



14.09.2021

АНОНС

Эпидситуация в Казахстане улучшается - Аскар Мамин

Эпидемиологическая ситуация в Казахстане улучшается. Об этом заявил Премьер-Министр РК Аскар Мамин на заседании Правительства, передает корреспондент МИА «Казинформ».



«Снизилась загруженность больниц, инфекционные и реанимационные места в больницах заняты на 35%, 57 стационаров, находящихся в качестве инфекционных, переведены в стандартный профильный режим приема пациентов без коронавируса», - сказал Аскар Мамин. Глава Кабмина добавил, что в республике увеличивается выход регионов из «красной зоны», в «желтую зону» входит пять регионов: Восточно-Казахстанская, Северо-Казахстанская, Западно-Казахстанская, Жамбылская и Кызылординская области. «Главная задача сейчас - добиться устойчивого снижения заболеваемости в областях, находящихся в «красной зоне». С учетом начала нового учебного года, на особом контроле держать соблюдение

санитарных норм в организациях образования», - подчеркнул Аскар Мамин.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/epidsituaciya-v-kazahstane-uluchshaetsya-askar-mamin_a3835911](https://www.inform.kz/ru/epidsituaciya-v-kazahstane-uluchshaetsya-askar-mamin_a3835911)

Заболеваемость коронавирусом в Казахстане снизилась на 35%

Министр здравоохранения РК Алексей Цой рассказал об эпидемиологической ситуации в стране и в мире, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Ситуация по заболеваемости и смертности от Covid-19 в мире продолжает оставаться нестабильной. Всего в мире зарегистрировано более 224 млн случаев коронавирусной инфекции, в сутки регистрируется более 300 тысяч случаев, умерло более 4,6 млн человек», - сказал Алексей Цой на заседании Правительства. Он отметил, что по данным Европейского региона ВОЗ, за последние две недели из 54 стран в 26 странах отмечается рост заболеваемости, за последние 7 дней наибольший прирост заболеваемости отмечался в Венгрии, где за неделю заболеваемость выросла более, чем на 100%. В Украине, Польше и Молдове – от 60% до 80%, Австрии, Германии и Беларуси – от 30% до 50%, Черногории, Армении и Израиле от 8% до 20%. «Снижение прироста заболеваемости отмечается в Испании – 60%, во Франции на 40%, в Грузии – на 39%, Азербайджане – 16%, Италии 13%, Швейцарии 12%, России на 9%. В Казахстане прирост заболеваемости за последние две недели снизился на 35%», - заключил министр.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/zabolevaemost-koronavirusom-v-kazahstane-snizilas-na-35_a3835915](https://www.inform.kz/ru/zabolevaemost-koronavirusom-v-kazahstane-snizilas-na-35_a3835915)

Стойкое снижение заболеваемости COVID-19 в Казахстане отмечает ВОЗ

Министр здравоохранения РК Алексей Цой рассказал о значительном снижении заболеваемости КВИ в стране за последнюю неделю, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«За последнюю неделю в Казахстане уровень заболеваемости снизился на 14% с 31 тыс. до 25 тыс. случаев в неделю», - сказал Алексей Цой на заседании Правительства. Снижение заболеваемости в стране, по его словам, отметили и во Всемирной организации здравоохранения. «По оценке ВОЗ, в Казахстане репродуктивное число на протяжении последних четырех недель ниже единицы, что свидетельствует о том, что пандемия находится под контролем и отмечается стойкое снижение заболеваемости», - сообщил министр.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/stoykoe-snizhenie-zabolevaemosti-covid-19-v-kazahstane-otmechaet-voz_a3835923](https://www.inform.kz/ru/stoykoe-snizhenie-zabolevaemosti-covid-19-v-kazahstane-otmechaet-voz_a3835923)

Динамика эпидситуации в РК: 57 ковидных медицинских объектов закрыто с 25 августа

В Казахстане наблюдается стойкое улучшение эпидситуации, число заболевших COVID-19 идет на убыль, в связи с чем постепенно закрываются ковидные стационары и отделения. Об этом сегодня на заседании Правительства РК сообщил министр здравоохранения Алексей Цой.

По информации Минздрава, на 13 сентября текущего года по стране развернуто всего 44516 инфекционных коек в 321 медицинских объектах. В связи со стабилизацией эпидситуации по коронавирусной инфекции, с 25 августа в стране проводится работа по сокращению инфекционных коек.

«Согласно ежедневного мониторинга занятости коек в разрезе регионов по состоянию на 14 сентября текущего года занятость инфекционных и реанимационных коек по республике составляет по 35%. В целом по стране с 1 августа отмечается снижение уровня занятости инфекционных коек с 56 до 35%, реанимационных с 45 до 35%. В связи со стабилизацией эпидситуации по КВИ в регионах проводится работа по сокращению инфекционных коек. С

25 августа закрыто 57 объектов в городах Алматы, Нур-Султан, Шымкент, Атырауской, Карагандинской, Туркестанской, Мангистауской областях, где были развернуты инфекционные отделения/койки для лечения пациентов с КВИ. Всего коечный фонд сократился на 12 211 коек», - сказал А.Цой.

Например, в городе Алматы закрыты инфекционные объекты и приступили к оказанию профильной медицинской помощи в плановом режиме такие медицинские организации, как НЦУ урологии имени Б.У. Джарбусынова, городской ревматологический центр, Республиканский клинический госпиталь инвалидов Отечественной войны.

Также законсервирован инфекционный объект на базе «Халык арена». В Нур-Султане закрыты инфекционные койки в городском центре психического здоровья, в госпиталях КНБ и МВД, в ННЦТиО имени Н.Д. Батпенова. В г. Шымкент закрыто 7 объектов с коечным фондом 1080 коек. В г. Атырау закрыты как инфекционные стационары областная больница и областной кардиоцентр. В остальных регионах также в основном свернуты инфекционные отделения в многопрофильных и специализированных стационарах для увеличения доступа к оказанию плановой помощи.

По словам А.Цоя, о положительной динамике эпидемиологической ситуации свидетельствует и увеличение числа выздоровевших больных по сравнению с количеством заболевших.

Так, за последнюю неделю количество выздоровевших больных было в 1,5 раза больше числа заболевших в течение недели. В целом, прирост заболеваемости в РК за последние две недели снизился на 35%, а за последнюю неделю – на 14%.

Таким образом, по оценке ВОЗ, в Казахстане репродуктивное число на протяжении последних четырех недель ниже единицы, что свидетельствует о том, что пандемия находится под контролем и отмечается стойкое снижение заболеваемости.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/255119?lang=ru>

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі

А.Цой выступил на 71-й сессии Европейского регионального комитета ВОЗ

Сегодня делегация министерства здравоохранения РК приняла участие в 71-й сессии Европейского регионального комитета ВОЗ. На открытии сессии были заслушаны доклады Генерального директора ВОЗ Тедроса Гебрейесуса Адханоме, Регионального директора ЕвроВОЗ Ханса Клюге, министров здравоохранения Европейского региона и др.



В ходе сессии представлен опубликованный доклад общеевропейской комиссии по вопросам здоровья и устойчивого развития: «Усвоение Уроков в Свете Пандемии: Новая Стратегия в Области Охраны Здоровья Устойчивого Развития 2021».

«Настоящий доклад содержит практические рекомендации. Страны могут использовать эти рекомендации в целях осуществления принципа «Восстановить и сделать лучше прежнего», - сказал директор Европейского регионального бюро ВОЗ д-р Ханс Клюге.

Он выразил огромную благодарность работникам здравоохранения, волонтерам, учителям и всем, кто продолжает оставаться на передовой борьбы с пандемией.

«За последний год было потеряно так много жизней, так много людей заболели, а многие продолжают страдать от пост-COVID-болезни. В этом году я снова хочу выразить соболезнование всем, кто пострадал от COVID-19. Мое самое большое желание, чтобы эта сессия наполнила нас энергией и мотивацией, чтобы снова взять пандемию под контроль вместе, и никогда больше не терять этот контроль. Чтобы это был последний кризис, который застаёт нас врасплох», - отметил глава регионального бюро ВОЗ.

За период борьбы против КВИ государства смогли сформировать определенный пласт знаний и опыта путем переговоров, обмена научными данными, взаимной помощи и т.д. В этой связи Министр здравоохранения РК Алексей Цой особо подчеркнул работу ЕвроВОЗ, в рамках которой проводились экспертные заседания с участием международного ученого сообщества и менеджеров в сфере здравоохранения.

<https://www.facebook.com/MinzdravRK>

Пассажиры 43 международных авиарейсов прибыли в РК с ПЦР-справками

13 сентября на территорию Республики Казахстан прибыло 43 международных авиарейсов из Германии, ОАЭ, Грузии, Черногории, Турции, Таджикистана, Египта, Армении, Польши, Испании, Украины, Республики Беларусь, Российской Федерации, Узбекистана и Кыргызстана, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал MBK по нераспространению Covid-19.

Всего за сутки прибыло 5 484 авиапассажира. В том числе: в аэропорт г. Алматы – 22 рейса, 3 289 пассажиров; в аэропорт г. Нур-Султан – 9 рейсов, 1 192 пассажира; в аэропорт г. Шымкент – 2 рейса, 352 пассажира; в аэропорт г. Актау - 4 рейс, 194 пассажира; в аэропорт г. Актобе - 1 рейс, 41 пассажир; в аэропорт г. Атырау - 2 рейса, 136 пассажиров; в аэропорт г. Караганды - 2 рейса, 132 пассажира; в аэропорт г. Туркестан - 1 рейс, 148 пассажиров; Все пассажиры прибыли со справками о прохождении ПЦР-тестирования на COVID-19.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/passazhiry-43-mezhdunarodnyh-aviareysov-pribyli-v-rk-s-pcr-spravkami_a3836178](https://www.inform.kz/ru/passazhiry-43-mezhdunarodnyh-aviareysov-pribyli-v-rk-s-pcr-spravkami_a3836178)

Статистика по коронавирусу COVID-19 в Казахстане

| Регион | Зараженных | Выздоровевших | Активно зараженных | Умерших |
|---------------------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------------|-------------------------|
| г. Алматы: | 159758 ↑611 | 146849 (92%) ↑679 | 12909 | |
| г. Нур-Султан: | 136916 ↑324 | 131684 (96%) ↑344 | 5232 | |
| Карагандинская область: | 93845 ↑381 | 85449 (91%) ↑343 | 8396 | |
| Атырауская область: | 49213 ↑77 | 45263 (92%) ↑435 | 3950 | |
| Алматинская область: | 47301 ↑218 | 42236 (89%) ↑425 | 5065 | |
| Павлодарская область: | 43475 ↑197 | 39934 (92%) ↑416 | 3541 | |
| Восточно-Казахстанская область: | 42567 ↑152 | 33043 (78%) ↑124 | 9524 | |
| Акмолинская область: | 40175 ↑187 | 36417 (91%) ↑259 | 3758 | |
| г. Шымкент: | 38282 ↑99 | 37007 (97%) ↑29 | 1275 | |
| Западно-Казахстанская область: | 36231 ↑31 | 28357 (78%) ↑129 | 7874 | |
| Костанайская область: | 31486 ↑156 | 27358 (87%) ↑78 | 4128 | |
| Актюбинская область: | 30608 ↑104 | 26953 (88%) ↑533 | 3655 | |
| Северо-Казахстанская область: | 23354 ↑75 | 21427 (92%) ↑23 | 1927 | |
| Мангыстауская область: | 22514 ↑86 | 18549 (82%) ↑185 | 3965 | |
| Жамбылская область: | 19052 ↑31 | 17714 (93%) ↑129 | 1338 | |
| Кызылординская область: | 17037 ↑44 | 15425 (91%) ↑166 | 1612 | |
| Туркестанская область: | 13574 ↑28 | 12770 (94%) ↑89 | 804 | |
| Всего (коронавирус): | 845388 ↑2801 | 766435 (91%) ↑4386 | 68526 | 10427 ↑73 |
| Всего (пневмония): | 72820 ↑24 | 59801 (82%) ↑10 | 12150 | 869 |
| ИТОГО: | 918208 ↑2825 | 826236 (90%) ↑4396 | 80676 | 11296 ↑73 |

- красная зона
- желтая зона
- зеленая зона

Значения, выделенные цветом со стрелкой, показывают изменение (динамику) количества случаев инфицирования, выздоровления и смертей от COVID-19 за сегодня.

С начала сегодняшнего дня 14.09.2021 в Казахстане:

- было зарегистрировано 2801 новых случаев заражения коронавирусом: г. Алматы - 611 чел., г. Нур-Султан - 324 чел., Карагандинская область - 381 чел., Атырауская область - 77 чел., Алматинская область - 218 чел., Павлодарская область - 197 чел., Восточно-Казахстанская область - 152 чел., Акмолинская область - 187 чел., г. Шымкент - 99 чел., Западно-Казахстанская область - 31 чел., Костанайская область - 156 чел., Актюбинская область - 104 чел., Северо-Казахстанская область - 75 чел., Мангыстауская область - 86 чел., Жамбылская область - 31 чел., Кызылординская область - 44 чел., Туркестанская область - 28 чел;
- выздоровело 4386 инфицированных: г. Алматы - 679 чел., г. Нур-Султан - 344 чел., Карагандинская область - 343 чел., Атырауская область - 435 чел., Алматинская область - 425 чел., Павлодарская область - 416 чел., Восточно-Казахстанская область - 124 чел., Акмолинская область - 259 чел., г. Шымкент - 29 чел., Западно-Казахстанская область - 129 чел., Костанайская область - 78 чел., Актюбинская область - 533 чел., Северо-Казахстанская область - 23 чел., Мангыстауская область - 185 чел., Жамбылская область - 129 чел., Кызылординская область - 166 чел., Туркестанская область - 89 чел;

<https://findhow.org/4268-karta-koronovirusa-covid-19-v-kazahstane.html>

Матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана

График показывает вхождение в одну из зон ("зеленая", "желтая", "красная") регионов Казахстана на основе недельной заболеваемости на 100 тыс населения и объединенного показателя R.

Казахстан өңірлеріндегі эпидемиологиялық жағдайды бағалау матрицасы (14.09.2021)



По состоянию на 14.09.2021 по регионам РК:

● в «красной» зоне (11) - г. Алматы, г. Нур-Султан, Карагандинская, Атырауская, Алматинская, Павлодарская, Акмолинская, г. Шымкент, Костанайская, Актюбинская, Мангыстауская;

□ в «желтой» зоне (5) - Восточно-Казахстанская, Западно-Казахстанская, Северо-Казахстанская, Жамбылская, Кызылординская;

□ в «зеленой» зоне (1) - Туркестанская.

<https://findhow.org/4268-karta-koronovirusa-covid-19-v-kazahstane.html>

Динамика вакцинации от COVID-19 по регионам:

| Регион | Привито 1-ым компонентом | Привито 2-ым компонентом |
|---------------------------------|---|--|
| г. Алматы: | <p>↑3125 за сутки</p> <p>913 607 (45.6%)</p> <p>913.6 тыс</p> <p>2 млн</p> | <p>↑4696 за сутки</p> <p>809 747 (40.4%)</p> <p>809.7 тыс</p> <p>2 млн</p> |
| Северо-Казахстанская область: | <p>↑759 за сутки</p> <p>232 048 (42.9%)</p> <p>232 тыс</p> <p>540.8 тыс</p> | <p>↑915 за сутки</p> <p>209 064 (38.7%)</p> <p>209.1 тыс</p> <p>540.8 тыс</p> |
| Восточно-Казахстанская область: | <p>↑5034 за сутки</p> <p>627 650 (46.1%)</p> <p>627.7 тыс</p> <p>1.4 млн</p> | <p>↑6117 за сутки</p> <p>494 884 (36.4%)</p> <p>494.9 тыс</p> <p>1.4 млн</p> |
| г. Шымкент: | <p>↑4251 за сутки</p> <p>461 488 (42%)</p> <p>461.5 тыс</p> <p>1.1 млн</p> | <p>↑2234 за сутки</p> <p>389 725 (35.4%)</p> <p>389.7 тыс</p> <p>1.1 млн</p> |
| Павлодарская область: | <p>↑858 за сутки</p> <p>287 908 (38.4%)</p> <p>287.9 тыс</p> <p>749.8 тыс</p> | <p>↑1524 за сутки</p> <p>248 036 (33.1%)</p> <p>248 тыс</p> <p>749.8 тыс</p> |
| Акмолинская область: | <p>↑951 за сутки</p> <p>273 381 (37.2%)</p> <p>273.4 тыс</p> <p>735.9 тыс</p> | <p>↑1823 за сутки</p> <p>233 979 (31.8%)</p> <p>234 тыс</p> <p>735.9 тыс</p> |
| Костанайская область: | <p>↑889 за сутки</p> <p>309 965 (36%)</p> <p>310 тыс</p> <p>861.7 тыс</p> | <p>↑1974 за сутки</p> <p>268 387 (31.1%)</p> <p>268.4 тыс</p> <p>861.7 тыс</p> |
| Карагандинская область: | <p>↑1729 за сутки</p> <p>502 637 (36.6%)</p> <p>502.6 тыс</p> <p>1.4 млн</p> | <p>↑2626 за сутки</p> <p>427 970 (31.1%)</p> <p>428 тыс</p> <p>1.4 млн</p> |
| Туркестанская область: | <p>↑7054 за сутки</p> <p>810 828 (39.3%)</p> <p>810.8 тыс</p> <p>2.1 млн</p> | <p>↑1767 за сутки</p> <p>633 459 (30.7%)</p> <p>633.5 тыс</p> <p>2.1 млн</p> |
| г. Нур-Султан: | <p>↑1379 за сутки</p> <p>422 273 (34.8%)</p> <p>422.3 тыс</p> <p>1.2 млн</p> | <p>↑2192 за сутки</p> <p>364 819 (30.1%)</p> <p>364.8 тыс</p> <p>1.2 млн</p> |
| Кызылординская область: | <p>↑2077 за сутки</p> <p>288 118 (35%)</p> <p>288.1 тыс</p> <p>823.1 тыс</p> | <p>↑1540 за сутки</p> <p>240 054 (29.2%)</p> <p>240.1 тыс</p> <p>823.1 тыс</p> |
| Алматинская область: | <p>↑3406 за сутки</p> <p>717 266 (34.2%)</p> <p>717.3 тыс</p> <p>2.1 млн</p> | <p>↑3129 за сутки</p> <p>597 413 (28.5%)</p> <p>597.4 тыс</p> <p>2.1 млн</p> |
| Жамбылская область: | <p>↑2632 за сутки</p> <p>402 760 (35.1%)</p> <p>402.8 тыс</p> <p>1.1 млн</p> | <p>↑2796 за сутки</p> <p>317 435 (27.7%)</p> <p>317.4 тыс</p> <p>1.1 млн</p> |
| Актюбинская область: | <p>↑1336 за сутки</p> | <p>↑1401 за сутки</p> |

| | | |
|--------------------------------|---|---|
| | 302 201 (33.5%) 302.2 тыс 902.1 тыс | 248 547 (27.6%) 248.5 тыс 902.1 тыс |
| Западно-Казахстанская область: | ↑1016 за сутки 212 325 (32%) 212.3 тыс 664.1 тыс | ↑1450 за сутки 180 678 (27.2%) 180.7 тыс 664.1 тыс |
| Атырауская область: | ↑1429 за сутки 212 293 (32%) 212.3 тыс 664 тыс | ↑1586 за сутки 161 733 (24.4%) 161.7 тыс 664 тыс |
| Мангыстауская область: | ↑858 за сутки 150 029 (20.5%) 150 тыс 731.7 тыс | ↑1005 за сутки 118 925 (16.3%) 118.9 тыс 731.7 тыс |

* в скобках указан процент вакцинированных людей от *общей численности населения Казахстана* или отдельного региона.

Вакцину от коронавируса вводят в два этапа с интервалом от 21 до 90 дней. Первая доза (компонент I) дает непродолжительный защитный эффект за счет выработки небольшого количества антител. Вторая доза (компонент II) усиливает и закрепляет действие первой, количество антител в организме человека вырастает. Человек, получивший две дозы, считается полностью вакцинированным.

<https://findhow.org/4268-karta-koronovirusa-covid-19-v-kazahstane.html>

Свыше 15 тысяч казахстанцев с КВИ лечатся в стационарах страны

На 14 сентября лечение от КВИ продолжают получать 76 858 человек (68 526 КВИ+ и 8 332 КВИ-), передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал MBK по нераспространению COVID-19.

Из них в стационарах находится 15 308 пациентов, на амбулаторном уровне – 61 550 пациентов. Из числа заболевших КВИ+ и КВИ- находятся: в тяжелом состоянии – 1 196 пациентов, в состоянии крайней степени тяжести – 345 пациентов, на аппарате ИВЛ – 194 пациента.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/svyshe-15-tysyach-kazahstancsev-s-kvi-lechatsya-v-stacionarah-strany_a3835872

83 человека умерли от коронавируса и пневмонии за сутки в Казахстане

Опубликованы данные о летальных случаях коронавирусной инфекции и пневмонии с признаками коронавируса за 12 сентября, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на сайт Министерства здравоохранения РК.

По данным Минздрава, за 12 сентября зарегистрировано 73 летальных исхода при положительном ПЦР-тесте на COVID-19 и 10 - при отрицательном (пневмония). Опубликованы также данные о смертности в разрезе регионов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/83-cheloveka-umerli-ot-koronavirusa-i-pnevmonii-za-sutki-v-kazahstane_a3835876

РЕГИОНЫ

Более 65% жителей получили прививку против КВИ в Нур-Султане

В городе Нур-Султане прививку первым компонентом от коронавируса получили свыше 452 тысяч граждан из подлежащего контингента населения. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на сайт акимата Нур-Султана.

