обыкновенных игрунков (мартышек)", - выяснили биологи из Федерального научного центра исследований и разработки иммунобиологических препаратов им М.П. Чумакова. Они подчеркнули, что уровень нейтрализующих антител "существенно не снизился в течение одного года".

Такое внимание нейтрализующим антителам специалисты уделяют, так как именно этот вид антител, по данным ученых, способен защищать от повторного заражения. Антител в ответ на вакцины и болезнь может вырабатываться много. Это целый спектр, однако не все антитела необходимы и имеют какое-либо значение. Именно нейтрализующие антитела, по данным ученых, изучающих SARS-CoV-2, обладают протективными свойствами. Однако этот вопрос еще требует дальнейшего изучения.

Вакцину также исследовали на приматах: двум самцам и четырем самкам игрунков ввели вакцину дважды с интервалом в 14 дней. Существенных различий между контрольной и экспериментальной группой не нашли, их биохимические анализы крови были в норме.

### Выводы о репродуктивных функциях

Ученые решили проверить "КовиВак" и на беременных крысах. 60 крыс случайно разделили на три группы и вводили им вакцину на 2-й, 9-й и 16-й дни беременности. При этом одну из групп прививали двойной дозой. Летальных исходов или признаков интоксикации у крыс не наблюдалось. Признаков преждевременных или трудных родов не наблюдалось ни в одной из исследуемых групп.

Половину животных в каждой группе умерщвляли на 20-й день беременности и делали вскрытие. Статистически значимых различий между группами в количестве желтых тел в яичниках, местах имплантации в матке, живых и мертвых плодах не было, сделали вывод ученые. Плоды сформировались нормально, исследованные органы остались в пределах анатомической нормы, а гистологическое строение соответствовало возрасту эмбрионов,

развитие костей было нормальным, говорится в исследовании. Патологических изменений органов и тканей не было обнаружено.

За потомством другой половины животных в каждой группе наблюдали после родов в течение 60 дней. "Смертность потомства за весь период наблюдения (от рождения до двухмесячного возраста) во всех группах не превышала 4% и достоверно не различалась между группами", - сделали вывод биологи. Токсичных эффектов обнаружено не было, и вакцинация не вызвала увеличения смертности потомства и не повлияла на его физическое и психологическое развитие.

Проверили ученые и возможное влияние вакцины на репродуктивные функции у крыс. 80 самок и 40 самцов привили однократной или двойной дозой, а затем поместили в клетки для спаривания на 29-42 дни после иммунизации. Различий в концентрации подвижных и неподвижных сперматозоидов у самцов не обнаружили, 90% самок забеременели после спаривания во всех исследуемых группах, говорится в статье. Число живых и мертвых плодов не различалось между экспериментальной и контрольной группами.

Физическое состояние потомства привитых крыс оценивали по множеству параметров (изменение массы тела, прорезывание резцов, открытие глаз, начало полового созревания, способность к координации и другие), и ни один из изучаемых показателей не превышал физиологическую норму и достоверно не отличался между исследуемыми группами, говорится в статье.

#### **Появились ли нейтрализующие антитела?**

Ученые центра Чумакова опубликовали также вывод о том, что у части животных после прививки "КовиВаком" появились нейтрализующие коронавирус антитела. Иммуногенность вакцины изучали на 20 мышах, 15 хомяках и шести игрунках.

Перед второй дозой прививки на 14-й день нейтрализующие антитела появились у 40% мышей, 87% хомяков и 83% мартышек. Через две недели после второй дозы вакцины они появились уже у 100% иммунизированных животных.

Ученые решили выяснить, не отличается ли иммуногенность в зависимости от партии вакцины, иными словами, насколько устойчив производственный процесс. Выяснилось, что все четыре партии вакцины давали антительный ответ в 100% случаев на 21-й день после второй прививки. При этом через две-три недели после первой прививки значительные различия уровней нейтрализующих антител все же были. Однако через пять-восемь недель после первой прививки титры стабилизировались.

В центре Чумакова ранее уже разрабатывали и внедряли две инактивированные вакцины против клещевого энцефалита и полиомиелита, так что задел на производство "КовиВака" - платформа для культивирования клеток - уже была разработана. Производственный процесс во многом аналогичен другим инактивированным вакцинам против коронавируса, указывают сами разработчики.

#### **Что это за вакцина?**

Технология использования "убитого" вируса хорошо изучена и успешно используется по всему миру уже много десятков лет. Все стадии производства "КовиВака" пока проходят только на территории разработчика - центра Чумакова в поселении Московском в Новой Москве. Производственный партнер центра Чумакова "Нанолек" пока к выпуску "КовиВака" не подключился.

Эксперты в беседе с Би-би-си говорили о том, что инактивированная вакцина действительно может вызывать меньше побочных эффектов, чем мРНК-вакцины (Pfizer, Moderna) или препараты на аденовирусных векторах ("Спутник", "AstraZeneca", "Johnson&Johnson").

После вакцинации инактивированной вакциной антитела, по задумке разработчиков, должны вырабатываться на все части вируса. После вакцинации мРНК- и аденовирусными вакцинами антитела вырабатываются только к S-белку вируса.

Возможно, именно по этим причинам вакцина "КовиВак" стала очень популярной в России и постоянно заканчивается в пунктах вакцинации. Это также связано с производственными ограничениями - из-за технологии производства его на данный момент трудно масштабировать.

Титры защитных антител после инактивированной вакцины могут быть слабее. Например, эффективность другой инактивированной вакцины - китайской Sinovac - оценена ВОЗ в 51% в плане защиты от симптоматического течения инфекции. Эффективность другой китайской вакцины Sinopharm предварительно оценили в 79% против клинически выраженной инфекции и госпитализации.

Судя по публикуемым в группе "народных отчетов" результатам анализов, у многих людей после "КовиВака" отсутствуют антитела к S-белку. У некоторых участников группы антитела к S-белку все же есть, но их титры куда ниже, чем в среднем после вакцинации "Спутником". Вакцинированные "КовиВаком", судя по данным группы, чаще всего находят у себя антитела, определяемые после заболевания. Но нет никаких данных об их защитных свойствах.

Повезло ли мартышкам и грызунам с "КовиВаком" больше, чем людям, покажет дальнейшее изучение вакцины и публикации исследований.

Emerging Microbes & Infections - это международный рецензируемый журнал с открытым бесплатным доступом к статьям. Им управляет международное книжное издательство Taylor & Francis со штаб-квартирой в Великобритании.

Все статьи в журнале проходят одностороннее "слепое" рецензирование - то есть имя рецензента скрыто от ученого. Считается, что такой способ рецензирования позволяет избежать давления на рецензента со стороны автора.

*Примечание. 26 августа в статью было внесено изменение: удалена фраза "Подробностей об эффективности этой вакцины в исследовании нет". Приносим свои извинения.*

<https://www.bbc.com/russian/news-58327364>