С началом учебного года ряды вакцинированных стали чаще пополнять родители учащихся, отмечают в Управлении общественного здравоохранения. «Во время объезда наших пунктов вакцинации заметили, что за прививкой приходят семьями: родители, братья, сестры, старшее поколение. Мы были приятно удивлены, ведь это говорит о повышении сознательного отношения граждан к своему здоровью, особенно забота о детях. Начался учебный год, не следует эту процедуру откладывать на потом. Потому что заболеваемость стала встречаться и среди детей, нельзя допускать тяжелых последствий. Безусловно, допускать детей к школе можно было бы только при вакцинации самих учителей, преподавателей. Сегодня в школах Нур-Султана вакцинировался весь коллектив», - говорит Алия Рустемова, заместитель руководителя Управления общественного здравоохранения. С наступлением осени увеличивается количество сезонных инфекционных заболеваний, поэтому крайне важно беречь себя и вакцинироваться от инфекции сейчас. «Как многие знают, осенью начинается заболевание ОРВИ, гриппом. Осенью мы делаем деткам манту для профилактики, прививаем граждан против гриппа, в октябре у нас также проводятся другие профилактические осмотры. Чтобы защитить себя от заболеваний, необходимо получать прививки своевременно. Как показала практика, другие инфекционные заболевания не так опасны, как КВИ, который унес жизни тысяч людей», - отметили в Управлении.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/bolee-65-zhiteley-poluchili-privivku-protiv-kvi-v-nur-sultane_a3836165

Сколько медучреждений оказывают первичную помощь в Нур-Султане

Руководитель управления общественного здравоохранения города Нур-Султана Тимур Муратов рассказал, сколько медучреждений оказывают первичную помощь в столице, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«На сегодня в столице в рамках ГОБМП и ОСМС первичную помощь оказывают 15 городских поликлиник, центр семейного здоровья «Достык» и 19 частных организаций. Ко всему этому, завтра мы начинаем вакцинацию против гриппа, которая проводится ежегодно в целях профилактики», - сообщил Тимур Муратов на брифинге в акимате. По

его словам, вакцинация продлится до 15 октября, и осуществляется она в организациях первичной медико-санитарной помощи по месту территориального прикрепления. «Бесплатно ее могут получить определенная категория лиц. Все остальные граждане могут вакцинироваться за свой счет, обратившись в свою поликлинику и частные организации», - заключил спикер. Напомним, с 15 сентября для казахстанцев проводится свободное прикрепление к поликлиникам. «Ежегодно с 15 сентября по 15 ноября в стране проводится свободное прикрепление граждан к организациям первичной медико-санитарной помощи. Столица не исключение. К тому же, с 15 сентября начинается немало важная процедура по защите здоровья населения – вакцинация против гриппа. Хотел бы проинформировать население по алгоритму прикрепления к организациям ПМСП», - сказал ранее Тимур Муратов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/skol-ko-meduchrezhdeniy-okazyvayut-pervichnyu-pomosch-v-nur-sultane_a3836276](https://www.inform.kz/ru/skol-ko-meduchrezhdeniy-okazyvayut-pervichnyu-pomosch-v-nur-sultane_a3836276)

Сколько астанчан планируют бесплатно вакцинировать от гриппа

Руководитель управления общественного здравоохранения города Нур-Султана Тимур Муратов поделился планами по вакцинации населения от гриппа, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Важно помнить, что любая вакцинация – лучший из имеющихся инструментов для профилактики здоровья. Вакцины снижают риск возникновения серьезных осложнений и даже летальных исходов. По данным ВОЗ, в среднем вакцина предотвращает порядка 60% случаев инфицирования у здоровых взрослых людей в возрасте 18–64 лет. Вакцина против гриппа становится эффективной примерно через 14 дней после вакцинации», - напомнил Тимур Муратов на брифинге в акимате. По его словам, для вакцинации населения от гриппа в столицу поступило 160 тысяч доз вакцин. Вакцинировать бесплатно от гриппа мы планируем 3 600 школьников, почти 1 900 беременных, 2 500 медработников, 13 000 взрослых с хроническими заболеваниями. Напомним, с 15 сентября для казахстанцев проводится свободное прикрепление к поликлиникам. «Ежегодно с 15 сентября по 15 ноября в стране проводится свободное прикрепление граждан к организациям первичной медико-санитарной помощи. Столица - не исключение. К тому же, с 15 сентября начинается немало важная процедура по защите здоровья населения – вакцинация против гриппа. Хотел бы проинформировать население по алгоритму прикрепления к организациям ПМСП», - сказал ранее Тимур Муратов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/skol-ko-astanchan-planiruyut-besplatno-vakcinovat-ot-grippa_a3836272](https://www.inform.kz/ru/skol-ko-astanchan-planiruyut-besplatno-vakcinovat-ot-grippa_a3836272)

Свыше 800 тысяч алматинцев получили оба компонента вакцины от коронавируса

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

За 13 сентября зарегистрировано 611 случаев коронавирусной инфекции (местные), из них 576 случаев с симптомами и 35 без симптомов. «Выписаны всего 570, поступили – 287. Итого в инфекционных стационарах (5 230 коек) находятся 3 078 человек (91 детей). В отделениях реанимации и интенсивной терапии – 287. На ИВЛ – 49, на неинвазивной ИВЛ – 112, High flow занято – 106 аппаратов», - сообщили в УОЗ Алматы. На сегодняшний день на дому под наблюдением мобильных бригад ПМСП и Телемедицинского центра находятся 6 628 пациента, с симптомами – 6 439, с легкой и средней степенью, без симптомов – 189. За прошедшие сутки вакцинировано первым компонентом – 3 085 человек, вторым компонентом – 4 640 человек. На 13 сентября вакцинировано первым компонентом 913 946 человек, вторым компонентом 800 418 человек. Из общего количества привитых лица старше 60-ти лет составляют 115 210 человек.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/svyshe-800-tysyach-almatinecv-poluchili-oba-komponenta-vakciny-ot-koronavirusa_a3836224](https://www.inform.kz/ru/svyshe-800-tysyach-almatinecv-poluchili-oba-komponenta-vakciny-ot-koronavirusa_a3836224)

Предотвратить проведение большого пикника в карантин намерены в Алматы

В Алматы будут приняты меры для того, чтобы не допустить проведение традиционного пикника от журнала Esquire. Об этом сообщил заместитель руководителя департамента санитарно-эпидемиологического контроля города Садвакас Байгабулов, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Массовое мероприятие запланировано на 18 сентября в Алматы на территории одного из гольф-клубов. Также сообщается, что вход на мероприятие будет доступен по «Ashyq». В департамента санитарно-эпидемиологического контроля Алматы отметили, что массовые мероприятия в городе запрещены. «Будет отправлена мониторинговая группа и выставлены патрульные машины полиции для блокирования данного мероприятия», - отметил Садвакас Байгабулов. Напомним, 8 августа на территории отеля Royal Tulip Almaty прошло открытие бургерной Black Star Burger с участием казахстанских блогеров и артистов. Позже организаторы и участники мероприятия были оштрафованы.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/predotvratit-provedenie-bolshogo-piknika-v-karantin-namereny-v-almaty_a3836232](https://www.inform.kz/ru/predotvratit-provedenie-bolshogo-piknika-v-karantin-namereny-v-almaty_a3836232)

Более 300 тысяч человек вакцинировали от коронавируса в Актыбинской области

Эпидемиологическая ситуация по Актыбинской области нестабильна. Согласно матрице оценки ситуации на 28 августа, область находится в «красной» зоне. С марта 2020 года по 13 сентября 2021 зарегистрировано 30 608 случаев коронавирусной инфекции. Из них с симптомами – 23 005 (75,1 %) случаев, без симптомов – 7 603 (24,8 %) случаев. За прошедшие сутки по области зарегистрировано 104 новых случая коронавирусной инфекции.

На территории Актыбинской области, с начала массовой вакцинации граждан, разработан план иммунизации жителей против COVID-19. Согласно которому, для выработки коллективного иммунитета, 522 000 актыбинца подлежат вакцинации. На 29 августа 1 компонентом привито 277 939 человек (53,2 %), 2 компонентом охвачено 219 389 человек (42 %). Из числа получивших прививки коронавирусная инфекция выявлена у 713 человек.

Таким образом выглядит шкала личных предпочтений граждан региона в выборе препарата для вакцинации от коронавируса:

- По состоянию на 13 сентября в Актюбинской области вакциной «Спутник V» 1 компонентом привито 236 968 человек, 202 979 жителей прошли полный курс иммунизации;
- Отечественной вакциной QazVac 1 компонентом привились 7 121 человек, 2 компонентом 4 899;
- Вакцина Коронавак – 1 компонент получили 11 313 человек, 2 – 10 653;
- 1 компонент вакцины Nayat-Vax получили 1 608 жителей области, 2 компонент – 249 человек.

Также жители региона получают вакцину Vero Cell. Первым компонентом привились 43 850 человек, вторым компонентом – 28 375.

Итого, по Актюбинской области привито первым компонентом 300 860 человек. Вторым компонентом привито 247 155 жителей региона.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/255390?lang=ru>

356 нарушителей карантина с «красным» статусом оштрафованы в Акмолинской области

В Акмолинской области благодаря проекту Ashuq выявлено 1369 нарушителей с «красным» статусом и 435 - с «желтым», передает корреспондент МИА «Казинформ».

По информации пресс-службы департамента санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области, всего с помощью проекта Ashuq в регионе выявлено 1804 посетителя, нарушивших домашний карантин. Из них у 1369 человек был «красный» статус (зараженные), у 435 человек – «желтый» статус (близкие контактные). «356 человек с «красным» статусом были оштрафованы. За нарушение домашней изоляции в отношении физических лиц с «красным» статусом специалисты санитарной службы составили протоколы, предусматривающие ответственность по статье 425 КоАП РК «Нарушение требований законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также гигиенических нормативов». Санкция данной статьи предусматривает штраф для физических лиц в размере 30 МРП (87 510 тенге)», - отметили в ведомстве. Напомним, в регионе по проекту Ashuq осуществляют деятельность 4330 участников, среди которых 88 лидеров проекта. Из программы исключены 212 недобросовестных участников. Санитарные врачи региона в очередной раз обратились к акмолинцам, находящимся на амбулаторном лечении, с призывом не нарушать режим самоизоляции и проявить гражданскую ответственность перед обществом. Лицам, находившимся в контакте с больными коронавирусом, также следует соблюдать режим самоизоляции и воздержаться от посещения мест массового скопления во избежание заражения других людей.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/356-narushiteley-karantina-s-krasnym-statusom-oshtrafovany-v-akmolinskoy-oblasti) <https://www.inform.kz/ru/356-narushiteley-karantina-s-krasnym-statusom-oshtrafovany-v-akmolinskoy-oblasti> a3836170

Какова ситуация с коронавирусом в Атырауской области

Об эпидемиологической ситуации с коронавирусом в Атырауской области на 14 сентября рассказали в управлении здравоохранения региона, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщила пресс-служба областного управления здравоохранения, 77 человек заболели COVID-19 за сутки; 672 пациента получают лечение в инфекционных стационарах; 59 пациентов лежат в реанимации; 6 человек в отделениях реанимации подключены к аппаратам ИВЛ; 7 человек скончались за сутки; 2 691 пациент получает лечение на дому; 435 человек вылечились от COVID-19. «В регионе продолжается компания по вакцинации населения. I компонентом вакцин от COVID-19 привиты 212 205 человек; II компонентом вакцин - 161 675 человек», - проинформировали в управлении здравоохранения Атырауской области.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/kakova-situaciya-s-koronavirusom-v-atyrauskoy-oblasti) <https://www.inform.kz/ru/kakova-situaciya-s-koronavirusom-v-atyrauskoy-oblasti> a3836186

212 тысяч превысило число привитых в Атырауской области

В регионе, где продолжается массовая вакцинация населения от Covid-19, за сутки прививки получили 1 424 человека, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщает пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, за сутки первый компонент вакцин от коронавирусной инфекции получили 1 424 местных жителя. Среди привившихся - 14 медиков, 21 педагог, 30 студентов, 15 госслужащих, 74 человека с хроническими заболеваниями, 1 270 местных жителей. Всего в период с 1 февраля первым компонентом вакцин от коронавирусной инфекции вакцинировано 212 205 человек. Вторым компонентом вакцин привито 161 675 местных жителей.

Напомним, что в регионе действует колл-центр по вакцинации населения. Получить информацию о наличии вакцин в поликлиниках можно по номеру: 98-02-92 Как ранее сообщалось, город Атырау остаётся очагом распространения КВИ в регионе.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/212-tysyach-prevysilo-chislo-privityh-v-atyrauskoy-oblasti) <https://www.inform.kz/ru/212-tysyach-prevysilo-chislo-privityh-v-atyrauskoy-oblasti> a3836231

Город Атырау остаётся очагом распространения КВИ в регионе

За последние сутки Covid-19 подтвердился у 77 жителей Атырауской области. Очагом распространения опасной инфекции остаётся город Атырау, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщает пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, за последние сутки в регионе выявили 77 заболевших коронавирусной инфекцией. В городе Атырау подтверждено 56 новых случаев заражения Covid-19. В результате скрининга выявлено 15 заболевших на месторождении Тенгиз. В Курмангазинском районе выявлено 6 заболевших.

Заболевание у 31 пациента с коронавирусной инфекцией протекает с соответствующими симптомами. У 46 человек симптоматика отсутствует. За прошедшие сутки в области от коронавируса вылечились 435 человек. В настоящее время в домашних условиях получает лечение 2 691 человек, в модульной больнице - 143, во второй областной больнице – 137 пациентов, во фтизиопульмонологическом центре - 61, в кардиоцентре - 12, в ж/д больнице - 14 пациентов, в областной больнице - 10, в общежитиях - 31, в районных инфекционных стационарах - 137. В

инфекционном стационаре на месторождении Тенгиз - 127 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/gorod-atyrau-ostaetsya-ochagom-rasprostraneniya-kvi-v-regione_a3836174

Инфекционный стационар закроют в Атырау

В Атырауской области наблюдается снижение заболеваемости коронавирусной инфекцией. Сегодня в Атырау в областной больнице закрывается инфекционный стационар на 230 мест, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщила пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, инфекционный стационар на 230 мест при областной больнице №1 готовится к закрытию. Уже сегодня из медучреждения были выписаны четверо пациентов, поступившие с различной степенью поражения лёгких. Ещё пятеро пациентов будут проходить постковидную реабилитацию в другом отделении больницы. «Инфекционный стационар при нашей больнице был открыт в июле. Для этого нам пришлось приостановить плановый приём пациентов и перенести шесть отделений в другие больницы. С начала пандемии у нас прошли лечение 446 пациентов, все в основном поступали в тяжелом состоянии из разных инфекционных стационаров региона», - рассказал главный врач областной больницы №1 Ербол Имангалиев. «15 сентября в Атырауской области планируется закрытие инфекционных стационаров при кардиоцентре, железнодорожной больнице и при двух общежитиях колледжей», - проинформировали в пресс-службе областного управления здравоохранения. Как ранее сообщалось, город Атырау остаётся очагом распространения КВИ в регионе.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/infekcionnyy-stacionar-zakroyut-v-atyrau_a3836246

Карантин смягчают в Жамбылской области

Теперь в будние дни разрешено функционирование всех объектов бизнеса, передает ИА «NewTimes.kz».

Об этом рассказал замдиректора департамента санитарно-эпидемиологического контроля Жамбылской области Баглан Кыдырбаев.

«Разрешено функционирование в выходные дни всех социально-экономических объектов, участвующих в проекте “Ashyq” до 00.00 часов, лидеров проекта “Ashyq” — до 02.00 часов, при условии наличия “зеленого статуса” у сотрудников и посетителей. Также в будние дни разрешено функционирование всех объектов бизнеса», — подчеркнул докладчик.

По словам спикера, требование к наличию «зеленого статуса» не распространяется на межобластные и внутриобластные регулярные перевозки, отели, гостиницы, объекты образования, ВУЗы, колледжи, интернаты и общежития организаций образования.

«Объекты общественного питания (в помещении) по типу ресторана, кафе и кофейни работают при заполняемости до 50%, не более 60 мест, для проведения поминок — при заполняемости не более 30%, но не более 50 человек, участвующих в проекте “Ashyq” до 00.00 часов, лидеров проекта “Ashyq” — до 02.00 часов», — заявил докладчик.

Продовольственным, непродовольственным рынкам, объектам торгово-развлекательного центра, торговым домам, торговым сетям разрешается работать все дни недели.

Наряду с этим, по информации спикера, объектам религиозных объединений разрешено проведение коллективного богослужения, при заполняемости не более 30%, обеспечении площади не менее 4-х кв.м. на одного человека.

«Сауны, бани, СПА-центры, бассейны, спорткомплексы, спортивно-оздоровительные, фитнес, йога центры будут работать все дни недели», — заключил Баглан Кыдырбаев.

<https://news.mail.ru/society/47926762/?frommail=1>

Более 211 тысяч человек вакцинировались от коронавируса в ЗКО

Количество привившихся первым компонентом вакцины жителей ЗКО составляет более 211 тысяч человек, передаёт МИА «Казинформ» со ссылкой на «Мой ГОРОД».

По информации пресс-службы управления здравоохранения ЗКО, в регионе продолжается вакцинация населения. За прошедшие сутки было привито первым компонентом вакцины 194 человек. Среди них - один медработник, три педагога, шесть студентов, три госслужащих, девять человек с хроническими заболеваниями. «Всего с начала вакцинации первым компонентом вакцины привито 211 309 человек, что составляет 58,6% от подлежащего вакцинации населения. Напомним, что в области функционирует call-центр по вопросам вакцинации 24-00-06. Также вы можете узнать адреса прививочных пунктов, ПЦР-лаборатории, график работы рентген-кабинетов, перечень бесплатных лекарственных средств, выдаваемых амбулаторным пациентам с подтвержденным диагнозом КВИ и ознакомиться с другой полезной информацией на сайте stopcovid.kz», - подчеркнули в облздраве. К слову, за последние сутки в ЗКО выявлено 69 новых случаев заболевания коронавирусной инфекцией. Всего же с начала пандемии COVID-19 заболело 36 200 человек. С начала года заболело 26 979 человек, из которых 18 687 человек с выраженными симптомами. Между тем, по сравнению с предыдущей неделей отмечается снижение количества заболевших на 9,7 %. «Только за последние сутки вылечились 70 человек. С начала года наблюдается рост заболеваний детей. Всего зарегистрировано 2 313 случая. На сегодняшний день 2 162 ребенка выздоровели, а 151 продолжают болеть. 1 373 человек находятся на амбулаторном лечении. В стационарах области получают лечение 450 пациентов, из которых 176 пациентов - в модульном стационаре, 85 - в областной инфекционной больнице, 94 - в областной многопрофильной больнице, 38 - в Бурлинской районной больнице, 15 - в Акжайыкской районной больнице, 12 - в больнице района Байтерек, столько же - в Жанибекской районной больнице, семь человек находятся в Таскалинской районной больнице, еще семь - в Казталовской районной больнице, четверо получают лечение в Бокейординской районной больнице», - дополнили в управлении здравоохранения ЗКО. Загруженность стационаров

составляет 42,3%. На данный момент 41 пациент находится в тяжелом состоянии, из которых пятеро подключены к аппарату ИВЛ.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/bolee-211-tysyach-chelovek-vakcinirovalis-ot-koronavirusa-v-zko_a3835827](https://www.inform.kz/ru/bolee-211-tysyach-chelovek-vakcinirovalis-ot-koronavirusa-v-zko_a3835827)

Главный санврач Костанайской области обратился к жителям

Соблюдать санитарные меры, несмотря на снижение уровня заболеваемости коронавирусом, попросил главный санитарный врач Костанайской области Ермуханбет Даулетбаев, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Сдерживающим фактором заболеваемости – COVID-19 являются ограничительные меры. Костанайская область по-прежнему находится в «красной зоне». В связи с этим сохраняются ограничения в деятельности большинства объектов. Ограничения касаются в первую очередь наполняемости объектов, соблюдения социальной дистанции, продолжительности рабочего времени, соблюдения масочного режима, усиления санитарно – дезинфекционного режима», - сказал Ермуханбет Даулетбаев в ходе онлайн-брифинга в СЦК. Главный санврач также отметил, что в связи со снижением уровня заболеваемости КВИ начато планомерное ослабление ограничительных мероприятий. Объектам, участвующим в проекте «Ashuq», предоставляются льготы по работе в выходные и праздничные дни, продления рабочего времени. «В целях обеспечения дальнейшего снижения эпидемии и продолжения нового учебного года в учреждениях образования в штатном режиме, еще раз призываю население к скорейшей вакцинации и соблюдению масочного режима в общественных местах и в общественном транспорте, не посещать объекты с массовым скоплением людей (ночные клубы, рестораны, кафе), ограничение массовых мероприятий в домашних условиях», - обратился к жителям главный санврач области. Главный государственный санитарный врач Костанайской области Ермуханбет Даулетбаев ранее заявил о снижении уровня заболеваемости коронавирусом в Костанайской области.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/glavnyy-sanvrach-kostanayskoy-oblasti-obratilsya-k-zhitelyam_a3836131](https://www.inform.kz/ru/glavnyy-sanvrach-kostanayskoy-oblasti-obratilsya-k-zhitelyam_a3836131)

Заболеваемость коронавирусом стабильно снижается - главный санврач Костанайской области

Главный государственный санитарный врач Костанайской области Ермуханбет Даулетбаев заявил о снижении уровня заболеваемости коронавирусом в Костанайской области, передает корреспондент МИА «Казинформ».

За прошедшие сутки в Костанайской области выявлено 156 случаев коронавируса (145 с симптомами). Заболеваемость коронавирусной инфекции среди населения области за последние две недели стабильно снижается. Коэффициент RT с 29 августа ниже единицы», - сообщил во время онлайн-брифинга в СЦК главный санврач Костанайской области. Он отметил, что снижению заболеваемости способствуют проводимые профилактические и противоэпидемические мероприятия, в том числе огромное значение имеет проводимая вакцинация населения. «Среди основных групп риска – медицинских работников, педагогов, сотрудников силовых структур провакцинировано более 95% от числа подлежащих. Следующим контингентом, представляющим высокую эпидемиологическую опасность, являются работники сферы обслуживания, которые контактируют с большим количеством людей, подвергаются высокому риску заражения. Также, в случае заболевания они представляют угрозу для остального населения. Основная масса заболевших лиц - 97%, являются не привитыми», - проинформировал Ермуханбет Даулетбаев. Напомним, с момента пандемии в Костанайской области выявлено 31 492 случая COVID-19. На данный момент в 21 стационаре получают лечение 607 человек, загруженность коек составляет 34%.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/zabolevaemost-koronavirusom-stabil-no-snizhaetsya-glavnyy-sanvrach-kostanayskoy-oblasti_a3836128](https://www.inform.kz/ru/zabolevaemost-koronavirusom-stabil-no-snizhaetsya-glavnyy-sanvrach-kostanayskoy-oblasti_a3836128)

Причины роста заболеваемости КВИ назвал главный санврач Костанайской области

Главный государственный санитарный врач Костанайской области Ермуханбет Даулетбаев назвал причины роста заболеваемости коронавирусом, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Причинами роста заражений населения являются: всеобщее снижение бдительности населения ввиду невидимости биологической угрозы (граждане понимали весь масштаб опасности, только заразившись и попав в инфекционные стационары, а иногда потеряв близких); чрезвычайно высокая контагиозность и патогенность дельта-варианта вируса COVID-19; организация населением, несмотря на запрет, массовых семейных мероприятий в предприятиях общепита и в арендуемых коттеджах; продолжающиеся сомнения о пользе вакцинации у части граждан; несоблюдение масочного режима в общественных местах и в общественном транспорте», - сказал во время онлайн-брифинга в СЦК Ермуханбет Даулетбаев. «Продолжающиеся заражения среди молодежи старше 20 лет обусловлены их большей мобильностью и тесным общением друг с другом на фоне низкой активности в иммунизации и пренебрежения масочно-социальным режимом с последующим заражением членов семьи – они являются распространителями инфекции», - добавил главный санврач региона. Напомним, главный государственный санитарный врач Костанайской области Ермуханбет Даулетбаев ранее заявил о снижении уровня заболеваемости коронавирусом в Костанайской области. С начала пандемии в Костанайской области выявлено 31 492 случая COVID-19. На данный момент в 21 стационаре получают лечение 607 человек, загруженность коек составляет 34%.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/prichiny-rosta-zabolevaemosti-kvi-nazval-glavnyy-sanvrach-kostanayskoy-oblasti_a3836146](https://www.inform.kz/ru/prichiny-rosta-zabolevaemosti-kvi-nazval-glavnyy-sanvrach-kostanayskoy-oblasti_a3836146)

Более 4,7 тысяч объектов Костанайской области участвуют в Ashuq

На сегодня в Костанайской области более 4 тысяч объектов бизнеса принимают участие в проекте Ashuq, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В настоящее время для участия в проекте Ashuq подано 4819 заявок, из них QR-коды получили 4719. По сравнению с 1 августом, количество объектов, которые участвуют в проекте, увеличилось на 1978, или на 41%. В целом по проекту проводится активная работа», - сообщил в ходе онлайн-брифинга в СЦК заместитель акима Костанайской области Ерлан Спанов. Также он отметил, что с целью соблюдения карантинных мер продолжается

работа мобильных групп. С 1 августа проведено более 2 тысяч рейдов. При этом выявлено 206 нарушений. Ранее сообщалось, что более 53% населения области вакцинировались от коронавируса.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/bolee-4-7-tysyach-ob-ektov-kostanayskoy-oblasti-uchastvuyut-v-ashyq_a3836111](https://www.inform.kz/ru/bolee-4-7-tysyach-ob-ektov-kostanayskoy-oblasti-uchastvuyut-v-ashyq_a3836111)

53% жителей Костанайской области получили вакцину от коронавируса

Заместитель акима Костанайской области Ерлан Спанов рассказал об эпидемиологической ситуации в регионе, передает корреспондент МИА «Казинформ». По словам Ерлана Спанова, на данный момент в 21 стационаре получают лечение 607 человек, загруженность коек составляет 34%. Как отметил замакима, при необходимости есть возможность увеличить коечные места до трех тысяч. «Продолжается работа по вакцинации населения против COVID-19. Помимо поликлиник, вакцинация проводится в местах массового скопления людей. На сегодня первым компонентом вакцинировано более 61%, вторым компонентом более - 53%», - сообщил Ерлан Спанов во время брифинга в СЦК. Отметим, с момента пандемии в Костанайской области выявлено 31 492 случая COVID-19.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/53-zhiteley-kostanayskoy-oblasti-poluchili-vakcinu-ot-koronavirusa_a3836100](https://www.inform.kz/ru/53-zhiteley-kostanayskoy-oblasti-poluchili-vakcinu-ot-koronavirusa_a3836100)

Более 1400 детей заболели коронавирусом в СКО

С начала учебного года в школах Северо-Казахстанской области зарегистрировано 129 случаев коронавирусной инфекции. Об этом сообщил заместитель акима Северо-Казахстанской области Аскар Сакипкереев, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«С начала учебного года выявлено 129 случаев коронавируса. В этой связи по области 60 классов направлены на дистанционное обучение. Но школы на карантин не закрывались. Сейчас на карантине те, кто заразился коронавирусом, и контактировавшие с заболевшими лица», - сказал в ходе онлайн-брифинга СЦК заместитель акима области, отвечая на вопросы журналистов. Руководитель управления здравоохранения СКО Кабдрахман Сактаганов напомнил, что в регионе от коронавируса скончался двухлетний ребенок, позже выяснилось, что он заболел дельта-штаммом COVID-19. «Всего на сегодняшний день в СКО инфекцией заболели 1456 детей. Из них 1263 ребенка получили полное лечение и 193 ребенка до сих пор находятся под наблюдением специалистов. Кроме того, 177 детей находятся в амбулаторных условиях и 16 детей находятся на стационарном лечении», - отметил руководитель управления здравоохранения СКО.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/bolee-1400-detey-zaboleli-koronavirusom-v-sko_a3836143](https://www.inform.kz/ru/bolee-1400-detey-zaboleli-koronavirusom-v-sko_a3836143)

Сколько человек в СКО полностью привились от коронавируса

Сколько человек в Северо-Казахстанской области привились двумя компонентами вакцины от коронавируса? На этот вопрос ответил заместитель акима СКО Аскар Сакипкереев, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Продолжается вакцинация населения. Мы видим положительный результат. В кампании по вакцинации на сегодняшний день задействовано 102 прививочных кабинета, 62 передвижные бригады, восемь передвижных медицинских комплексов. Полный курс завершили 209 тысяч человек, или 67%», - пояснил он. Первым компонентом в регионе привито до 75% населения. «Хочу отметить, что количество заболевших, которым поставили диагноз коронавирус после получения второго компонента, составляет 1240 человек, или 0,59 % от числа привитых», - добавил Аскар Сакипкереев. Ранее сообщалось, что на 157 млн тенге из стабилизационного фонда в Северо-Казахстанской области были закуплены медикаменты. В целом, в регионе отмечается снижение заболеваемости коронавирусом. На фоне 44-процентного снижения заболеваемости за две недели в Северо-Казахстанской области уменьшено число госпитализации до 40 человек в сутки.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/skol-ko-chelovek-v-sko-polnost-yu-privilis-ot-koronavirusa_a3836141](https://www.inform.kz/ru/skol-ko-chelovek-v-sko-polnost-yu-privilis-ot-koronavirusa_a3836141)

До 40 человек в сутки: в СКО снизилась госпитализация пациентов

На фоне 44-процентного снижения заболеваемости за две недели в Северо-Казахстанской области уменьшено число госпитализации до 40 человек в сутки. Об этом рассказал заместитель акима Северо-Казахстанской области Аскар Сакипкереев, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«На сегодняшний день медицинские учреждения работают в штатном режиме. Оказание плановой медпомощи не останавливалось. Доступность всех медицинских услуг населению обеспечена. В больницах развернуто 1715 ковидных коек. В запасе имеем – 775. Коечный фонд на сегодня занят на 31 %. На фоне 44-процентного снижения заболеваемости за две недели уменьшено число госпитализации до 40 человек в сутки», - отметил Аскар Сакипкереев. По его словам, это в два раза ниже показателя пикового периода. «Занятость коек в отделениях реанимации составляет 58 %, всего 115 реанимационных коек. Число пациентов - 67. Из них 22 подключены к аппарату ИВЛ», - добавил А. Сакипкереев.

Отметим, что за последние две недели по сравнению с предыдущими в Северо-Казахстанской области отмечается снижение заболеваемости на 44%.

Напомним, сегодня о мерах по недопущению распространения коронавирусной инфекции рассказали представители акимата и управления здравоохранения Северо-Казахстанской области.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/do-40-chelovek-v-sutki-v-sko-snizilas-gospitalizatsiya-pacientov_a3836129](https://www.inform.kz/ru/do-40-chelovek-v-sutki-v-sko-snizilas-gospitalizatsiya-pacientov_a3836129)

Более 750 человек за сутки вакцинировались в СКО

В Северо-Казахстанской области за минувшие сутки зарегистрировали 75 новых случаев инфицирования коронавирусом, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Цифра в 73-75 положительных результатов на коронавирус не меняется на протяжении нескольких дней. На фоне других регионов, где ежесуточное число инфицированных снижается, такая «стабильность» в Северо-Казахстанской области не может не вызывать опасения. Область 10 дней находится в «желтой» зоне. И, судя по матрице оценки

эпидемиологической ситуации, может в ближайшее время вновь перейти в «красную». Темпы вакцинации в области снизились, как утверждают в управлении здравоохранения.

В сентябре ежесуточно прививают против коронавируса не более 600 человек. За минувшие сутки первый компонент вакцины получили 759 человек. Всего первым компонентом привились 232 048 североказахстанцев, завершили курс вакцинации 209 064 человека. Ранее в облздраве отмечали, что для достижения коллективного иммунитета необходимо вакцинировать не менее 311 тысяч человек.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/boleev-750-chelovek-zasutki-vakcinirovalis-v-sko_a3836147](https://www.inform.kz/ru/boleev-750-chelovek-zasutki-vakcinirovalis-v-sko_a3836147)

Новый учебный год: Школы СКО не закрывались на карантин

Новый учебный год начался в традиционном формате для школьников и студентов. При этом в Северо-Казахстанской области школы не закрывались на карантин. Об этом рассказал заместитель акима региона Аскар Сакипкереев, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Начался новый учебный год. Все школьники и студенты приступили к учебе в очном формате. Сейчас крайне важно обеспечить стандартный учебный процесс и эпидемиологическую безопасность. Среди школьников, которые в каникулярный период и в сентябре пошли в школу, выявлено 129 случаев коронавируса, 60 классов переведены на дистанционный формат обучения.

При этом школы на карантин не закрывались. Все лица, контактировавшие с инфицированными, также переведены на дистанционный формат обучения», - отметил заместитель акима области. Ранее сообщалось, что на 157 млн тенге из стабилизационного фонда в Северо-Казахстанской области были закуплены медикаменты. В целом, в регионе отмечается снижение заболеваемости коронавирусом.

На фоне 44-процентного снижения заболеваемости за две недели в Северо-Казахстанской области уменьшено число госпитализации до 40 человек в сутки.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/novyy-uchebnyy-god-shkoly-sko-ne-zakryvalis-na-karantin_a3836153](https://www.inform.kz/ru/novyy-uchebnyy-god-shkoly-sko-ne-zakryvalis-na-karantin_a3836153)

Сколько участников Ashyq в СКО

Сколько объектов предпринимательства в Северо-Казахстанской области являются участниками Ashyq? Об этом рассказал заместитель акима СКО Аскар Сакипкереев, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Масштабируется внедрение приложения Ashyq. Сегодня 2554 объекта бизнеса являются участниками платформы. На объектах, где используется Ashyq, зафиксировано 333 человека с «красным» и 230 посетителей - с «желтым» статусами. В результате наложено 36 штрафов, а также выдано постановление по соблюдению домашнего карантина 80 людям. Контролируют соблюдение санитарно-эпидемиологического режима 23 мониторинговые группы. С 1 сентября мониторинговыми группами проведены 93 рейда с охватом 494 объектов. К ответственности привлечено 13 человек», - пояснил замакима области. По его словам, благодаря принятым мерам с 4 сентября область находится в «желтой» зоне. Ранее сообщалось, что на 157 млн тенге из стабилизационного фонда в Северо-Казахстанской области были закуплены медикаменты. В целом, в регионе отмечается снижение заболеваемости коронавирусом. На фоне 44-процентного снижения заболеваемости за две недели в Северо-Казахстанской области уменьшено число госпитализации до 40 человек в сутки.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/skol-ko-uchastnikov-ashyq-v-sko_a3836149](https://www.inform.kz/ru/skol-ko-uchastnikov-ashyq-v-sko_a3836149)

Двухмесячный запас медикаментов сформирован в СКО

Имеется ли необходимый запас лекарственных средств в СКО? Об этом рассказал заместитель акима Северо-Казахстанской области Аскар Сакипкереев, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Двухмесячный запас лекарственных средств имеется в стационарах и на амбулаторном уровне. Розничная сеть располагает месячным объемом препаратов, который обновляется на постоянной основе. Помимо этого, имеется запас 21 позиции лекарственных средств в стабилизационном фонде», - отметил Аскар Сакипкереев. Ранее сообщалось, что в Северо-Казахстанской области были закуплены медикаменты на 157 млн тенге из стабилизационного фонда. В целом, в регионе отмечается снижение заболеваемости коронавирусом. На фоне 44-процентного снижения заболеваемости за две недели в Северо-Казахстанской области уменьшено число госпитализации до 40 человек в сутки.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/dvuhmesyachnyy-zapas-medikamentov-sformirovan-v-sko_a3836134](https://www.inform.kz/ru/dvuhmesyachnyy-zapas-medikamentov-sformirovan-v-sko_a3836134)

Лечебно-оздоровительный комплекс построят в Арыси

-В селе Саналы города Арыси будет построен современный лечебно-оздоровительный комплекс. Об этом стало известно в ходе встречи акима города Арыси Гульжан Курманбековой с руководителем группы компаний ТОО «Verum» и руководителями благотворительных фондов «Ізгілік» и «Жәрбабыс», передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу акимата Туркестанской области.

Стороны обсудили вопросы сохранения здоровья нации, планы и проекты, которые должны быть реализованы этом направлении. В Послании Главы государства отмечено, что необходимо привлекать инвесторов в сферу медицины, начать осваивать передовые технологии и новые исследовательские работы. В рамках реализации Послания Президента народу Казахстана в городе Арыси оказывается всесторонняя поддержка предпринимателям, которые намерены внести свой вклад в активизацию медицинской деятельности на местах. Аким Арыси поручила руководителям городского земельного отдела и архитектурно-строительного отдела оказать содействие на должном уровне. Также руководитель отдела предпринимательства отметил, что при необходимости нужно максимально поддерживать инвесторов в получении кредитов. «В Послании Касым-Жомарта Токаева отмечено, что нужно вкладывать значительные средства в медицинскую сферу. Известно, что эти средства должны быть направлены на инфраструктуру, подготовку специалистов и лекарственное обеспечение населения. В целом, в клинике наряду с

этимися услугами, мы будем обеспечивать наших граждан лечебно-оздоровительными мероприятиями», – сказал генеральный директор Группы компаний ТОО «Verum» Алишер Есмагамбетов. Общая площадь нового лечебного центра составит 1,5 тысячи квадратных метров. В медицинском лечебно-оздоровительном комплексе будут установлены новейшее медицинское оборудование и компьютерная томография.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/lechebno-ozdorovitel-nyy-kompleks-postroyat-v-arysi_a3836262](https://www.inform.kz/ru/lechebno-ozdorovitel-nyy-kompleks-postroyat-v-arysi_a3836262)

ЗАРУБЕЖЬЕ

Глава ВОЗ снова призвал обеспечить равный доступ к вакцинам в мире

Генеральный директор Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) Тедрос Аданом Гебрейесус характеризовал неравенство в распределении вакцин против коронавируса в мире «пятном на коллективной совести», [передает](#) ТАСС.

«Шокирующее неравенство в глобальном распределении вакцин — это пятно на нашей коллективной совести», — сказал Гебрейесус на 71-й сессии Европейского регионального комитета ВОЗ.

По его словам, в мире уже введено более 5,5 млрд доз вакцин, но почти 80% из них были использованы в странах с доходами выше средних. При этом он напомнил, что ранее призвал ввести мораторий на бустерную вакцинацию как минимум до конца года.

«Мы не хотим, чтобы бустерные дозы применялись в отношении здоровых людей, когда так много работников здравоохранения и людей из группы риска в мире все еще ждут своей первой вакцины», — отметил глава ВОЗ.

https://www.vedomosti.ru/society/news/2021/09/13/886478-glava-voz-snova-prizval-obespechit-ravnii-dostup-k-vaktsinam-v-mire?utm_source=smi2&utm_medium=partner

Общее число случаев заражения COVID-19 в мире достигло 224 511 226

Общее число подтвержденных случаев заражения COVID-19 в мире достигло 224 511 226. Об этом свидетельствуют последние данные Всемирной организации здравоохранения ВОЗ, [передает Синьхуа](#).

Как сообщается на сайте ВОЗ, по состоянию на 17:36 13 сентября по центральноевропейскому времени общее число подтвержденных случаев заражения COVID-19 за сутки увеличилось на 330 815 и достигло 224 511 226; общее число умерших от заболевания выросло на 6335 и составило 4 627 540 человек.

https://forbes.kz/news/2021/09/14/newsid_258771

Владимир Путин сообщил, что должен перейти на самоизоляцию

Президент России Владимир Путин в разговоре с президентом Таджикистана Эмомали Рахмоном сообщил, что вынужден перейти на самоизоляцию из-за случаев ковида в его окружении. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на ТАСС.

«Владимир Путин сообщил, что в связи с выявленными случаями заболевания коронавирусом в его окружении он должен в течение определенного периода времени соблюдать режим самоизоляции», - сообщила во вторник пресс-служба Кремля. С учетом этого Президент России примет участие в запланированных на этой неделе в Душанбе сессии Совета коллективной безопасности ОДКБ, заседании Совета глав государств - членов Шанхайской организации сотрудничества и совместном заседании глав государств - членов ОДКБ и ШОС в режиме видеоконференц-связи, уточнили в Кремле. Лидеры также обсудили некоторые актуальные аспекты двусторонних отношений и ситуации, связанной с событиями в Афганистане.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/vladimir-putin-soobschil-cto-dolzhen-pereyti-na-samoizolyaciyu_a3836203](https://www.inform.kz/ru/vladimir-putin-soobschil-cto-dolzhen-pereyti-na-samoizolyaciyu_a3836203)

Путин сообщил о начале поставок в Сирию российских COVID-вакцин

Москва. 14 сентября. INTERFAX.RU - Поставки российской вакцины от коронавируса "Спутник V" и "Спутник Лайт" начались в Сирию, сообщил президент РФ Владимир Путин.

"Мы работаем совместно над решением главной проблемы, с которой сегодня столкнулось все человечество, имею виду борьбу с коронавирусной инфекцией. Первые поставки "Спутника V" и "Спутника Лайт" прошли в Сирию", - сказал Путин на встрече с президентом Сирии Башаром Асадом, которая состоялась накануне в Кремле.

Путин выразил надежду на то, что совместные усилия помогут сирийскому народу встать на ноги, в том числе помогут восстановить экономику, социальную сферу, сферу здравоохранения.

В свою очередь Асад поблагодарил Путина и в его лице "российское государство, российский народ, каждого гражданина в отдельности" за гуманитарную помощь, которую Россия предоставляет "многогосударственной Сирийской Арабской Республике".

"Будь то препараты, которые помогают нам лечить или упредить распространение коронавирусной инфекции, а также вся остальная помощь, в том числе продовольствие и все необходимое, что было предоставлено Россией Сирии. Благодарю вас за это", - отметил Асад.

В последний раз президенты России и Сирии встречались 7 января 2020 года в Дамаске, когда Путин вместе с Асадом посетили командный пункт российской группировки в Сирии. Они также вместе побывали в Большой мечети Дамаска и в Соборе Святой Девы Марии.

Кроме того, в ноябре прошлого года Путин и Асад пообщались по видеосвязи. В ходе этой беседы они обсуждали готовящуюся в Дамаске международную конференцию по беженцам и внутриперемещенным лицам.

<https://www.interfax.ru/world/790138>

Число смертей от COVID в России за сутки выросло почти на 10%

Сразу в нескольких регионах России, в которых накануне смертей от COVID-19 зарегистрировано не было, от болезни умерли по 5–10 и более человек

За последние сутки в России от коронавирусной инфекции COVID-19 умер 781 человек, свидетельствуют данные федерального оперативного штаба. По сравнению с предыдущим днем число смертей резко выросло — 13 сентября сообщалось, что болезнь унесла жизни 719 человек, что стало минимумом с 19 июля. Таким образом, число смертей от COVID-19 за сутки выросло более чем на 8,6% и вновь приблизилось к отметке в 800 погибших.

Наибольшее число смертей от COVID-19 за последние сутки традиционно зафиксировано в Москве (47) и Санкт-Петербурге (37). В число лидеров по уровню смертности также вошли следующие регионы:

Свердловская область — 36;
Краснодарский край — 32;
Ростовская область — 27.

Максимальный прирост смертности по сравнению с предыдущим днем отмечается в Дагестане (на 13 человек, днем ранее смертей не было), Крыму (на 11 человек, или в 4,6 раза), Республике Коми (на девять человек, днем ранее смертей не было зафиксировано), Москве (на шесть человек, или 14,6%), Владимирской области (на пять человек, или 62,5%), Курганской области и Татарстане (на пять человек, днем ранее смертей не было).

<https://www.rbc.ru/society/14/09/2021/61405e979a7947260d69211b>

Три дня оплачиваемых выходных после вакцинации предлагают внедрить в России

В России выступили с инициативой сделать обязательными три выходных дня после вакцинации, передает собственный корреспондент МИА «Казинформ» в Москве.

Представители Института социальных исследований и развития гражданских инициатив выступили с инициативой сделать обязательными три выходных после вакцинации. Соответствующее письмо подготовлено руководством в адрес Министерства труда и социальной защиты, Совета Федерации и Государственной Думы РФ. По мнению социологов, следует обязать работодателей предоставлять сотрудникам три оплачиваемых выходных дня после каждого этапа вакцинации от COVID-19, а также в целом после прививок в условиях пандемии. В институте отмечают о приближении новой волны коронавируса в России, подъем которой ожидается в конце сентября – начале октября. По данным официальной статистики, с 16 августа ежесуточный прирост новых случаев КВИ по России сохраняется на высоком уровне – от 17 до 21 тысячи человек, количество летальных исходов варьируется в диапазоне 719-820. На 14 сентября в России выявлено 17 837 новых случаев коронавируса во всех 85 регионах, сообщается на сайте Роспотребнадзора.

В числе лидеров по количеству заражению - Москва, Санкт-Петербург и Московская область, по 1609, 839 и 796 случаев соответственно. Наименьшее число новых случаев зарегистрировано в Ненецком и Чукотском автономных округах – по 10 и 5 заболевших соответственно. Всего в РФ выявлено 7 176 085 случаев КВИ, выписано по выздоровлению 6 418 033 человека. По данным Оперативного штаба, за все время от инфекции скончались 194 249, за последние сутки - 781.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/tri-dnya-oplachivaemyh-vyhodnyh-posle-vakcinacii-predlagayut-vnedrit-v-rossii_a3836267) https://www.inform.kz/ru/tri-dnya-oplachivaemyh-vyhodnyh-posle-vakcinacii-predlagayut-vnedrit-v-rossii_a3836267

В России около 1 млн человек прошли полный курс вакцинации «ЭпиВакКоронай»

Около 1 млн граждан России получили обе дозы препарата от коронавируса «ЭпиВакКорона». Об этом сообщили в научном центре вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора.

«В настоящее время в России около 1 млн граждан прошли полный курс вакцинации данным препаратом», — приводит ТАСС сообщение.

Как уточняется, вакцина «ЭпиВакКорона» легко переносится и безопасна в применении».

Ранее замруководителя «Вектора» Татьяна Непомнящих сообщила, что [новая вакцина от коронавируса «ЭпиВакКорона-Н»](#) вскоре поступит в гражданский оборот.

https://russian.rt.com/russia/news/906657-vektor-epivakkorona-vakcinaciya?utm_source=smi2

В Белоруссии за сутки выявили 1630 случаев коронавируса

Об этом [информирует](#) БЕЛТА со ссылкой на минздрав страны.

Отмечается, что всего в Белоруссии выздоровел 495 561 пациент с подтвержденным COVID-19.

Проведено в общей сложности 8 066 129 тестов.

Также сообщается, что «за весь период распространения инфекции на территории страны умер 3941 пациент с выявленной коронавирусной инфекцией».

https://russian.rt.com/ussr/news/906724-belorussiya-sutki-koronavirus?utm_source=smi2

Белорусская вакцина от COVID-19 появится через два года

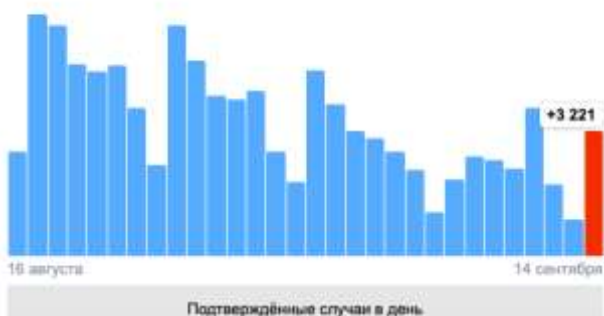
Уточненные сроки выпуска собственной вакцины от COVID-19 озвучил накануне министр здравоохранения РБ Дмитрий Пиневиц, заявив на международной конференции в белорусской столице, что она будет готова только к 2023 году.

"Мы выдержим все критерии по безопасности, доступности и качеству", - пояснил глава отраслевого ведомства, добавив, что "через два года мы будем иметь собственную вакцину, которая позволит смотреть в будущее и бороться с пандемиями различного характера", - цитирует министра пресс-служба Минздрава.

Комментируя темпы вакцинации от коронавируса в стране, Пиневиц призвал население не откладывать эту процедуру. "Для этого достаточно вакцин как совместного российско-белорусского производства, так и китайского. Они охватывают весь спектр населения. На прошлой неделе появилась новая вакцина - "Спутник Лайт". Моя осознанная позиция как профессионала, управленца и человека - мы должны максимально вакцинироваться", - резюмировал Пиневиц.

https://rg.ru/2021/09/14/pinevich-beloruskaia-vakcina-ot-covid-19-poiavitsia-cherez-dva-goda.html?utm_source=smi2

Covid-19 в Грузии: 3 221 человек заразился, 54 умерли, 2 990 выздоровели Новые случаи в Грузии



Статистика по коронавирусу

В Грузии за минувшие сутки выявили 3 221 новый случай (8,54% от количества тестов) заражения коронавирусом. 54 пациента скончались, 2 990 человек вылечились, сообщает сайт StopCov.ge.

Общее число инфицированных составляет 585 036, 548 951 человек вылечился, 8 287 человек скончались. 41 гражданин Грузии был переведен на лечение из-за границы.

За последние 24 часа в стране было проведено 37 717 тестов — 24 507 на антигены и 13 210 PCR.

По данным Национального центра по контролю заболеваний на 14 сентября, в Грузии вакцинированы 1 534 111 человек (+ 26 125 человек за последние 24 часа).

https://eadaaily.com/ru/news/2021/09/14/covid-19-v-gruzii-3-221-chelovek-zarazilsya-54-umerli-2-990-vyzdoroveli?utm_source=smi2aggr&utm_term=607bae6d444f66f3209793b3dc55d6ef&utm_content=84683&utm_medium=pc

Испания выпустит собственную вакцину от COVID-19

Испания планирует уже с октября выпустить собственную вакцину против COVID-19, передает [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz) со ссылкой на [The Local](https://the-local.com).

Министр науки и инноваций Испании Диана Морант заявила, что использование собственной вакцины в Испании, разработанной фармацевтической компанией HIPRA, может начаться в начале следующего года. По ее словам, на сегодня процесс подготовки к производству "идет очень хорошо".

Также Морант уверена в качестве препарата и подчеркивает, что вакцину разрабатывали с учетом различных штаммов коронавируса и она показала хорошие результаты против них.

Отмечается, что компания HIPRA перепрофилировалась с ветеринарной отрасли на производство лекарств и вакцин для людей, чтобы облегчить последствия пандемии COVID-19. Ее вакцина против коронавируса использует технологию рекомбинантного белка (rDNA).

Сейчас в Испании используют вакцины, признанные Европейским лекарственным агентством (EMA) - Johnson & Johnson, Moderna, Oxford/AstraZeneca, Pfizer/BioNTech.

Ранее сообщалось, что Агентство по лекарственным средствам и медицинским изделиям Испании разрешило использование первой собственной вакцины против коронавируса для [клинических испытаний на людях](#). В HIPRA тогда заявили, что смогут произвести 1,2 миллиона доз вакцин до 2023 года. Испытания в первой фазе направлены на проверку безопасности, переносимости, иммуногенности (способности вызывать иммунный ответ) и эффективности вакцины.

<https://tengrinews.kz/medicine/ispaniya-vyipustit-sobstvennyuyu-vaktsinu-ot-covid-19-448461/>

Британия, вероятно, потребует вакцинации от COVID 19 прифронтовых медицинских работников

Эта новость сгенерирована нашим новым сотрудником – роботом Электроном. Он еще только учится работать с текстом, процесс этот не быстрый, и дается нашему коллеге не сразу. Но он старается и постоянно делает успехи. Не судите его строго. Он работает на перспективу. Мы постоянно улучшаем качество его работы по мере возможностей, чтобы в будущем у нас в редакции работал настоящий профессионал своего дела.

ЛОНДОН, 14 сентября Reuters - Британия, скорее всего, потребует вакцинации работников здравоохранения и социальной сферы в Англии против COVID-19, заявил во вторник министр здравоохранения Саджид Джавид.

Джавид сообщил, что правительство запустило консультации по защите уязвимых пациентов, сделав вакцинацию от COVID и гриппа условием для прифронтового здравоохранения и более широкого состава социальных работников в Англии.

Я считаю, что крайне вероятно, что прифронтовые сотрудники NHS и те, кто работает в более широких социальных учреждениях, также должны будут быть вакцинированы, чтобы защитить тех, кто их окружает, - сказал Джавид парламенту.

Данные по-прежнему показывают, что связь между случаями заболевания, госпитализацией и смертельными случаями значительно ослабла с начала пандемии, парламент заявил в своем плане, озаглавленном COVID-19 Ответ : Осень и Зимний план Javid, что у правительства есть План В для борьбы с вирусом, если система здравоохранения находится под неустойчивым давлением.

План В будет включать в себя сертификат об обязательной вакцинации в некоторых случаях, юридически разрешая прикрытие лиц в определенных условиях, и правительство рассмотрит вопрос о том, чтобы попросить людей снова работать из дома в течение ограниченного периода времени.

Согласно планам, правительство попытается уведомить предприятия, по крайней мере, за одну неделю до вступления в силу обязательных сертификатов вакцинации.

https://rusplt.ru/abroad/britaniya-veroyatno-potrebuuet-vaktsinatsii-61409.html?utm_source=smi2

В Англии подсчитали зараженных COVID-19 после вакцинации

Число полностью вакцинированных среди умерших от коронавируса за первую половину 2021 года составило один процент, [передает Sky News](https://skynews.com).

Как отметили в Управлении национальной статистики (ONS), риск смерти от COVID-19 ниже для людей, получивших две прививки, по сравнению с одной дозой или без нее. Из 51 281 случая смерти от коронавируса в

Англии в период со 2 января по 2 июля 2021 года 640 (1,2 процента) были люди, получившие обе дозы вакцины. В общее количество также включили пациентов, зараженных SARS-CoV-2 до вакцинации. Подсчеты были сделаны в период, когда большинство вакцинированных получили только одну прививку, так как кампания по вакцинации только развивалась.

<https://lenta.ru/news/2021/09/14/vaccine/>

Глава Минздрава Израиля забыл про микрофон и проболтался про COVID-паспорта

Министр здравоохранения Израиля Ницан Говровиц, забыв про включенный микрофон, поделился мнением о COVID-паспортах

МОСКВА, 14 сентября/ Радио Sputnik. Министр здравоохранения Израиля Ницан Говровиц забыл про включенный микрофон и поделился своим взглядом на введение COVID-паспортов.

Он отметил, что в этой мере нет никакого медицинского смысла.

"Для паспортов COVID нет медицинского или эпидемиологического обоснования, они предназначены только для оказания давления на непривитых в целях их вакцинации", — сказал Говровиц, его слова приводит "Царьград".

<https://radiosputnik.ria.ru/20210914/izrail-1749952373.html>

Лидер движения против вакцинации в Израиле умер от коронавируса

Лидер движения против вакцинации от COVID-19 в Израиле Хай Шаулян (Hai Shaulian) умер от коронавируса. Об этом [сообщает](#) The Jerusalem Post.

Активист распространял в соцсетях антипрививочные лозунги под главным девизом: «Эпидемии нет — вакцина опасна и бесполезна». После того, как Шаулян сам заразился вирусом, его госпитализировали и подключили к кислородному аппарату. «Если я сниму его и пройду три метра — я потеряю сознание. Я сильно кашляю и чувствую удушье», — рассказывал он.

Впоследствии мужчина заявил, что его пытались отравить сотрудники полиции **Иерусалима**, поэтому его состояние резко ухудшилось. Он предупредил, что если с ним что-нибудь случится, это можно расценивать как покушение на убийство.

8 августа [сообщалось](#), что американский радиоведущий-антипрививочник Дик Фаррел (Dick Farrel) умер от COVID-19, перед смертью призвав людей вакцинироваться. До этого мужчина утверждал, что члены **Демократической партии США** никогда не дают положительных проб на вирус, потому что сам вирус — выдумка, созданная для одурачивания республиканцев.

https://lenta.ru/news/2021/09/14/antivax_die/

В Индонезию доставили 1,8 млн доз вакцины против коронавируса

ДЖАКАРТА, 14 сентября 2021, 11:30 — REGNUM Индонезия получила новую партию вакцины, производимой китайской фармацевтической компанией Sinovac, сообщает CNN Indonesia.

[Следите за развитием событий в трансляции: «Коронавирус в мире: «Дельта плюс» и новая волна — все новости»](#)

В Индонезию доставили 1 808 040 доз вакцины против коронавируса.

«Сегодня днем Индонезия получила 1 808 040 доз вакцины Sinovac», — заявили в национальной полиции Индонезии. Индонезия получила не менее 430 млн доз вакцины против коронавируса от компаний Sinovac, AstraZeneca, Pfizer, Moderna.

В период с февраля по сентябрь 2021 года Индонезия получила от правительства 36 729 982 дозы вакцины.

Как сообщало **ИА REGNUM**, министерство иностранных дел Индонезии объявило о новых случаях заражения коронавирусом среди индонезийских граждан за рубежом.

<https://regnum.ru/news/polit/3369651.html>

Из-за "дельта"-штамма в двух населенных пунктах Китая введена "блокада"

В двух населенных пунктах на юге Китая объявлен частичный локдаун

МОСКВА, 14 сентября/ Радио Sputnik. В связи с обострившейся ситуацией с распространением "дельта"-штамма коронавируса в двух населенных пунктах на юге Китая введен режим частичного локдауна, [передает](#) "Парламентская газета".

В городах Сямэнь и Путянь накануне выявили 56 новых случаев заражения коронавирусом. Сообщается, что речь идет о "дельта"-штамме, который отличается высокой степенью заразности. В связи с этим власти населенных пунктов объявили о тестировании 100% горожан.

Городские администрации заблокировали микрорайоны, где были обнаружены заражения. Жителям этих районов нельзя ходить в гости и запрещено покидать дома без особой необходимости и без заранее полученного разрешения. Власти напомнили, что за нарушение правил локдауна предусмотрена ответственность.

В городе Сямэнь администрация ограничила транспортное сообщение. В частности, там отменены все междугородние автобусные рейсы. Тем, кто заранее купил билеты, вернут деньги. Кроме того, жителям мегаполиса рекомендовали не выезжать за пределы населенного пункта без особой на то необходимости. В случае, если поездка неизбежна, горожанину нужно иметь при себе отрицательный результат ПЦР-теста, сделанный не ранее, чем за двое суток.

Издание также сообщает об отмене занятий в школах Сямэнь. Аптекам города разрешено продавать лекарства от простуды только по предъявлению удостоверения личности.

Власти населенных пунктов намерены пресекать все слухи об увеличении масштабов эпидемии. За эту и другую ложную информацию, касающуюся распространения вируса в городах, грозит наказание вплоть до уголовной ответственности.

<https://radiosputnik.ria.ru/20210914/kitay-1750008156.html>

В США число полностью привитых от COVID-19 составило 179 млн

Одной дозой вакцинированы около 210 млн

В США, по данным на утро понедельника, полностью вакцинированы от коронавирусной инфекции 178 млн 982 тысячи 950 человек, сообщили власти. При этом первую дозу вакцины от COVID-19 получили более 209,7 млн человек, передает «Интерфакс».

В США одобрены вакцины Pfizer, Moderna и Johnson & Johnson. По данным Института Джонса Хопкинса, который ведет статистику пострадавших от коронавируса, в стране с начала пандемии заразились более 41 млн человек, умерли более 660 тысяч человек.

https://www.bfm.ru/news/481319?utm_source=smi2ag&utm_campaign=year2018&utm_medium=partner

США проведут 22 сентября глобальный саммит по борьбе с коронавирусом

Международный саммит по борьбе с пандемией, а также по вопросам глобальной вакцинации под эгидой США запланирован на 22 сентября, сообщает газета The Washington Post со ссылкой на приглашение Белого дома.

В приглашении говорится, что на мероприятии президент США Джо Байден обратится к главам правительств, государств, международных организаций и лидерам благотворительных, неправительственных и бизнес-организаций с призывом скоординировать усилия, чтобы положить конец пандемии коронавируса.

СМИ сообщили о намерении Байдена провести саммит по борьбе с COVID-19

Кроме того, в ходе саммита его участники огласят необходимые для этого действия и поставят перед собой цели, с помощью которых возможно будет победить COVID-19, а также подготовить мир к будущим угрозам безопасности здравоохранения.

В начале августа Axios сообщал, что администрация США во главе с Байденом планирует в сентябре этого года провести глобальный онлайн-саммит по борьбе с коронавирусом.

Издание писало, что форум проводится для активизации усилий стран в распределении вакцин от коронавируса и ресурсов сферы общественного здравоохранения в связи с распространением дельта-штамма.

По данным ВОЗ, с начала пандемии в мире коронавирусом заболели более 224 млн человек, из которых 4,6 млн скончались. В США COVID-19 выявили у 40 млн человек, умерли более 653 тыс. — по этим показателям страна занимает первое место в мире.

https://www.rbc.ru/rbcfreenews/614014889a79470eeb77af34?utm_source=smi2&utm_medium=smi2&utm_campaign=smi2

В вакцине Pfizer нашли частицы неизвестного вещества

В вакцине Pfizer, которой прививали жителей японского города Сагамихара, найдены инородные вещества. Персонал в 3 медпунктах выявил 18 доз препарата, в которых визуально определялись частицы белого вещества. Аналогичный случай был зафиксирован за день до этого в городе Камакура, передает NHK.

Ранее Минздрав Японии объявил о приостановке использования около 1,63 млн доз вакцины американской компании Moderna из-за примесей. В фармкомпания Takeda Pharmaceutical установили, что это частицы с производственного оборудования на испанском заводе, и они не опасны для здоровья (170 тыс. доз уже были введены).

Сейчас в Японии привито более половины населения — это 65,2 млн человек. На территории страны используются вакцины Pfizer, Moderna и AstraZeneca.

<https://www.vesti.ru/article/2613351>

В Канберре продлили карантин до середины октября из-за COVID-19

Москва. 14 сентября. INTERFAX.RU - На Австралийской столичной территории, в которую входит и город Канберра, еще как минимум на месяц продлили режим карантина из-за коронавируса COVID-19, [передает](#) австралийский канал ABC со ссылкой на главу правительства региона Эндрю Барра.

По словам Барра, принято решение продлить ограничения до 15 октября. Он отметил, что вместе с ограничительными мерами власти хотят также активизировать вакцинацию населения от коронавируса.

"Это наиболее безопасный путь вперед, он приведет к более безопасному проведению Рождества, более безопасному периоду летних каникул и более безопасному 2022 году", - приводит телеканал слова главы территории.

Барр указал, что при этом следующий месяц будет "периодом неопределенности" и признал, что предстоящие недели будут сложными. Тем не менее, глава территории заверил, что такие меры необходимо принять для предотвращения в регионе кризиса COVID-19.

Главный санитарный врач столичной территории Керрин Коулман в свою очередь объяснила, что режим карантина продлили прежде всего из-за того, что некоторые диагностируемые случаи COVID-19 не получается связать с существующими вспышками инфекции.

"Важно отметить, что мы не знаем контактов или источников инфекции примерно в 50 случаях заражения", - сказала Колуман.

На Австралийской столичной территории за сутки выявили 22 случая COVID-19. Всего в регионе зафиксировано 252 активных случая заражения. Распространение COVID-19, как отмечается, также связано со вспышкой более распространенного варианта коронавируса - штамма "дельта".

Ограничительные меры в столичном регионе действуют с 12 августа. Так, около 400 тысяч жителей Канберры не могут выходить из дома. Как ожидалось, режим карантина отменят 17 сентября.

Всего в Австралии за время пандемии коронавируса выявили свыше 76 тысяч случаев заражений, около 1,1 тыс. инфицированных скончались.

<https://www.interfax.ru/world/790161>

Темпы вакцинации от коронавируса в мире

<https://gogov.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 13 сентября 2021 года в мире:

3 328 728 588 чел. (42.7% населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

2 370 430 824 чел. (30.4% населения) - полностью привито

5 764 600 715 шт. - всего прививок сделано

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

14 878 527 чел. в день (0.19% населения) - кол-во новых привитых в день

38/91/143 - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

32 999 243 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. | полностью привито, чел. | обновлено |
|--------------------------------|---------------------|----------------------|----------------|----------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-----------|
| Китай | 2152.5 <i>m</i> | 5.6 <i>m</i> | 1095 <i>m</i> | 76.1% | 2 <i>m</i> | | | 969.7 <i>m</i> | 13.09 |
| Индия | 750.3 <i>m</i> | 8.8 <i>m</i> | 570 <i>m</i> | 41.3% | 6 <i>m</i> | 20 | 66 | 180.2 <i>m</i> | 13.09 |
| США | 380.8 <i>m</i> | 906.1 <i>k</i> | 209.7 <i>m</i> | 63.4% | 398.9 <i>k</i> | | 55 | 179 <i>m</i> | 13.09 |
| Бразилия | 210.5 <i>m</i> | 1.4 <i>m</i> | 142.3 <i>m</i> | 66.9% | 517.3 <i>k</i> | | 13 | 72.8 <i>m</i> | 12.09 |
| Япония | 145.8 <i>m</i> | 1.4 <i>m</i> | 80.6 <i>m</i> | 63.7% | 787.2 <i>k</i> | | 10 | 65.2 <i>m</i> | 13.09 |
| Индонезия | 116.2 <i>m</i> | 1.4 <i>m</i> | 73.8 <i>m</i> | 27.0% | 858.9 <i>k</i> | 73 | 137 | 42.3 <i>m</i> | 13.09 |
| Германия | 104.2 <i>m</i> | 180.1 <i>k</i> | 55.3 <i>m</i> | 66.0% | 71.8 <i>k</i> | | 46 | 51.7 <i>m</i> | 12.09 |
| Турция | 102.4 <i>m</i> | 635.7 <i>k</i> | 51.8 <i>m</i> | 61.4% | 262 <i>k</i> | | 28 | 40.6 <i>m</i> | 13.09 |
| Великобритания | 92.5 <i>m</i> | 108.9 <i>k</i> | 48.4 <i>m</i> | 71.4% | 24.2 <i>k</i> | | | 44 <i>m</i> | 12.09 |
| Мексика | 92.1 <i>m</i> | 693.7 <i>k</i> | 60.9 <i>m</i> | 47.3% | 265.9 <i>k</i> | 13 | 110 | 39.3 <i>m</i> | 12.09 |
| Франция | 91.5 <i>m</i> | 250.3 <i>k</i> | 49.5 <i>m</i> | 75.8% | 64.7 <i>k</i> | | | 42.6 <i>m</i> | 12.09 |
| Россия | 86.4 <i>m</i> | 378.1 <i>k</i> | 46.3 <i>m</i> | 31.7% | 210.7 <i>k</i> | 128 | | 40.1 <i>m</i> | 14.09 |
| Италия | 81.1 <i>m</i> | 230.4 <i>k</i> | 43.8 <i>m</i> | 72.5% | 75.7 <i>k</i> | | | 38.7 <i>m</i> | 13.09 |
| Испания | 68.5 <i>m</i> | 185.1 <i>k</i> | 37.2 <i>m</i> | 79.6% | 56.6 <i>k</i> | | | 35.3 <i>m</i> | 12.09 |
| Пакистан | 68.2 <i>m</i> | 929 <i>k</i> | 51.4 <i>m</i> | 23.3% | 619.5 <i>k</i> | 95 | 167 | 22 <i>m</i> | 12.09 |
| Канада | 54.5 <i>m</i> | 94.1 <i>k</i> | 28.4 <i>m</i> | 75.3% | 40.3 <i>k</i> | | | 26.1 <i>m</i> | 13.09 |
| Южная Корея | 53.1 <i>m</i> | 751.3 <i>k</i> | 34 <i>m</i> | 66.3% | 461.2 <i>k</i> | | 4 | 20.5 <i>m</i> | 13.09 |
| Аргентина | 47 <i>m</i> | 332.6 <i>k</i> | 28.7 <i>m</i> | 63.5% | 53.8 <i>k</i> | | 54 | 18.3 <i>m</i> | 13.09 |
| Таиланд | 40.3 <i>m</i> | 623.4 <i>k</i> | 27.3 <i>m</i> | 39.1% | 295.6 <i>k</i> | 26 | 73 | 12.4 <i>m</i> | 13.09 |

| 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. | полностью привито, чел. | обновлено |
|--|---------------------|----------------------|---------------|----------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-----------|
| Саудовская Аравия | 39.8 <i>m</i> | 225 <i>k</i> | 22.8 <i>m</i> | 65.6% | 49.9 <i>k</i> | | 31 | 17 <i>m</i> | 13.09 |
| Филиппины | 39.1 <i>m</i> | 449.5 <i>k</i> | 18.7 <i>m</i> | 17.1% | 0 | | | 17.1 <i>m</i> | 13.09 |
| Малайзия | 39 <i>m</i> | 284.7 <i>k</i> | 21.6 <i>m</i> | 66.7% | 111.6 <i>k</i> | | 10 | 17.5 <i>m</i> | 13.09 |
| Колумбия | 37.3 <i>m</i> | 179.4 <i>k</i> | 24.4 <i>m</i> | 48.0% | 61.4 <i>k</i> | 16 | 182 | 15.7 <i>m</i> | 10.09 |
| Польша | 36.7 <i>m</i> | 35.7 <i>k</i> | 19.5 <i>m</i> | 51.6% | 19.8 <i>k</i> | | 352 | 19.1 <i>m</i> | 12.09 |
| Марокко | 36.3 <i>m</i> | 250.5 <i>k</i> | 19.9 <i>m</i> | 53.9% | 120.6 <i>k</i> | | 49 | 16.4 <i>m</i> | 10.09 |
| Иран | 35 <i>m</i> | 842.1 <i>k</i> | 22.9 <i>m</i> | 27.3% | 496.5 <i>k</i> | 38 | 72 | 12.1 <i>m</i> | 12.09 |
| Бангладеш | 34.8 <i>m</i> | 958 <i>k</i> | 20.9 <i>m</i> | 12.7% | 224.4 <i>k</i> | 274 | 421 | 13.9 <i>m</i> | 13.09 |
| Чили | 30.2 <i>m</i> | 108.8 <i>k</i> | 14.5 <i>m</i> | 75.7% | 5.7 <i>k</i> | | | 13.9 <i>m</i> | 12.09 |
| Вьетнам | 29.3 <i>m</i> | 1 <i>m</i> | 24 <i>m</i> | 24.6% | 754.4 <i>k</i> | 33 | 59 | 5.3 <i>m</i> | 12.09 |
| Шри-Ланка | 24.1 <i>m</i> | 309.7 <i>k</i> | 13.5 <i>m</i> | 63.0% | 109.7 <i>k</i> | | 14 | 10.6 <i>m</i> | 13.09 |
| Австралия | 22.8 <i>m</i> | 259.5 <i>k</i> | 14.1 <i>m</i> | 55.3% | 139.1 <i>k</i> | | 27 | 8.7 <i>m</i> | 13.09 |
| Нидерланды | 22.1 <i>m</i> | 4.8 <i>k</i> | 12 <i>m</i> | 70.2% | 1.9 <i>k</i> | | | 10.9 <i>m</i> | 12.09 |
| Камбоджа | 20.9 <i>m</i> | 119.9 <i>k</i> | 11.5 <i>m</i> | 68.6% | 25.6 <i>k</i> | | 9 | 9.6 <i>m</i> | 13.09 |
| Перу | 20.8 <i>m</i> | 160.9 <i>k</i> | 12 <i>m</i> | 36.5% | 133.2 <i>k</i> | 33 | 83 | 8.8 <i>m</i> | 11.09 |
| Эквадор | 20.3 <i>m</i> | 88 <i>k</i> | 10.7 <i>m</i> | 60.6% | 0 | | | 9.6 <i>m</i> | 10.09 |
| ОАЭ | 19 <i>m</i> | 79.8 <i>k</i> | 9 <i>m</i> | 90.5% | 25.5 <i>k</i> | | | 7.8 <i>m</i> | 13.09 |
| Куба | 16.4 <i>m</i> | 252.3 <i>k</i> | 7 <i>m</i> | 61.5% | 161.3 <i>k</i> | | 6 | 4.3 <i>m</i> | 11.09 |
| Бельгия | 16.4 <i>m</i> | 11.4 <i>k</i> | 8.5 <i>m</i> | 73.3% | 4.6 <i>k</i> | | | 8.3 <i>m</i> | 12.09 |
| Узбекистан | 16 <i>m</i> | 192.6 <i>k</i> | 9.8 <i>m</i> | 29.2% | 31.4 <i>k</i> | 221 | 434 | 1.2 <i>m</i> | 08.09 |
| Португалия | 15.5 <i>m</i> | 53.6 <i>k</i> | 8.8 <i>m</i> | 86.6% | 10.2 <i>k</i> | | | 8.2 <i>m</i> | 13.09 |
| ЮАР | 14.9 <i>m</i> | 209.7 <i>k</i> | 10.9 <i>m</i> | 18.3% | 128.4 <i>k</i> | 146 | 239 | 7.3 <i>m</i> | 13.09 |
| Израиль | 14.5 <i>m</i> | 41.8 <i>k</i> | 6 <i>m</i> | 69.9% | 3.7 <i>k</i> | | 3 | 5.6 <i>m</i> | 13.09 |
| Швеция | 13.1 <i>m</i> | 76.9 <i>k</i> | 7 <i>m</i> | 69.4% | 16.8 <i>k</i> | | 4 | 6.1 <i>m</i> | 10.09 |
| Казахстан | 13 <i>m</i> | 70.3 <i>k</i> | 7.1 <i>m</i> | 37.7% | 35.6 <i>k</i> | 65 | 170 | 5.9 <i>m</i> | 13.09 |
| Тайвань | 12.5 <i>m</i> | 147.4 <i>k</i> | 11.4 <i>m</i> | 48.0% | 137.8 <i>k</i> | 3 | 38 | 1.1 <i>m</i> | 13.09 |
| Греция | 11.7 <i>m</i> | 25.1 <i>k</i> | 6.3 <i>m</i> | 60.3% | 17.2 <i>k</i> | | 59 | 5.9 <i>m</i> | 13.09 |
| Чехия | 11.6 <i>m</i> | 11.3 <i>k</i> | 6 <i>m</i> | 56.1% | 4.4 <i>k</i> | | 337 | 5.9 <i>m</i> | 13.09 |
| Египет | 11.5 <i>m</i> | 299.5 <i>k</i> | 7.5 <i>m</i> | 7.3% | 182.6 <i>k</i> | 239 | 351 | 4.9 <i>m</i> | 11.09 |
| Доминиканская Республика | 11.5 <i>m</i> | 26.1 <i>k</i> | 5.9 <i>m</i> | 54.5% | 8.6 <i>k</i> | | 196 | 4.8 <i>m</i> | 12.09 |
| Венесуэла | 11.1 <i>m</i> | 250.2 <i>k</i> | 6.8 <i>m</i> | 24.0% | 116.6 <i>k</i> | 63 | 112 | 4.3 <i>m</i> | 10.09 |
| Непал | 11 <i>m</i> | 70.9 <i>k</i> | 5.8 <i>m</i> | 20.0% | 37.2 <i>k</i> | 235 | 391 | 5.2 <i>m</i> | 13.09 |
| Украина | 10.8 <i>m</i> | 131.8 <i>k</i> | 6 <i>m</i> | 13.6% | 48.9 <i>k</i> | 325 | 504 | 4.9 <i>m</i> | 13.09 |
| Австрия | 10.6 <i>m</i> | 11.8 <i>k</i> | 5.6 <i>m</i> | 62.3% | 7.4 <i>k</i> | | 94 | 5.3 <i>m</i> | 13.09 |
| Алжир | 10 <i>m</i> | 284.2 <i>k</i> | 5.8 <i>m</i> | 13.3% | 116.4 <i>k</i> | 138 | 214 | 4.2 <i>m</i> | 12.09 |
| Швейцария | 9.9 <i>m</i> | 26.7 <i>k</i> | 5.2 <i>m</i> | 59.8% | 17.7 <i>k</i> | | 50 | 4.5 <i>m</i> | 12.09 |
| Румыния | 9.9 <i>m</i> | 8.2 <i>k</i> | 5.3 <i>m</i> | 27.6% | 5.8 <i>k</i> | 736 | 1.4 <i>k</i> | 5.2 <i>m</i> | 12.09 |
| Сингапур | 9 <i>m</i> | 11.3 <i>k</i> | 4.6 <i>m</i> | 79.4% | 4.9 <i>k</i> | | | 4.5 <i>m</i> | 12.09 |

| 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. | полностью привито, чел. | обновлено |
|-----------------------------|---------------------|----------------------|---------------|----------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-----------|
| Дания | 8.7 <i>m</i> | 8.6 <i>k</i> | 4.4 <i>m</i> | 76.6% | 2 <i>k</i> | | | 4.3 <i>m</i> | 12.09 |
| Гонконг | 8.2 <i>m</i> | 42.9 <i>k</i> | 4.4 <i>m</i> | 58.0% | 12.9 <i>k</i> | | 69 | 3.8 <i>m</i> | 13.09 |
| Азербайджан | 7.6 <i>m</i> | 53.5 <i>k</i> | 4.5 <i>m</i> | 44.5% | 21.2 <i>k</i> | 26 | 122 | 3.1 <i>m</i> | 13.09 |
| Норвегия | 7.4 <i>m</i> | 32.2 <i>k</i> | 4 <i>m</i> | 73.3% | 8.6 <i>k</i> | | | 3.5 <i>m</i> | 12.09 |
| Финляндия | 7.2 <i>m</i> | 31.5 <i>k</i> | 4.1 <i>m</i> | 73.6% | 4.2 <i>k</i> | | | 3.1 <i>m</i> | 12.09 |
| Ирландия | 7 <i>m</i> | 15.8 <i>k</i> | 3.7 <i>m</i> | 75.6% | 3.1 <i>k</i> | | | 3.5 <i>m</i> | 12.09 |
| Сальвадор | 7 <i>m</i> | 47.1 <i>k</i> | 3.8 <i>m</i> | 59.3% | 21.4 <i>k</i> | | 32 | 3.1 <i>m</i> | 13.09 |
| Тунис | 6.8 <i>m</i> | 89.7 <i>k</i> | 4.5 <i>m</i> | 38.4% | 25 <i>k</i> | 55 | 150 | 3 <i>m</i> | 12.09 |
| Иордания | 6.7 <i>m</i> | 18 <i>k</i> | 3.6 <i>m</i> | 35.2% | 7.6 <i>k</i> | 199 | 467 | 3.1 <i>m</i> | 13.09 |
| Боливия | 6.3 <i>m</i> | 21.9 <i>k</i> | 4.1 <i>m</i> | 35.4% | 7.8 <i>k</i> | 218 | 516 | 3 <i>m</i> | 12.09 |
| 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 |
| Сербия | 6.1 <i>m</i> | 18.8 <i>k</i> | 3 <i>m</i> | 34.0% | 3.8 <i>k</i> | 366 | 823 | 2.8 <i>m</i> | 12.09 |
| Уругвай | 5.9 <i>m</i> | 23.1 <i>k</i> | 2.7 <i>m</i> | 78.0% | 3.4 <i>k</i> | | | 2.5 <i>m</i> | 13.09 |
| Ирак | 5.7 <i>m</i> | 319.3 <i>k</i> | 3.7 <i>m</i> | 9.2% | 408.4 <i>k</i> | 40 | 60 | 2.1 <i>m</i> | 08.09 |
| Нигерия | 5.7 <i>m</i> | 101.5 <i>k</i> | 4 <i>m</i> | 2.0% | 80.4 <i>k</i> | | 1.7 <i>k</i> | 1.7 <i>m</i> | 12.09 |
| Гватемала | 5.6 <i>m</i> | 93.1 <i>k</i> | 3.8 <i>m</i> | 21.2% | 45.6 <i>k</i> | 113 | 192 | 1.8 <i>m</i> | 12.09 |
| Венгрия | 5.5 <i>m</i> | 0 | 5.8 <i>m</i> | 60.5% | 3.2 <i>k</i> | | 289 | 5.5 <i>m</i> | 13.09 |
| Панама | 4.9 <i>m</i> | 33.6 <i>k</i> | 2.9 <i>m</i> | 66.5% | 7.3 <i>k</i> | | 20 | 2.1 <i>m</i> | 13.09 |
| Зимбабве | 4.8 <i>m</i> | 45.8 <i>k</i> | 2.9 <i>m</i> | 19.2% | 20.5 <i>k</i> | 223 | 368 | 1.9 <i>m</i> | 13.09 |
| Гондурас | 4.6 <i>m</i> | 80 <i>k</i> | 2.9 <i>m</i> | 29.8% | 25.5 <i>k</i> | 79 | 156 | 1.7 <i>m</i> | 09.09 |
| Словакия | 4.6 <i>m</i> | 3.8 <i>k</i> | 2.4 <i>m</i> | 44.0% | 1.3 <i>k</i> | 243 | 1.1 <i>k</i> | 2.2 <i>m</i> | 13.09 |
| Катар | 4.6 <i>m</i> | 10 <i>k</i> | 2.4 <i>m</i> | 81.9% | 2.3 <i>k</i> | | | 2.2 <i>m</i> | 13.09 |
| Коста-Рика | 4.6 <i>m</i> | 43.2 <i>k</i> | 3.1 <i>m</i> | 60.3% | 1.8 <i>k</i> | | 275 | 1.5 <i>m</i> | 08.09 |
| Новая Зеландия | 4.4 <i>m</i> | 60.2 <i>k</i> | 2.9 <i>m</i> | 60.1% | 40.7 <i>k</i> | | 12 | 1.5 <i>m</i> | 13.09 |
| Монголия | 4.4 <i>m</i> | 1.9 <i>k</i> | 2.2 <i>m</i> | 68.5% | 512 | | 93 | 2.1 <i>m</i> | 13.09 |
| Парагвай | 4.3 <i>m</i> | 26 <i>k</i> | 2.4 <i>m</i> | 34.2% | 21.8 <i>k</i> | 52 | 117 | 1.8 <i>m</i> | 10.09 |
| Оман | 4 <i>m</i> | 93.8 <i>k</i> | 2.6 <i>m</i> | 50.8% | 36.5 <i>k</i> | | 27 | 1.4 <i>m</i> | 05.09 |
| Хорватия | 3.3 <i>m</i> | 4.9 <i>k</i> | 1.8 <i>m</i> | 42.9% | 2.7 <i>k</i> | 110 | 419 | 1.7 <i>m</i> | 12.09 |
| Литва | 3.3 <i>m</i> | 8.6 <i>k</i> | 1.7 <i>m</i> | 62.6% | 3.3 <i>k</i> | | 61 | 1.6 <i>m</i> | 13.09 |
| Таджикистан | 3.2 <i>m</i> | 131.3 <i>k</i> | 2.1 <i>m</i> | 22.0% | 29.4 <i>k</i> | 91 | 156 | 1.1 <i>m</i> | 06.09 |
| Кения | 3.1 <i>m</i> | 32.6 <i>k</i> | 2.3 <i>m</i> | 4.2% | 30.4 <i>k</i> | 811 | 1.2 <i>k</i> | 828 <i>k</i> | 12.09 |
| Беларусь | 3.1 <i>m</i> | 17.4 <i>k</i> | 1.7 <i>m</i> | 18.1% | 9.4 <i>k</i> | 318 | 518 | 1.4 <i>m</i> | 05.09 |
| Эфиопия | 2.8 <i>m</i> | 35.9 <i>k</i> | 2.3 <i>m</i> | 2.0% | 1.1 <i>k</i> | | | 492.2 <i>k</i> | 13.09 |
| Руанда | 2.8 <i>m</i> | 36.1 <i>k</i> | 1.8 <i>m</i> | 14.1% | 22.8 <i>k</i> | 205 | 318 | 1 <i>m</i> | 13.09 |
| Ливан | 2.6 <i>m</i> | 13.4 <i>k</i> | 1.5 <i>m</i> | 21.4% | 7.3 <i>k</i> | 269 | 456 | 1.2 <i>m</i> | 13.09 |
| Бахрейн | 2.5 <i>m</i> | 2.3 <i>k</i> | 1.2 <i>m</i> | 68.0% | 771 | | 44 | 1.1 <i>m</i> | 13.09 |
| Ангола | 2.5 <i>m</i> | 54.7 <i>k</i> | 1.5 <i>m</i> | 4.6% | 49.3 <i>k</i> | 303 | 436 | 958.5 <i>k</i> | 11.09 |
| Болгария | 2.4 <i>m</i> | 8.5 <i>k</i> | 1.2 <i>m</i> | 17.9% | 0 | | | 1.2 <i>m</i> | 13.09 |

| 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. | полностью привито, чел. | обновлено |
|----------------------------|---------------------|----------------------|----------------|----------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-----------|
| Мозамбик | 2.4 <i>m</i> | 15.4 <i>k</i> | 1.6 <i>m</i> | 5.3% | 0 | | | 762.4 <i>k</i> | 08.09 |
| Афганистан | 2 <i>m</i> | 111.2 <i>k</i> | 773 <i>k</i> | 2.0% | 351 | | | 430.7 <i>k</i> | 31.08 |
| Словения | 2 <i>m</i> | 6.2 <i>k</i> | 1 <i>m</i> | 49.4% | 3.1 <i>k</i> | 4 | 137 | 937.6 <i>k</i> | 13.09 |
| Лаос | 1.9 <i>m</i> | 4.8 <i>k</i> | 2.7 <i>m</i> | 36.4% | 16.1 <i>k</i> | 61 | 151 | 1.9 <i>m</i> | 11.09 |
| Сенегал | 1.7 <i>m</i> | 1.7 <i>k</i> | 1.2 <i>m</i> | 7.0% | 1.7 <i>k</i> | | | 565 <i>k</i> | 09.09 |
| Палестина | 1.7 <i>m</i> | 24.4 <i>k</i> | 1.2 <i>m</i> | 23.2% | 20.7 <i>k</i> | 66 | 115 | 488.6 <i>k</i> | 09.09 |
| Албания | 1.6 <i>m</i> | 14.5 <i>k</i> | 896.9 <i>k</i> | 31.2% | 7.5 <i>k</i> | 72 | 149 | 704.6 <i>k</i> | 12.09 |
| Маврикий | 1.6 <i>m</i> | 3.8 <i>k</i> | 828.1 <i>k</i> | 65.1% | 1.7 <i>k</i> | | 36 | 763.3 <i>k</i> | 09.09 |
| Латвия | 1.6 <i>m</i> | 4.4 <i>k</i> | 882.2 <i>k</i> | 46.8% | 2.2 <i>k</i> | 28 | 200 | 791 <i>k</i> | 13.09 |
| Кот-д'Ивуар | 1.5 <i>m</i> | 15 <i>k</i> | 1.2 <i>m</i> | 4.5% | 1.8 <i>k</i> | | | 273.4 <i>k</i> | 13.09 |
| Грузия | 1.5 <i>m</i> | 26 <i>k</i> | 902.5 <i>k</i> | 22.6% | 8.1 <i>k</i> | 134 | 232 | 605.5 <i>k</i> | 12.09 |
| Уганда | 1.4 <i>m</i> | 19.8 <i>k</i> | 1 <i>m</i> | 2.3% | 18.4 <i>k</i> | | 1.7 <i>k</i> | 366.7 <i>k</i> | 01.09 |
| Северная Македония | 1.4 <i>m</i> | 14.5 <i>k</i> | 758.6 <i>k</i> | 36.4% | 3.6 <i>k</i> | 78 | 193 | 623.3 <i>k</i> | 11.09 |
| Молдавия | 1.3 <i>m</i> | 3.5 <i>k</i> | 734 <i>k</i> | 18.2% | 0 | | | 734 <i>k</i> | 13.09 |
| Гвинея | 1.3 <i>m</i> | 15.7 <i>k</i> | 917.8 <i>k</i> | 7.0% | 12.4 <i>k</i> | 457 | 669 | 415.9 <i>k</i> | 09.09 |
| Ливия | 1.3 <i>m</i> | 27.4 <i>k</i> | 1.2 <i>m</i> | 17.5% | 18.6 <i>k</i> | 120 | 194 | 120.5 <i>k</i> | 10.09 |
| Эстония | 1.3 <i>m</i> | 3.2 <i>k</i> | 740.9 <i>k</i> | 55.8% | 1.1 <i>k</i> | | 177 | 569.7 <i>k</i> | 12.09 |
| Кыргызстан | 1.3 <i>m</i> | 10.5 <i>k</i> | 743.3 <i>k</i> | 11.4% | 4.7 <i>k</i> | 538 | 816 | 530.4 <i>k</i> | 13.09 |
| Гана | 1.3 <i>m</i> | 870 | 865.4 <i>k</i> | 2.8% | 65 | | | 406 <i>k</i> | 19.07 |
| Судан | 1.3 <i>m</i> | 18 <i>k</i> | 646.2 <i>k</i> | 1.5% | 38 | | | 339.9 <i>k</i> | 08.09 |
| Кипр | 1.1 <i>m</i> | 2.3 <i>k</i> | 586.1 <i>k</i> | 48.6% | 1.1 <i>k</i> | 16 | 237 | 535.6 <i>k</i> | 11.09 |
| Босния и Герцеговина | 1.1 <i>m</i> | 18.9 <i>k</i> | 634.1 <i>k</i> | 19.3% | 9.6 <i>k</i> | 105 | 174 | 426.1 <i>k</i> | 07.09 |
| Бутан | 1 <i>m</i> | 1.2 <i>k</i> | 567.2 <i>k</i> | 73.5% | 823 | | | 478.1 <i>k</i> | 05.09 |
| Тринидад и Тобаго | 989.3 <i>k</i> | 7.5 <i>k</i> | 545.7 <i>k</i> | 39.0% | 3.2 <i>k</i> | 48 | 135 | 443.6 <i>k</i> | 13.09 |
| Малави | 946.8 <i>k</i> | 5.1 <i>k</i> | 718.1 <i>k</i> | 3.8% | 2.9 <i>k</i> | | | 457.3 <i>k</i> | 13.09 |
| Кувейт | 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 |
| Фиджи | 866.2 <i>k</i> | 5.8 <i>k</i> | 566.2 <i>k</i> | 63.2% | 1 <i>k</i> | | 59 | 299.9 <i>k</i> | 07.09 |
| Мальта | 805.5 <i>k</i> | 895 | 417 <i>k</i> | 94.4% | 254 | | | 416.3 <i>k</i> | 12.09 |
| Люксембург | 779.6 <i>k</i> | 949 | 416.9 <i>k</i> | 66.6% | 538 | | 40 | 37.8 <i>k</i> | 12.09 |
| Никарагуа | 735.3 <i>k</i> | 9.3 <i>k</i> | 476.3 <i>k</i> | 7.2% | 1.8 <i>k</i> | | | 258.9 <i>k</i> | 10.09 |
| Мальдивы | 703.3 <i>k</i> | 2 <i>k</i> | 388.3 <i>k</i> | 71.8% | 392 | | | 315 <i>k</i> | 10.09 |
| Того | 651.9 <i>k</i> | 16.6 <i>k</i> | 414.2 <i>k</i> | 5.0% | 8.2 <i>k</i> | 455 | 657 | 237.7 <i>k</i> | 05.09 |
| Замбия | 649.9 <i>k</i> | 10.7 <i>k</i> | 354.8 <i>k</i> | 1.9% | 6.4 <i>k</i> | | 2 <i>k</i> | 295.2 <i>k</i> | 08.09 |
| Ямайка | 647.7 <i>k</i> | 10.2 <i>k</i> | 485.9 <i>k</i> | 16.4% | 7.2 <i>k</i> | 139 | 221 | 176.6 <i>k</i> | 13.09 |
| Нигер | 621.9 <i>k</i> | 19.4 <i>k</i> | 404.2 <i>k</i> | 1.7% | 425 | | | 87.5 <i>k</i> | 28.08 |
| Макао | 621.4 <i>k</i> | 2 <i>k</i> | 332.2 <i>k</i> | 51.2% | 404 | | 302 | 291.2 <i>k</i> | 13.09 |
| Ботсвана | 573.7 <i>k</i> | 6.5 <i>k</i> | 355.3 <i>k</i> | 15.1% | 5 <i>k</i> | 164 | 258 | 218.4 <i>k</i> | 09.09 |

| 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. | полностью привито, чел. | обновлено |
|----------------------------|---------------------|----------------------|---------------|----------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-----------|
| Исландия | 535.4к | 760 | 280.5к | 82.3% | 77 | | | 266.1к | 10.09 |
| Гайана | 502.1к | 3.9к | 329.9к | 41.9% | 2.3к | 27 | 94 | 172.2к | 09.09 |
| Камерун | 444.5к | 2.3к | 363.8к | 1.4% | 2.1к | | | 80.7к | 12.09 |
| Черногория | 418.2к | 1.9к | 221.5к | 35.3% | 891 | 104 | 245 | 196.7к | 13.09 |
| Сирия | 403.3к | 2.1к | 201.4к | 1.2% | 11.4к | 753 | 1.1к | 201.4к | 30.08 |
| Бруней | 378.6к | 4.7к | 236.4к | 54.1% | 308 | | 226 | 142.2к | 12.09 |
| Мали | 370.5к | 3.8к | 284.1к | 1.4% | 3.8к | | | 86.5к | 13.09 |
| Кабо-Верде | 368.8к | 8.5к | 272.5к | 49.0% | 5.2к | 1 | 22 | 95к | 11.09 |
| Суринам | 368.6к | 2.1к | 213.1к | 36.3% | 851 | 94 | 232 | 155.5к | 13.09 |
| Экваториальная Гвинея | 366.8к | 1.9к | 207.7к | 14.8% | 631 | 783 | 1.2к | 159.1к | 10.09 |
| Намибия | 353к | 3.4к | 223.1к | 8.8% | 1.4к | 761 | 1.1к | 129.9к | 09.09 |
| Танзания | 350к | 6.5к | 350к | 0.6% | 6.5к | | | 350к | 11.09 |
| Сомали | 339.6к | 6.4к | 223.5к | 1.4% | 3.7к | | | 116.2к | 11.09 |
| Армения | 335.7к | 4.6к | 215.3к | 7.3% | 2.9к | 444 | 651 | 120.4к | 12.09 |
| Коморы | 334.4к | 8.1к | 174.8к | 20.1% | 0 | | | 159.6к | 09.09 |
| Йемен | 322.9к | 1.6к | 308к | 1.0% | 1.4к | | | 14.9к | 12.09 |
| Конго | 309.6к | 2.8к | 199к | 3.6% | 2к | | 1.8к | 110.6к | 09.09 |
| Мавритания | 306.7к | 5.8к | 285.1к | 6.1% | 8.1к | 252 | 367 | 21.5к | 09.09 |
| Мадагаскар | 283.1к | 12.3к | 210.7к | 0.8% | 2к | | | 86.1к | 06.09 |
| Французская Полинезия | 257.3к | 3.2к | 142.1к | 50.6% | 1.3к | | 43 | 115.2к | 07.09 |
| Белиз | 255.9к | 2.6к | 175к | 44.0% | 1.1к | 23 | 98 | 80.9к | 09.09 |
| Сьерра-Леоне | 221.1к | 3.9к | 181.1к | 2.3% | 3к | | 1.8к | 40к | 13.09 |
| Барбадос | 217.3к | 886 | 120.9к | 42.1% | 751 | 30 | 107 | 96.4к | 12.09 |
| Эсватини | 210.3к | 4.1к | 180.7к | 15.6% | 12.1к | 33 | 52 | 173к | 08.09 |
| Гамбия | 201.8к | 651 | 179.9к | 7.4% | 392 | | | 165.8к | 07.09 |
| Лесото | 201.8к | 18.4к | 71.6к | 3.3% | 5к | 200 | 286 | 32.2к | 28.08 |
| Кюрасао | 184.6к | 150 | 96.9к | 59.1% | 58 | | 308 | 87.7к | 11.09 |
| Бенин | 174.1к | 4.6к | 152.7к | 1.3% | 4.6к | | 1.8к | 42.2к | 09.09 |
| Багамские Острова | 173.1к | 3.8к | 105.8к | 26.9% | 2к | 46 | 86 | 65.9к | 10.09 |
| Буркина-Фасо | 166.2к | 8.2к | 166.2к | 0.8% | 8.2к | | 1.8к | 102.3к | 12.09 |
| Новая Каледония | 158.3к | 908 | 86.1к | 30.2% | 565 | 100 | 201 | 72.1к | 07.09 |
| Аруба | 153.2к | 515 | 80.3к | 75.1% | 162 | | | 72.8к | 13.09 |
| Габон | 146.5к | 2.2к | 84.2к | 3.8% | 922 | | 1.6к | 62.3к | 03.09 |
| Самоа | 138к | 528 | 94.4к | 47.7% | 303 | 15 | 146 | 43.5к | 07.09 |
| Папуа - Новая Гвинея | 134.4к | 3.1к | 102.7к | 1.1% | 1.5к | | | 31.7к | 30.08 |
| ДРК | 120.1к | 3.2к | 85.2к | 0.1% | 300 | | | 25.5к | 11.09 |
| Либерия | 113.7к | 2.6к | 104.5к | 2.1% | 2.6к | 930 | 1.3к | 27.4к | 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. | полностью привито, чел. | обновлено |
|--------------------------|---------------------|----------------------|---------------|----------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-----------|
| ЦАР | 112.5к | 514 | 102.6к | 2.1% | 8.6к | 270 | 383 | 9.9к | 09.09 |
| Чад | 98.3к | 4.3к | 79.1к | 0.5% | 5.5к | | | 19.2к | 12.09 |
| Соломоновы Острова | 89к | 3.7к | 67.6к | 9.8% | 2.7к | 103 | 155 | 21.5к | 03.09 |
| Тонга | 68.4к | 2к | 41.1к | 38.8% | 1.8к | 7 | 19 | 27.3к | 31.08 |
| Южный Судан | 67.1к | 1.4к | 55.2к | 0.5% | 399 | | | 11.9к | 08.09 |
| Джибути | 64.7к | 654 | 38.6к | 3.9% | 327 | | 2к | 26.1к | 09.09 |
| Сент-Люсия | 64.5к | 381 | 36.8к | 20.0% | 304 | 182 | 303 | 27.8к | 30.08 |
| Сан-Томе и Принсипи | 57.2к | 1.5к | 45.1к | 20.6% | 1.5к | 42 | 71 | 12.1к | 10.09 |
| Гаити | 50.6к | 2.1к | 36.6к | 0.3% | 1к | | | 14.4к | 09.09 |
| Вануату | 50.6к | 994 | 39.3к | 12.8% | 656 | 174 | 268 | 11.3к | 05.09 |
| Гренада | 48.1к | 383 | 28.5к | 25.2% | 346 | 81 | 146 | 19.6к | 10.09 |
| Туркменистан | 42к | | 32.2к | 0.5% | | | | 9.8к | 04.04 |
| Виргинские Острова | 32.2к | 343 | 18.4к | 17.7% | 187 | 180 | 291 | 13.8к | 03.09 |
| Сент-Винсент и Гренадины | 32.1к | 47 | 19.5к | 17.6% | 16 | | | 12.6к | 12.09 |
| Гвинея-Бисау | 31.1к | 88 | 28.1к | 1.4% | 0 | | | 3к | 23.08 |
| Кирибати | 29.2к | 704 | 22.8к | 19.2% | 461 | 80 | 131 | 6.3к | 03.09 |

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 | 123643 | 8,8 | 98 | 0,007 | 5687 | 0,40 | 0 |
| | 2. | 14.01.20 | Япония | 1646099 | 1306,9 | 4171 | 3,31 | 16864 | 13,39 | 50 |
| | | | Круизный лайнер «Diamond Princess» | 712 | | 0 | | 13 | | 0 |
| | 3. | 19.01.20 | Республика Корея | 275910 | 532,8 | 1495 | 2,89 | 2367 | 4,57 | 7 |
| | 4. | 23.01.20 | Вьетнам | 624547 | 649,2 | 11172 | 11,61 | 15660 | 16,28 | 381 |
| | 5. | 24.01.20 | Сингапур | 72294 | 1267,5 | 607 | 10,64 | 58 | 1,02 | 0 |
| | 6. | 25.01.20 | Австралия | 76929 | 296,5 | 1587 | 6,12 | 1102 | 4,25 | 4 |
| | 7. | 25.01.20 | Малайзия | 1995771 | 6035,7 | 16073 | 48,61 | 21124 | 63,88 | 413 |
| | 8. | 27.01.20 | Камбоджа | 100133 | 655,0 | 629 | 4,11 | 2049 | 13,40 | 9 |
| | 9. | 30.01.20 | Филиппины | 2248071 | 2052,3 | 20704 | 18,90 | 35307 | 32,23 | 162 |
| | 10. | 28.02.20 | Новая Зеландия | 3966 | 79,3 | 17 | 0,34 | 27 | 0,54 | 0 |
| | 11. | 09.03.20 | Монголия* | 257770 | 7670,8 | 0 | 0,00 | 1046 | 31,13 | 0 |
| | 12. | 10.03.20 | Бруней | 4323 | 998,4 | 160 | 36,95 | 21 | 4,85 | 0 |
| | 13. | 19.03.20 | Фиджи | 49113 | 5518,3 | 127 | 14,27 | 538 | 60,45 | 3 |
| | 14. | 21.03.20 | Папуа-Новая Гвинея | 18412 | 209,8 | 31 | 0,35 | 196 | 2,23 | 0 |
| | 15. | 24.03.20 | Лаос | 17555 | 246,4 | 198 | 2,78 | 16 | 0,22 | 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 | |
| | 21. | 12.01.20 | Таиланд | 1406542 | 2111,5 | 11786 | 17,69 | 14621 | 21,95 | 136 |

| 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 |
|--------------------|----------|----------------------|--------------------|----------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| Юго-Восточная Азия | 22. | 24.01.20 | Непал | 778312 | 2720,5 | 1149 | 4,02 | 10965 | 38,33 | 16 |
| | 23. | 27.01.20 | Шри-Ланка | 488482 | 2240,4 | 2560 | 11,74 | 11431 | 52,43 | 135 |
| | 24. | 30.01.20 | Индия | 33264175 | 2406,0 | 27254 | 1,97 | 442874 | 32,03 | 219 |
| | 25. | 02.03.20 | Индонезия | 4170088 | 1562,3 | 2577 | 0,97 | 139165 | 52,14 | 276 |
| | 26. | 06.03.20 | Бутан | 2596 | 340,2 | 0 | 0,00 | 3 | 0,39 | 0 |
| | 27. | 07.03.20 | Мальдивы | 82950 | 15083,5 | 128 | 23,28 | 227 | 41,28 | 0 |
| | 28. | 08.03.20 | Бангладеш | 1532366 | 891,4 | 1953 | 1,14 | 26972 | 15,69 | 41 |
| 29. | 21.03.20 | Восточный Тимор | 18597 | 1534,3 | 82 | 6,77 | 96 | 7,92 | 1 | |
| 30. | 23.03.20 | Мьянма | 434106 | 803,2 | 2273 | 4,21 | 16617 | 30,75 | 87 | |
| Европейский регион | 31. | 25.01.20 | Франция | 6992980 | 10155,4 | 2318 | 3,37 | 116245 | 168,81 | 121 |
| | 32. | 28.01.20 | Германия | 4095371 | 4925,3 | 8262 | 9,94 | 93250 | 112,15 | 122 |
| | 33. | 29.01.20 | Финляндия | 133851 | 2421,9 | 213 | 3,85 | 1039 | 18,80 | 0 |
| | 34. | 30.01.20 | Италия | 4609205 | 7654,1 | 2792 | 4,64 | 129955 | 215,81 | 36 |
| | 35. | 31.01.20 | Великобритания | 7290046 | 10938,3 | 30294 | 45,45 | 134586 | 201,94 | 61 |
| | 36. | 31.01.20 | Испания* | 4915265 | 10472,6 | 7804 | 16,63 | 85393 | 181,94 | 103 |
| | 37. | 31.01.20 | Швеция* | 1138017 | 11034,3 | 0 | 0,00 | 14662 | 142,16 | 0 |
| | 38. | 04.02.20 | Бельгия* | 1205516 | 10504,4 | 0 | 0,00 | 25454 | 221,80 | 0 |
| | 39. | 21.02.20 | Израиль | 1184053 | 12960,3 | 11800 | 129,16 | 7406 | 81,06 | 0 |
| | 40. | 25.02.20 | Австрия | 711573 | 7981,4 | 1543 | 17,31 | 10840 | 121,59 | 1 |
| | 41. | 25.02.20 | Хорватия | 384082 | 9422,4 | 167 | 4,10 | 8447 | 207,22 | 7 |
| | 42. | 25.02.20 | Швейцария* | 814113 | 9499,4 | 6063 | 70,75 | 11010 | 128,47 | 0 |
| | 43. | 26.02.20 | Северная Македония | 183705 | 8844,2 | 182 | 8,76 | 6277 | 302,20 | 18 |
| | 44. | 26.02.20 | Грузия | 581815 | 15625,5 | 946 | 25,41 | 8233 | 221,11 | 48 |
| | 45. | 26.02.20 | Норвегия | 177262 | 3193,5 | 1120 | 20,18 | 827 | 14,90 | 0 |
| | 46. | 26.02.20 | Греция | 616765 | 5742,1 | 1608 | 14,97 | 14223 | 132,42 | 54 |
| | 47. | 26.02.20 | Румыния | 1122653 | 5786,4 | 1849 | 9,53 | 35036 | 180,58 | 46 |
| | 48. | 27.02.20 | Дания | 354068 | 6144,8 | 265 | 4,60 | 2616 | 45,40 | 3 |
| | 49. | 27.02.20 | Эстония | 146884 | 11057,5 | 177 | 13,32 | 1313 | 98,84 | 1 |
| | 50. | 27.02.20 | Нидерланды | 2009397 | 11471,4 | 3865 | 22,06 | 18457 | 105,37 | 6 |
| | 51. | 27.02.20 | Сан-Марино | 5388 | 15576,8 | 37 | 106,97 | 90 | 260,19 | 0 |
| | 52. | 28.02.20 | Литва | 308956 | 11071,8 | 492 | 17,63 | 4711 | 168,82 | 23 |
| | 53. | 28.02.20 | Беларусь | 504961 | 5367,1 | 1888 | 20,07 | 3929 | 41,76 | 12 |
| | 54. | 28.02.20 | Азербайджан | 461249 | 4621,0 | 6205 | 62,17 | 6134 | 61,45 | 103 |
| | 55. | 28.02.20 | Монако | 3281 | 8566,6 | 5 | 13,05 | 33 | 86,16 | 0 |
| | 56. | 28.02.20 | Исландия | 11279 | 3159,5 | 32 | 8,96 | 33 | 9,24 | 0 |
| | 57. | 29.02.20 | Люксембург | 76798 | 12510,0 | 166 | 27,04 | 834 | 135,85 | 0 |
| | 58. | 29.02.20 | Ирландия | 367536 | 7468,0 | 877 | 17,82 | 5155 | 104,74 | 0 |
| | 59. | 01.03.20 | Армения | 249146 | 8411,1 | 296 | 9,99 | 5018 | 169,41 | 16 |
| | 60. | 01.03.20 | Чехия | 1683315 | 15740,8 | 136 | 1,27 | 30414 | 284,40 | 1 |
| | 61. | 02.03.20 | Андорра | 15096 | 19817,0 | 13 | 17,07 | 130 | 170,66 | 0 |
| | 62. | 02.03.20 | Португалия | 1056042 | 10276,2 | 458 | 4,46 | 17866 | 173,85 | 5 |
| | 63. | 02.03.20 | Латвия | 147328 | 7721,2 | 135 | 7,08 | 2613 | 136,94 | 4 |
| | 64. | 03.03.20 | Украина | 2317824 | 5585,0 | 1205 | 2,90 | 54360 | 130,98 | 18 |
| | 65. | 03.03.20 | Лихтенштейн | 3386 | 8822,8 | 6 | 15,63 | 60 | 156,34 | 0 |
| 66. | 04.03.20 | Венгрия | 815605 | 8348,5 | 873 | 8,94 | 30098 | 308,08 | 12 | |
| 67. | 04.03.20 | Польша | 2893919 | 7553,4 | 270 | 0,70 | 75425 | 196,87 | 0 | |
| 68. | 04.03.20 | Словения | 276456 | 13070,3 | 282 | 13,33 | 4470 | 211,33 | 1 | |
| 69. | 05.03.20 | Босния и Герцеговина | 222161 | 6326,9 | 1525 | 43,43 | 10065 | 286,64 | 70 | |
| 70. | 06.03.20 | Ватикан | 27 | 4462,8 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | |
| 71. | 06.03.20 | Сербия | 980422 | 10403,4 | 6508 | 69,06 | 10384 | 110,19 | 41 | |
| 72. | 06.03.20 | Словакия | 398744 | 7317,5 | 54 | 0,99 | 12560 | 230,49 | 2 | |
| 73. | 07.03.20 | Мальта | 36793 | 7454,6 | 35 | 7,09 | 449 | 90,97 | 0 | |
| 74. | 07.03.20 | Болгария | 473270 | 6808,2 | 1998 | 28,74 | 19661 | 282,83 | 139 | |
| 75. | 07.03.20 | Молдавия | 275558 | 7769,9 | 746 | 21,03 | 6536 | 184,29 | 15 | |
| 76. | 08.03.20 | Албания | 157436 | 5531,9 | 410 | 14,41 | 2548 | 89,53 | 5 | |
| 77. | 10.03.20 | Турция | 6682834 | 8036,6 | 24613 | 29,60 | 60117 | 72,30 | 231 | |
| 78. | 10.03.20 | Кипр | 116368 | 13285,6 | 159 | 18,15 | 532 | 60,74 | 4 | |
| 79. | 13.03.20 | Казахстан* | 915383 | 4853,0 | 3142 | 16,66 | 15031 | 79,69 | 608 | |
| 80. | 15.03.20 | Узбекистан | 164890 | 475,8 | 526 | 1,52 | 1159 | 3,34 | 6 | |
| 81. | 17.03.20 | Черногория | 122364 | 19665,8 | 456 | 73,29 | 1806 | 290,25 | 6 | |
| 82. | 18.03.20 | Киргизия | 177226 | 2716,7 | 68 | 1,04 | 2574 | 39,46 | 2 | |
| 83. | 07.04.20 | Абхазия | 26237 | 10772,1 | 125 | 51,32 | 395 | 162,18 | 2 | |
| 84. | 30.04.20 | Таджикистан | 17084 | 187,2 | 0 | 0,00 | 124 | 1,36 | 0 | |
| 85. | 06.05.20 | Южная Осетия | 5280 | 9863,3 | 62 | 115,82 | 70 | 130,76 | 0 | |
| 86. | 21.01.20 | США | 41209851 | 12489,4 | 254891 | 77,25 | 661537 | 200,49 | 1567 | |

| 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 |
|-----------------------------------|----------|---------------------|--------------------------|----------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| Американский регион | 87. | 26.01.20 | Канада | 1559073 | 4055,3 | 10984 | 28,57 | 27289 | 70,98 | 45 |
| | 88. | 26.02.20 | Бразилия | 21006424 | 9885,0 | 6645 | 3,13 | 587066 | 276,26 | 215 |
| | 89. | 28.02.20 | Мексика | 3516043 | 2751,4 | 4161 | 3,26 | 267969 | 209,69 | 221 |
| | 90. | 29.02.20 | Эквадор | 505278 | 2868,0 | 0 | 0,00 | 32448 | 184,18 | 0 |
| | 91. | 01.03.20 | Доминиканская Республика | 353542 | 3292,1 | 239 | 2,23 | 4018 | 37,42 | 4 |
| | 92. | 03.03.20 | Аргентина | 5226831 | 11631,0 | 2297 | 5,11 | 113640 | 252,88 | 238 |
| | 93. | 03.03.20 | Чили | 1644540 | 8300,3 | 469 | 2,37 | 37253 | 188,02 | 21 |
| | 94. | 06.03.20 | Колумбия | 4931563 | 10219,1 | 1314 | 2,72 | 125687 | 260,45 | 40 |
| | 95. | 06.03.20 | Перу | 2161358 | 6720,2 | 272 | 0,85 | 198799 | 618,11 | 35 |
| | 96. | 06.03.20 | Коста-Рика | 489784 | 9888,2 | 0 | 0,00 | 5754 | 116,17 | 0 |
| | 97. | 07.03.20 | Парагвай | 459340 | 6421,9 | 49 | 0,69 | 16109 | 225,22 | 7 |
| | 98. | 09.03.20 | Панама | 462224 | 12279,6 | 214 | 5,69 | 7137 | 189,60 | 6 |
| | 99. | 10.03.20 | Боливия | 495035 | 4316,0 | 0 | 0,00 | 18587 | 162,05 | 0 |
| | 100. | 10.03.20 | Ямайка | 76451 | 2803,8 | 594 | 21,78 | 1734 | 63,59 | 3 |
| | 101. | 11.03.20 | Гондурас | 350879 | 3831,2 | 0 | 0,00 | 9319 | 101,75 | 0 |
| | 102. | 11.03.20 | Сент-Винсент и Гренадины | 2487 | 2240,5 | 41 | 36,94 | 12 | 10,81 | 0 |
| | 103. | 12.03.20 | Гайана | 28099 | 3505,3 | 123 | 15,34 | 687 | 85,70 | 4 |
| | 104. | 12.03.20 | Куба | 753544 | 6649,1 | 8342 | 73,61 | 6373 | 56,23 | 74 |
| | 105. | 13.03.20 | Венесуэла | 347647 | 1056,9 | 892 | 2,71 | 4203 | 12,78 | 11 |
| | 106. | 13.03.20 | Тринидад и Тобаго | 47208 | 3384,1 | 78 | 5,59 | 1381 | 99,00 | 5 |
| 107. | 13.03.20 | Сент-Люсия | 9823 | 5367,8 | 0 | 0,00 | 132 | 72,13 | 0 | |
| 108. | 13.03.20 | Антигуа и Барбуда | 2297 | 2368,0 | 131 | 135,05 | 48 | 49,48 | 0 | |
| 109. | 14.03.20 | Суринам | 33988 | 5849,9 | 415 | 71,43 | 766 | 131,84 | 2 | |
| 110. | 14.03.20 | Гватемала | 511457 | 2892,9 | 733 | 4,15 | 12754 | 72,14 | 44 | |
| 111. | 14.03.20 | Уругвай | 386873 | 11325,8 | 172 | 5,04 | 6041 | 176,85 | 1 | |
| 112. | 16.03.20 | Багамские Острова | 19601 | 5038,8 | 266 | 68,38 | 463 | 119,02 | 10 | |
| 113. | 17.03.20 | Барбадос | 5984 | 2085,0 | 78 | 27,18 | 52 | 18,12 | 0 | |
| 114. | 18.03.20 | Никарагуа | 12350 | 199,3 | 0 | 0,00 | 201 | 3,24 | 0 | |
| 115. | 19.03.20 | Гаити | 21271 | 194,9 | 27 | 0,25 | 596 | 5,46 | 0 | |
| 116. | 18.03.20 | Сальвадор | 99701 | 1544,8 | 1579 | 24,47 | 3032 | 46,98 | 10 | |
| 117. | 23.03.20 | Гренада | 2386 | 2130,4 | 0 | 0,00 | 27 | 24,11 | 0 | |
| 118. | 23.03.20 | Доминика | 2498 | 3469,4 | 0 | 0,00 | 7 | 9,72 | 0 | |
| 119. | 23.03.20 | Белиз | 17767 | 4580,6 | 362 | 93,33 | 382 | 98,48 | 9 | |
| 120. | 25.03.20 | Сен-Китс и Невис | 1476 | 2627,1 | 12 | 21,36 | 8 | 14,24 | 1 | |
| Восточно-Средиземноморский регион | 121. | 30.01.20 | ОАЭ | 729518 | 7466,2 | 632 | 6,47 | 2064 | 21,12 | 2 |
| | 122. | 14.02.20 | Египет | 293448 | 289,3 | 491 | 0,48 | 16885 | 16,65 | 14 |
| | 123. | 19.02.20 | Иран | 5318327 | 6272,8 | 22541 | 26,59 | 114759 | 135,35 | 448 |
| | 124. | 21.02.20 | Ливан | 613982 | 8955,4 | 484 | 7,06 | 8202 | 119,63 | 10 |
| | 125. | 23.02.20 | Кувейт | 410842 | 9765,7 | 58 | 1,38 | 2432 | 57,81 | 1 |
| | 126. | 24.02.20 | Бахрейн | 273835 | 15569,1 | 92 | 5,23 | 1388 | 78,92 | 0 |
| | 127. | 24.02.20 | Оман | 303163 | 7414,7 | 58 | 1,42 | 4089 | 100,01 | 0 |
| | 128. | 24.02.20 | Афганистан | 154180 | 478,4 | 86 | 0,27 | 7171 | 22,25 | 2 |
| | 129. | 24.02.20 | Ирак | 1954969 | 4973,2 | 4204 | 10,69 | 21550 | 54,82 | 54 |
| | 130. | 26.02.20 | Пакистан | 1207508 | 549,1 | 0 | 0,00 | 26787 | 12,18 | 0 |
| | 131. | 29.02.20 | Катар | 234773 | 8527,8 | 131 | 4,76 | 604 | 21,94 | 0 |
| | 132. | 02.03.20 | Иордания | 808470 | 7523,5 | 1086 | 10,11 | 10557 | 98,24 | 9 |
| | 133. | 02.03.20 | Тунис | 685799 | 5850,5 | 780 | 6,65 | 24244 | 206,82 | 39 |
| | 134. | 02.03.20 | Саудовская Аравия | 546067 | 1595,8 | 75 | 0,22 | 8628 | 25,21 | 5 |
| | 135. | 02.03.20 | Марокко | 905564 | 2503,2 | 917 | 2,53 | 13618 | 37,64 | 72 |
| | 136. | 05.03.20 | Палестина | 372108 | 7725,7 | 2347 | 48,73 | 3831 | 79,54 | 14 |
| | 137. | 13.03.20 | Судан | 37715 | 87,3 | 0 | 0,00 | 2837 | 6,57 | 0 |
| | 138. | 16.03.20 | Сомали | 18568 | 120,2 | 195 | 1,26 | 1032 | 6,68 | 9 |
| | 139. | 18.03.20 | Джибути | 11873 | 1219,0 | 13 | 1,33 | 157 | 16,12 | 0 |
| | 140. | 22.03.20 | Сирия | 29648 | 173,7 | 150 | 0,88 | 2083 | 12,20 | 6 |
| | 141. | 24.03.20 | Ливия | 325221 | 4798,9 | 1291 | 19,05 | 4441 | 65,53 | 14 |
| | 142. | 10.04.20 | Йемен | 8452 | 29,0 | 38 | 0,13 | 1604 | 5,50 | 20 |
| Африканский регион | 143. | 25.02.20 | Нигерия | 199538 | 94,8 | 387 | 0,18 | 2619 | 1,24 | 21 |
| | 144. | 27.02.20 | Сенегал | 73500 | 381,7 | 22 | 0,11 | 1833 | 9,52 | 2 |
| | 145. | 02.03.20 | Камерун | 84210 | 345,9 | 0 | 0,00 | 1357 | 5,57 | 0 |
| | 146. | 05.03.20 | Буркина-Фасо | 13950 | 66,8 | 8 | 0,04 | 171 | 0,82 | 0 |

| 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 |
|--------|-----|---------------------|-----------------------|---------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| | 147 | 06.03.20 | ЮАР | 2860835 | 5205,6 | 2640 | 4,80 | 85002 | 154,67 | 125 |
| | 148 | 06.03.20 | Кот-д'Ивуар | 58148 | 226,1 | 139 | 0,54 | 520 | 2,02 | 5 |
| | 149 | 10.03.20 | ДР Конго | 56215 | 55,2 | 119 | 0,12 | 1068 | 1,05 | 0 |
| | 150 | 10.03.20 | Того | 23778 | 294,2 | 160 | 1,98 | 207 | 2,56 | 2 |
| | 151 | 11.03.20 | Кения | 243929 | 512,8 | 204 | 0,43 | 4923 | 10,35 | 17 |
| | 152 | 13.03.20 | Алжир | 200301 | 465,2 | 233 | 0,54 | 5596 | 13,00 | 18 |
| | 153 | 13.03.20 | Гана | 123874 | 407,2 | 353 | 1,16 | 1098 | 3,61 | 2 |
| | 154 | 13.03.20 | Габон | 26903 | 1238,1 | 265 | 12,20 | 173 | 7,96 | 3 |
| | 155 | 13.03.20 | Эфиопия | 323715 | 288,8 | 611 | 0,55 | 4967 | 4,43 | 38 |
| | 156 | 13.03.20 | Гвинейская Республика | 30047 | 235,3 | 18 | 0,14 | 368 | 2,88 | 1 |
| | 157 | 14.03.20 | Мавритания | 34950 | 962,3 | 72 | 1,98 | 760 | 20,93 | 6 |
| | 158 | 14.03.20 | Эсватини | 44976 | 3917,8 | 113 | 9,84 | 1179 | 102,70 | 7 |
| | 159 | 14.03.20 | Руанда | 93079 | 778,7 | 459 | 3,84 | 1175 | 9,83 | 3 |
| | 160 | 14.03.20 | Намибия | 126341 | 5063,8 | 51 | 2,04 | 3436 | 137,72 | 1 |
| | 161 | 14.03.20 | Сейшельские Острова | 20748 | 21171,4 | 155 | 158,16 | 110 | 112,24 | 0 |
| | 162 | 14.03.20 | Экваториальная Гвинея | 10498 | 774,2 | 0 | 0,00 | 131 | 9,66 | 0 |
| | 163 | 14.03.20 | Республика Конго | 13701 | 254,6 | 0 | 0,00 | 183 | 3,40 | 0 |
| | 164 | 16.03.20 | Бенин | 19841 | 192,3 | 0 | 0,00 | 141 | 1,37 | 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 | 11309 | 238,3 | 0 | 0,00 | 100 | 2,11 | 0 |
| | 168 | 18.03.20 | Маврикий | 13289 | 1053,7 | 175 | 13,88 | 43 | 3,41 | 1 |
| | 169 | 18.03.20 | Замбия | 207960 | 1164,3 | 22 | 0,12 | 3633 | 20,34 | 2 |
| | 170 | 17.03.20 | Гамбия | 9848 | 419,4 | 0 | 0,00 | 328 | 13,97 | 0 |
| | 171 | 19.03.20 | Нигер | 5929 | 26,6 | 10 | 0,04 | 200 | 0,90 | 1 |
| | 172 | 19.03.20 | Чад | 5017 | 31,5 | 1 | 0,01 | 174 | 1,09 | 0 |
| | 173 | 20.03.20 | Кабо-Верде | 36640 | 6661,8 | 52 | 9,45 | 322 | 58,55 | 2 |
| | 174 | 21.03.20 | Зимбабве | 126399 | 863,1 | 130 | 0,89 | 4543 | 31,02 | 5 |
| | 175 | 21.03.20 | Мадагаскар | 42898 | 167,0 | 4 | 0,02 | 958 | 3,73 | 0 |
| | 176 | 21.03.20 | Ангола | 50738 | 159,4 | 292 | 0,92 | 1345 | 4,23 | 6 |
| | 177 | 22.03.20 | Уганда | 121587 | 303,9 | 77 | 0,19 | 3099 | 7,75 | 4 |
| | 178 | 22.03.20 | Мозамбик | 149259 | 491,5 | 52 | 0,17 | 1894 | 6,24 | 2 |
| | 179 | 22.03.20 | Эритрея | 6657 | 190,4 | 2 | 0,06 | 40 | 1,14 | 0 |
| | 180 | 25.03.20 | Мали | 14984 | 76,2 | 1 | 0,01 | 543 | 2,76 | 0 |
| | 181 | 25.03.20 | Гвинея-Бисау | 6022 | 313,5 | 0 | 0,00 | 125 | 6,51 | 0 |
| | 182 | 30.03.20 | Ботсвана | 165644 | 7189,4 | 1979 | 85,89 | 2337 | 101,43 | 12 |
| | 183 | 31.03.20 | Сьерра-Леоне | 6385 | 81,7 | 0 | 0,00 | 121 | 1,55 | 0 |
| | 184 | 01.04.20 | Бурунди | 14189 | 126,5 | 142 | 1,27 | 38 | 0,34 | 0 |
| | 185 | 02.04.20 | Малави | 61137 | 348,1 | 24 | 0,14 | 2242 | 12,76 | 4 |
| | 186 | 05.04.20 | Южный Судан | 11623 | 105,1 | 13 | 0,12 | 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 | 2825 | 1314,0 | 9 | 4,19 | 39 | 18,14 | 0 |
| | 189 | 01.05.20 | Коморы | 4100 | 508,6 | 3 | 0,37 | 147 | 18,23 | 0 |
| | 190 | 13.05.20 | Лесото | 14395 | 717,2 | 0 | 0,00 | 403 | 20,08 | 0 |

*Число случаев в Швеции и Бельгии представлено по состоянию на 11.09.2021, в Монголии – на 13.09.2021, прирост случаев в Испании и Швейцарии представлен за 3 суток, прирост случаев с летальным исходом в Казахстане представлен за несколько суток

https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18969

Ограничительные меры в странах с наибольшим приростом за последние сутки

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

столичном округе Дели отменили ограничения на перемещение внутри региона, 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. 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. 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 магазины, аптеки, закусочные на вынос и предприятия первоочередной необходимости. С 16 августа действует локдаун во всех городах страны. Работу приостановили базары и рынки, госучреждения, закрыты кинотеатры, спортзалы и рестораны. С воскресенья по пятницу 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 перелетевших 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 (без маски разрешено гулять, кататься на велосипеде, выходить на пробежку). *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Рестораны, церкви, супермаркеты работают по всей стране. Отдельные штаты самостоятельно ослабляют или расширяют ограничения.

Малайзия.

Въезд в страну. Авиасообщение ограничено. При въезде необходимо предоставить результаты ПЦР-теста. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Меры отличаются в разных регионах в зависимости от динамики заболеваемости. Обязательно ношение масок в общественных местах. Запрещены многолюдные собрания. Общественный транспорт работает с ограниченной загрузкой (50%). Перемещение между регионами страны ограничено. Меры различаются в зависимости от эпидемиологической обстановки в регионе. Время работы коммерческих предприятий, в том числе магазинов в торговых центрах ограничено. На территориях с благоприятной эпидемиологической ситуацией разрешён внутренний туризм, рестораны могут принимать посетителей. 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.* Заведения общественного питания работают на вынос 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). Невакцинированные граждане могут отправляться в дальние поездки, посещать концерты и кинотеатры только при наличии ПЦР-теста с отрицательным результатом на COVID-19.

Филиппины.

Въезд в страну. Авиасообщение существенно ограничено. Прибывающие пассажиры обязаны предоставить результаты теста. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* В большинстве регионов установлен комендантский час с 20.00 до 04.00. Не допускается перемещение между

регионами без уважительных причин. Запрещены массовые мероприятия и религиозные собрания. Обязательно ношение масок в общественных местах. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Заведения в сфере услуг должны работать не более чем на 50% возможностей. Рестораны работают только навынос. *Образование.* Школы и университеты закрыты.

Таиланд.

Въезд в страну. Существенно ограничено авиасообщение. Все прибывшие в страну обязаны пройти 14-дневную изоляцию либо предоставить сертификат о полной вакцинации (исключение сделано для оо. Пхукет и Самуи, после 7 дней пребывания на которых можно посещать некоторые другие провинции). Внутреннее пассажирское авиасообщение, временно ограниченное в Таиланде, возобновлено с 1 сентября. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Ограничительные мероприятия отличаются в различных провинциях. Обязательно ношение масок в общественном транспорте и местах повышенного скопления людей. Автобусы должны быть заполнены не более чем на 75%. Запрещены собрания более 25 человек. На территориях высокого риска введён комендантский час с 21.00 до 4.00, закрыты торговые центры, запрещено собираться более чем 5 людям; рестораны работают навынос.

Израиль.

Въезд в страну. Авиасообщение существенно ограничено (как правило, въезжающие должны пройти изоляцию). Необходимо предъявить результаты ПЦР-теста. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Для посещения ресторанов, отелей, общественных мероприятий необходим Green Pass – пропуск, подтверждающий полную вакцинацию или COVID-19 в анамнезе. Обязательно ношение масок в общественных местах.

https://www.rosпотrebнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18969

По словам ВОЗ, производство вакцины COVID-19 в Африке займет некоторое время

Эта новость сгенерирована нашим новым сотрудником – роботом Электроном. Он еще только учится работать с текстом, процесс этот не быстрый, и дается нашему коллеге не сразу. Но он старается и постоянно делает успехи. Не судите его строго. Он работает на перспективу. Мы постоянно улучшаем качество его работы по мере возможностей, чтобы в будущем у нас в редакции работал настоящий профессионал своего дела.

Виталии коронавирусной болезни COVID - 19 вакцин от **Пфайзера**-Биоэнтех и Модеды найдены в городе Рикарки недалеко от Праги, Чешская Республика, 25 февраля 2021 года. RESTARERS Дэвид В. Серни Файл Фотография Дэвида В. Серни - Юношеский " Филе " А.У.У. Серни ЦЕРНИ, Р. Дэвид В. Серни, Р. Дангеланд ; Гордон Фокс Фотчи ; Марк Б. Секстон

CAPE TOWN, септ. 14 Reuters : Усилия по созданию африканской базы для производства вакцины COVID-19 будут сосредоточены на попытке повторить снимки mRNA. О Moderna, но отсутствие прогресса в дискуссиях с американской компанией означает, что проект займет некоторое время, - сказал один из руководителей ВОЗ Рейтеру.

Стремление производить вакцины в Африке предназначено для того, чтобы помочь более бедным странам получить доступ к COVID - 19 выстрелов после того, как развивающиеся страны скупили большую часть поставок в этом году.

Компания Moderna заявила в октябре прошлого года, что не будет обеспечивать исполнение патентов, связанных с забастовкой во время пандемии, взвинчивая надежды на то, что другие смогут ее копировать и помочь увеличить производство вакцины от COVID-19 у других компаний.

На практике, однако, трудно производить вакцину без информации о том, как она сделана, а поддерживаемый Всемирной организацией здравоохранения технологический центр в Южной Африке - созданный в июне для того, чтобы помочь более бедным странам производить вакцины COVID-19 - до сих пор не достиг соглашения с компанией.

Переговоры не принесли никаких результатов, - сказал Рейтер Мартину Фриде, координатор ВОЗ по исследованиям вакцин.

Этот случай подчёркивает проблемы, с которыми сталкивается ВОЗ, когда она борется за расширение производства вакцин, чтобы помочь устранить вопиющее неравенство между богатыми и бедными странами в этой пандемии.

Более трех четвертей из 5,5 миллиардов уколов COVID-раньше 19 были сделаны во всем мире в страны с высоким и средним уровнем дохода, которые составляют чуть более трети населения мира. На прошлой неделе только 3 % из высокопоставленных руководителей здравоохранения **Африканского** союза сказали, по сравнению с более чем половиной Африки и тремя четвертями Испании.

По словам Фрида, вакцина Moderna была выбрана как избыток общественной информации, а ее обещание не обеспечивать исполнение патентов сделало снимок немного легче копировать, чем некоторые конкуренты.

Нам настал срок ; настало время начать заказывать химикаты. Я выбрал Модеду, сказал он.

Но даже если центру удастся получить клиническую вакцину без помощи Moderna, может потребоваться более года, чтобы получить дистрибутируемую вакцину, поскольку клинические испытания начнутся только в последней половине 2022 года, сказал он.

В мае Соединенные Штаты заявили, что они будут выступать за отмену прав на интеллектуальную собственность для вакцины COVID-19, чтобы помочь ускорить конец пандемии.

Эта идея сталкивается с оппозицией со стороны фармацевтических фирм, которые утверждают, что они должны контролировать любую передачу технологии из-за сложности производственного процесса.

Pfizer PFE.N UAY и его партнёр **BioNTech** 22.FFE.N. В июле « Деф » заключил сделку с Южноафриканской организацией биовакцины, чтобы помочь сделать около 100 миллионов доз вакцинации от COVID-19 в Африке. В их снимках, как и в фильме Moderna, используются так называемые технологии mRNA.

Сделка, однако, заключается в заполнении и упаковке вакцины ; на заключительных стадиях производства, где продукт помещается в пузыри, запечатан и упакован для отправки. Он не охватывает сложный процесс производства mRNA, который будут делать Pfizer и **BioNTech** на своих европейских заводах. Ни один из них не ответил на запросы о представлении комментариев.

ВОЗ пытается убедить современников и Pfizer BioNTech объединить усилия со своим африканским центром передачи технологий.

Но создатели вакцины COVID-19 предупредили, что нерегулируемые производители будут конкурировать за жизненно важные сырьевые материалы и производственные орудия, на которые опирались игроки, большинство из которых заработали огромные прибыли от вакцинации. Институт Biovac будет производить первичную партию доз, прежде чем передавать навыки и технологии местному партнеру по производству Afrigen Biologics - и те, и другие базируются в **Кейптауне** - которые будут производить вакцины.

Это не то, что мы просим у промышленности, чтобы она давала нам бесплатно, - сказал Фрид о переговорах с компаниями о доступе к информации, добавив, что роялти, территориальные ограничения и другие ограничения могут быть встроены в сделку.

Аналитики здравоохранения утверждают, что этот план нельзя быстро мобилизовать.

Существует много шагов, которые потребуют много итераций, прежде чем они могут быть готовы к производству коммерческих классов в премьер-министры, сказал **Прагант** Ядав, эксперт по глобальной цепочке поставок в области здравоохранения в Центре глобального развития в Вашингтоне.

https://rusplt.ru/abroad/po-slovam-voz-proizvodstvo-6140a.html?utm_source=smi2

Ipsos (Франция): глобальное отношение к ревакцинации от covid-19

По заказу Всемирного экономического форума, Ipsos [провел исследование](#) общественного мнения в 13 ведущих странах мира, включая Россию, относительно ревакцинации от covid-19. Похоже, что вакцинированные респонденты из всех стран-участниц, кроме России, так запуганы, что отказываются поверить в то, что после снижения уровней заболеваемости covid-19, пропадут причины для повторной вакцинации.

Как сообщают авторы исследования, больше половины опрошенных в 12 из 13 странах мира уже считают, что для защиты от covid-19 будет требоваться, по меньшей мере, ежегодная ревакцинация. Так считают 85% жителей Мексики, 83% — Бразилии, 77% — Великобритании, 74% — Китая, 71% — Австралии, 70% — Испании, по 68% — Канады, США и Японии, по 63% — Германии и Италии, 61% — Франции. Так же считают 43% опрошенных россиян, причем 19% из них полностью с этим согласны, а 24% — согласны частично. 12% наших соотечественников с этой идеей частично не согласны, а 24% — не согласны полностью. 21% затрудняются с ответом.

Во всех странах-участницах опроса респонденты согласны, что приоритет в вакцинации необходимо отдавать желающим вакцинироваться впервые, до того, как предлагать ревакцинацию. С этим согласны от 83% респондентов из Китая до 56% респондентов из Франции. В нашей стране так считают 62% опрошенных.

17.07.2021 Что касается личной готовности ревакцинироваться, то наша страна опять на последнем месте по этому показателю среди исследуемых стран (вопрос задавался лишь уже получившим обе дозы вакцины респондентам): готовы были бы опять привиться сегодня 96% вакцинированных респондентов из Бразилии, 93% — из Мексики, 90% — из Китая, по 82% — из Австралии и Великобритании, 81% — из США, 77% — из Канады, 73% — из Испании, 72% — из Японии, по 70% — из Франции и Германии, 66% — из Италии. Полностью согласны были бы привиться повторно сегодня при наличии вакцины 36% привитых россиян, преимущественно согласны — 26%, преимущественно не согласны — 12%, совершенно не согласны — 16%, и не готовы к ответу оказались 9%.

Похоже, что вакцинированные респонденты из всех стран-участниц, кроме России, так запуганы, что отказываются поверить в то, что после снижения уровней заболеваемости covid-19 и возвращения к доковидному образу жизни в их стране, пропадут причины для повторной вакцинации. Так думают лишь 16% вакцинированных мексиканцев, 17% — австралийцев, 19% — британцев, 20% — немцев, 22% — канадцев, 23% — бразильцев, 25% — американцев, 28% — китайцев, по 30% — испанцев и японцев, 32% — французов, 37% — итальянцев. С этой мыслью полностью согласны 26% вакцинированных россиян, еще 25% из них согласны в некоторой степени, при этом 27% в некоторой степени не согласны, а 11% совершенно не согласны с тем, что может отсутствовать причина для ревакцинации. 11% не определились с ответом.

Исследование проводилось в конце августа этого года, в нем приняли участие почти десять тысяч респондентов.

https://inosmi.ru/social/20210914/250493246.html?utm_source=smi2

The Lancet: ревакцинация от COVID-19 преждевременна и сопряжена с рисками для здоровья

Бустерные прививки (ревакцинация) от COVID-19 на данном этапе пандемии не нужны для широких слоев населения и даже могут быть опасными: увеличивается риск возникновения побочных эффектов, таких как воспаление сердца. К такому выводу пришла группа ведущих американских и международных ученых, статья которых вышла в авторитетном медицинском журнале [The Lancet](#).

В публикации отмечается, что существующие и одобренные властями вакцины от коронавируса остаются высокоэффективными против тяжелого течения болезни, а против легких форм заболевания защита может со временем ослабевать. Широкое распространение бустерных (третьих) доз вакцин «неуместно на данном этапе пандемии», констатируют ученые.

Исследователи подчеркивают, что массовая ревакцинация может потребоваться, если иммунитет, сформированный после прививки, ослабнет еще больше или появится новый штамм, который может обойти защиту вакцин. Слишком раннее распространение бустеров сопряжено с определенными рисками, включая возможность появления побочных эффектов, таких как воспаление сердца, известное как миокардит. Такие случаи встречаются после второй дозы вакцины мРНК (по этой технологии сделаны вакцины Moderna и Pfizer).

О преждевременности массовой ревакцинации говорят многие эксперты в области здравоохранения. Тем не менее администрация президента США объявила, что в конце сентября в Америке начнется широкое применение бустерной дозы. План предусматривает ревакцинацию через восемь месяцев после того, как люди получат вторую прививку вакцины Pfizer или Moderna.

https://www.znak.com/2021-09-14/the_lancet_revakcinaciya_ot_covid_19_prezhdevremenna_i_sopryazhena_s_riskami_dlya_zdorovya

Вакцинация: смерти и дети – новые исследования ученых

Три новых исследования Центра по контролю и профилактике заболеваний США (CDC) показывают, что вакцины остаются эффективным средством против тяжелых случаев коронавируса.

Исследование, в ходе которого изучались случаи госпитализации и смерти от Covid-19 в течение четырех месяцев, показало, что невакцинированные в 10 раз чаще попадают в реанимацию. Более того, у них в 11 раз выше риск тяжелого течения болезни, вплоть до летального исхода.

Это исследование, а также два других, также опубликованных CDC, все еще находятся в раннем выпуске. То есть в окончательные версии могут быть внесены изменения. Тем не менее результаты вносят некоторую ясность в отношении текущей пандемии.

За лето «Дельта»-штамм стремительно распространился по миру, и исследования показывают, что эффективность вакцин против заражения несколько снизилась. Но по словам авторов,

«эффективность вакцины против госпитализации, то есть тяжелого течения болезни, а также смерти пациентов осталась на прежнем, высоком уровне».

Другое исследование подтвердило, что вакцины в среднем на 82% снижают необходимость госпитализации заболевших коронавирусом.

Дети и вакцина

Число случаев заболевания Covid-19 среди детей растет, поскольку они во всем мире в основном вернулись в школы.

При этом ни одна вакцина для детей младше 12 лет пока не санкционирована.

Согласно немецкому информационному агентству Der Spiegel, в этом месяце BioNTech поделится результатами своих клинических испытаний на детях в возрасте от 5 до 11 лет, добиваясь глобального одобрения вакцины для использования в этой возрастной группе.

Это может означать, что вакцину Pfizer-BioNTech могут разрешить для детей этой возрастной группы уже в конце октября.

Компания BioNTech, которая сотрудничает с Pfizer по производству вакцины, также планирует к концу года получить разрешение на использование для детей в возрасте от 6 месяцев до 2 лет.

Moderna сообщила, что внесла в реестр для клинических испытаний вакцину для детей в возрасте от 6 до 11 лет. Сейчас ведется работа по определению подходящей дозировки для детей в возрасте от 6 месяцев.

Подобные исследования проводят разработчики вакцин в Китае и России, но пока каких-то определенных сроков введения их в действие нет.

«Вот почему коллективная ответственность, которую мы несем как общество, заключается в том, чтобы не только заботиться о собственном здоровье, но и снижать шансы передачи вируса кому-то более уязвимому. Вот почему это так важно», — сказал главный хирург США доктор Вивек Мурти. — «Вакцинация и соблюдение мер личной и общественной безопасности помогут нам уменьшить передачу и защитить жизни наши и наших детей».

<https://365info.kz/2021/09/vaktsinatsiya-smerti-i-deti-novye-issledovaniya-uchenyh>

Учёные предупредили, что повторное заболевание COVID-19 протекает тяжелее первого

При этом не всегда можно понять, когда человек болеет во второй раз

Редактор издания Naked Science Александр Березин объяснил, как определяются повторные случаи заражения коронавирусом и почему во второй раз инфекция переносится тяжелее.

Прежде всего, Александр Березин подчеркнул: "COVID-19 - исключительно сложное и всё ещё не очень понятное заболевание". Изучать случаи повторного заражения им нелегко. Связано это с несколькими факторами.

Среди них - возможность бессимптомного протекания инфекции, сложность проведения подробного анализа вируса (подробное изучение генома вируса происходит крайне редко - только при организации какого-то научного исследования). Чаще всего в больницах делают только ПЦР, чтобы определить наличие или отсутствие вируса. Но даже если бы вирус всегда подробно анализировался у пациентов, существовала бы вероятность не понять точно, что у человека: затянувшаяся болезнь или заражение во второй раз. Подобные случаи встречаются в нескольких

научных работах, где у половины вновь заразившихся вирус был сходен со штаммом, который был у них впервые. Поэтому ряд учёных советует считать повторным заболеванием случаи, когда после двух отрицательных тестов ПЦР у человека идут два положительных.

Что же касается повторного заражения, то такие случаи уже были. Автор даже приводит в качестве примера историю болезни индийской медработницы, которая болела трижды. Каждый раз при этом оказывался тяжелее предыдущего. Известно, что во второй раз она заразилась после прохождения полной вакцинации (двух прививок) и что это был вариант коронавируса "Альфа". Последний случай заболевания был штаммом "Дельта", и заразилась женщина им от члена своей семьи. При этом после выздоровления у неё уровень антител уже был высоким по сравнению с первыми двумя разами.

Есть предположения, добавляет автор материала, что повторное заболевание переносится тяжелее первого. На это указывают результаты исследований бразильских (у большинства пациентов повторный случай был тяжелее, его продолжительность в среднем оказалась 19,4 суток, при этом один из 33 человек умер), индийских (из 13 повторно заразившихся человек 8 болело в тяжёлой форме), американских учёных (из 65 участников 31 переносили ковид с характерными симптомами, 18 нуждались в госпитализации, но только 5 госпитализаций были связаны с коронавирусом; согласно другому исследованию, из 63 человек скончались двое). Однако в целом фиксируются случаи повторного заражения редко.

Вероятнее всего, более серьёзно заболевают во второй раз те, кто в лёгкой форме перенёс первое заражение и кого образовалось мало антител. То есть люди, которые впервые болели тяжело, возможно, меньше подвержены риску повторного заражения.

Однако, предупреждает Александр Березин, все эти выводы нужно принимать с осторожностью. Коронавирус всё ещё до конца не изучен, и вирусные заболевания часто оказываются сложнее, чем кажутся сначала.

https://www.ferra.ru/news/health/uchyonye-predupredili-cto-povtorno-zabolevanie-covid-19-protokaet-tyazhelee-pervogo-14-09-2021.htm?utm_source=smi2&utm_medium=exchange&es=smi2

Реаниматолог Царенко заявил, что каждый 100-й зараженный коронавирусом умирает

Его не спасут никакие врачебные усилия.

Столичная больница №52 уже больше года специализируется на пациентах с коронавирусом. В этом ковидном госпитале работает врач-реаниматолог **Сергей Царенко**. Доктор медицинских наук за это время стал одним из главных экспертов по COVID-19 в России. В интернете есть его лекция о том, как работают вакцины против коронавируса и почему привиться безопаснее, чем переболеть или пытаться спастись от заражения. Подробнее об этом пишет [«Комсомольская правда»](#).

Реальные уроки, полученные в «красной зоне»

Самому Царенко **«надоело»** быть специалистом по коронавирусу. В тему ковида он попал еще в марте 2020 года, когда увидел больше **6 тысяч** зараженных. По его словам, вопрос прививаться или болеть больше риторический. Врач считает, что болеть не надо, потому что коронавирус – **«плохая болезнь»**.

Главные уроки, которые он и его коллеги вынесли из пандемии – болезнь действительно заразная. Ей реально тяжело заболеть, это многие испытали на себе. И реально умереть – большое количество медиков скончалось, работая в **«красной зоне»**. Однако еще больше погибло не врачей, а людей, которые в «красную зону» попали в тяжелом состоянии.

Опасные симптомы

Для всех, кто не поверит Царенко и решит, что прививаться не нужно, он счел своим долгом рассказать, что когда вы заболите, а это точно произойдет, то вам нужно будет обратить внимание на симптомы, которые говорят об угрожающем жизни состоянии.

Коронавирус выглядит, как любая вирусная инфекция. Боли в мышцах, усталость и ломота. Бывает, что нарушается чувство вкуса и обоняния. Однако это такой **«красивый симптом»**, который привлекает внимание. Причем возникает он не у всех, и не дает никаких оснований для постановки диагноза. Значение имеет повышение температуры тела. Чем выше температура у человека, тем больше вероятность поражения легких.

Еще один очень важный симптом, который в последнее время часто встречается, особенно у детей, – это диарея. Также распространена депрессия, панические атаки и самый страшный симптом – одышка и нехватка воздуха, которые связаны с поражением легких. Получается, что повышение температуры — это ранний симптом, говорящий о том, что легкие могут начать поражаться. Сохранение температуры — признак того, что легкие страдают. А вот появление одышки — это уже серьезный симптом, требующий экстренной госпитализации.

На самом деле, госпитализироваться ч коронавирусом должны все пациенты, у которых температура держится на уровне **38,5 градусов** на протяжении 2-х суток и более. Любое повышение более **37,5 градусов** – повод задуматься и вызвать скорую помощь. Вероятно, врач рассмотрит показания для компьютерной томографии, так как даже сейчас небольшая температура может быть проявлением тяжелой формы COVID-19.

Царенко отметил, что факторами риска тяжелого течения коронавируса являются любые сопутствующие заболевания. Гематологические, онкологические, сердечно-сосудистые и даже обычная гипертония. Еще недавно врачи думали, что тяжело болеют и умирают чаще люди пожилого возраста и граждане, страдающие хроническими заболеваниями. Однако теперь все изменилось: в реанимацию попадают молодые люди и даже дети.

Путь до реанимации укоротился до 5 дней

По статистике, каждый **100-й** заболевший может погибнуть. Среди зараженных у **80%** коронавирус протекает в легкой форме, у **15%** — в средней и у **5%** — в тяжелой. Эти **20%** (средних и тяжелых случаев) нуждаются в госпитализации, а если их не госпитализируют, то они будут умирать. Однако даже после госпитализации, притом, что медики прикладывают все усилия, один из десяти скончается. Его состояние ухудшится до такой степени, что врачебные усилия ему не помогут.

При этом коронавирус уже научились лечить. Но медицина еще далека от ситуации, когда получится вылечить любого больного, попавшего в больницу.

Легкие в результате болезни поражаются и перестают выполнять свою функцию. После этого человек обычно умирает. Такую динамику в 3-ю волну коронавируса больные проходят за **4-5 дней**. Родственники потом говорят, что он пришел в больницу на своих ногах, так почему же теперь его нужно хоронить. Однако **врач – не бог**, поэтому всех спасти не может, резюмировал Царенко.

Ранее стало **известно**, что слабость, снижение работоспособности и концентрации внимания, а также забывчивость являются самыми частыми последствиями перенесенного COVID-19 у россиян.

https://live24.ru/obschestvo/reatimatolog-carengo-zayavil-cto-kazhdyj-100-j-zarazhennyj-koronavirusom-umiraet.html?utm_source=smi2

В Новосибирске подтвердили активность вещества из корня солодки против COVID

Москва. 14 сентября. INTERFAX.RU - Молекулы глицирризиновой кислоты, получаемой из корня солодки, подтвердили свою противовирусную активность, в том числе против SARS-CoV-2. Об этом сообщил заведующий лабораторией магнитных явлений Института химической кинетики и горения имени Воеводского (ИХКГ, Новосибирск) Николай Поляков журналистам во вторник.

"Сейчас мы ведем работу с пептидами, выделенными из белка коронавируса, и считаем, что противовирусная активность глицирризиновой кислоты может быть связана с ее влиянием на клеточные мембраны, в частности, на слияние мембраны вируса с мембраной клетки-хозяина, а также на проникновение белков, находящихся на поверхности вируса, в клетку-хозяина. Она препятствует слиянию", - сказал Поляков, отвечая на вопрос "Интерфакса".

В МИРЕ24 июля 2021 Ученые обнаружили активность экстракта однолетней полыни против COVID-19[Читать подробнее](#)

Он отметил, что исследование продолжается, ученые намерены полностью раскрыть молекулярный механизм явления.

Поляков напомнил, что несколько лет назад ученые ИХКГ разработали нанокапсулы, позволяющие доставлять труднорастворимые лекарства в организм, в котором глицирризиновая кислота выступала средством доставки активного вещества.

"Оказалось, что помимо ее способности усиливать действие других лекарственных препаратов, она обладает собственной противовирусной активностью", - сказал он.

Как сообщалось, нанокапсулы разрабатывались для того, чтобы доставить в клетку, в первую очередь, малорастворимые молекулы. Таким образом было исследовано около 20 лекарственных препаратов разных классов: средства против аритмии, гипотензивные, статины, снижающие холестерин и т.д.

<https://www.interfax.ru/russia/790184>

Европейские вирусологи не исключают новых вспышек COVID-19

Наступающий осенне-зимний сезон может привести к возникновению новых вспышек [коронавируса](#) в Европе. Об этом «Известиям» заявил директор итальянского Института молекулярной генетики (IGM) и заведующий отделением вирусологии Джованни Мага.

«На прошлой неделе общая эпидемиологическая ситуация в ЕС характеризовалась снижающимся уровнем заболеваемости и медленно растущим уровнем смертности, который вскоре может стабилизироваться», — отметил вирусолог, добавив, что холодный сезон и начало учебного года могут привести к новой волне COVID-19.

По его словам, только вакцинация сможет значительно ослабить нагрузку на систему здравоохранения и существенно снизить уровень смертности.

«Вакцины — наше самое мощное оружие для предотвращения распространения вируса и защиты населения от самых тяжелых последствий инфекции. Без вакцинации, учитывая появление более заразных штаммов, мы оказались бы в критической ситуации, даже хуже, чем год назад», — заявил «Известиям» Джованни Мага.

Эпидемиолог Института фармакологических исследований имени Марио Негри Антонио Клавенна в беседе с «Известиями» также не исключил возможность возникновения новых вспышек COVID-19 в Европе. Однако, по его словам, очередные ужесточения и локдауны в регионе маловероятны.

https://iz.ru/1221298/2021-09-14/evropeiskie-virusologi-ne-iskliuchaiut-novykh-vspyshek-covid-19?utm_source=smi2

Билл Гейтс назвал условие, при котором мир будет готов к новой пандемии

Основатель Microsoft, мультимиллиардер и филантроп Билл Гейтс считает, что человечество будет готово к будущим пандемиям, если оно сможет создавать вакцину в течение 100 дней, на настоящий момент в этом направлении прилагается недостаточно усилий, передает [Tengrinews.kz](#) со ссылкой на [РИА Новости](#).

"Я немного беспокоюсь из-за того, что внимания подготовке по противодействию пандемии сейчас уделяется меньше, чем я ожидал", - заявил Билл Гейтс в интервью газете Wall Street Journal.

Он добавил, что человечество будет готово к пандемии, если оно **будет иметь возможность создать вакцину в течение 100 дней** и произвести достаточно препарата для вакцинации всего мирового населения в течение еще 100 дней.

"Единственным реальным решением этой проблемы является наличие заводов, которые могут произвести достаточно доз вакцин для всего мира за 100 дней. Это выполнимо", - сказал Гейтс.

Он также отметил, что необходимо решить вопрос неравенства среди стран с разным уровнем дохода в доступе к вакцинам.

В январе Гейтс уже заявлял, что мир не готов к следующей пандемии, которая может быть в десять раз хуже пандемии COVID-19. По его мнению, коронавирус стал частью повседневной жизни в той же степени, что и землетрясения, торнадо или изменение климата, поэтому правительства должны прикладывать больше усилий для подготовки к пандемиям в будущем.

https://tengrinews.kz/world_news/bill-geyts-nazval-uslovia-kotorom-mir-gotov-novoy-pandemii-448491/

Дсэк Шымкент

Сібір жарасы ауруынан сақ болыңыздар!

Сібір жарасы (күйдіргі) – антропозоонозды жұқпалы ауру. Аурудың қоздырғышы – бактериялар (*Bacillus anthracis*) болып табылады. Сібір жарасының қоздырғыштары адам мен жануарлардың ағзасынан тыс жерлерде споралар түзуге қабілетті және олар сыртқы ортаның физикалық-химиялық әсерлеріне өте төзімді, қоршаған ортада жүз жылға дейін сақталады.

Сібір жарасы қалай жұғады? Сібір жарасының адамдарға жұқтырушы көзі – үй жануарлары (ірі қара мал, қой, ешкі, түйе, шошқа, жылқы, бұғы) болып табылады. Адамға аурудың жұғу жолы көбіне жанасу арқылы (малды сою мен өңдеу кезінде немесе мал терісін өңдеуде) және бактерияның спораларымен ластанған тағамдар мен ауыз суын ішкенде жұғады. Сонымен қатар, ластанған топырақты егістікте қолдануда жұғуы мүмкін. Биыл қуаңшылық болуына орай жайылымда шөп тапшы болғандықтан малдар арасында сібір жарасы тіркелуде. Ауру мал және ауру малдың ет өнімімен қатынаста болғандар ауырады. Ауру адамнан адамға жұқпайды.

Сібір жарасының белгілері мен аурудың ағымы: Ауру теріні зақымдайтын және сирек түрде ішкі мүшелерді де зақымдайтын түрде өтеді. Инкубация кезеңінің ұзақтығы терілік түрінде бірнеше сағаттан 14 күнге дейін, сепсис түрінде 6-8 күнге дейін созылады. Аурудың терілік түрінде қабыршақ (карбункул) айналасындағы қызарған терінің ортасындағы қара дақ, қызыл шоқтың ортасындағы көмір тәрізді көрінеді. Оның айналасында сезімталдық мүлде болмайды. Лимфа түйіндері ұлғаяды. Адамда ауру көп жағдайда терілік түрі болады.

Аурудың сепсис түріне ұласуы (теріден тыс түрі) қоздырғыштың тыныс алу, асқазан-ішек жолдары арқылы енген жағдайында дамиды. Терілік түрінің сепсиске ұласуы сирек кездеседі. Дер кезінде емделмеген жағдайда ауру өлім жағдайымен аяқталады. Аурудың бастапқы кезеңіндегі айтылған белгілер байқалған жағдайда науқас міндетті түрде медициналық көмекке жүгінуі қажет.

Сібір жарасының ең тиімді алдын-алу шарасы — жыл сайын ауруға қарсы егу жүргізу. Ауруға қарсы вакцинацияға ет комбинаттары мен мал сойып, өңдейтін нысандарда, мал шаруашылығында жұмыс істейтіндер, тері-жүн өңдеумен айналысатындар, етті тасымалдауға, сақтауға, сұрыптауға, қатысатын адамдар жатады.

Сонымен қатар, егумен үй жануарлары да егіледі. Екпе жүргізу ең тиімді әдіс болғандықтан, жануарларды егу керек. Жануарларды егу жұмыстары тегін жүргізіледі. Ет пен ет өнімдерін (соғымнан жілік) тек ветеринарлық дәрігердің берген анықтамасы болғанда ғана алуға болады.

Өлген жануарды тиісті құзырлы мекеме өртеп, жояды. Ауру мал жатқан немесе сойылған орынға басқа жануарларды жіберуге және адамдардың сол жерде жұмыс істеуіне тыйым салынады.

Дәрігерге дер кезінде қаралғанда және арнайы емдеу шараларын жүргізгенде дерттен толығымен айығып кетуге болады.



Осторожно сибирская язва!

Сибирская язва - антропозоонозное инфекционное заболевание. Источником возбудителем инфекции является бактерия *Bacillus anthracis*. Возбудитель сибирской язвы устойчив вне человеческого и животного организма, а так же является устойчивым к физическим-химическим воздействиям внешней среды, возбудитель сибирской язвы устойчив в окружающей среде до 100 лет.

Пути передачи Сибирской язвы? Источником заболевания людей сибирской язвы являются домашние животные (крупный рогатый скот, бараны, козы, верблюды, свиньи, лошади). В большей степени процесс заболевания человека происходит во время непосредственного контакта с животными (забой животного, в процессе выделки шкур) а также при употреблении здорового организма зараженной бактериями спор пищи и воды.

В процессе сельского хозяйства возможное заражение через почву. Из-за засухи в пастбищах нет травы, в последствии чего животные поедая сухую траву с почвой заражаются этой болезнью. Также болеют люди, которые перерабатывают мясо и мясные продукты. Заболевание не передается от человека к человеку.

Признаки заболевания и процесс течения сибирской язвы: Процесс течения заболевания происходит в виде повреждения поверхности кожи и в редких случаях повреждения внутренних органов. Инкубационный период при кожной формы заболевания составляет 14 дней, а при септической форме до 68 дней. При кожной форме заболевания образуется карбункул, то есть в центре покрасненного участка образуется пятно похожее по цвету в виде угля. Вокруг данного участка чувствительность отсутствует. Образуется уплотнение лимфатических узлов. Чаще всего встречается кожная форма сибирской язвы.

Сибиреязвенный сепсис обычно развивается при внедрении возбудителя через слизистые оболочки дыхательных путей или желудочно-кишечного тракта. Генерализация инфекции с прорывом возбудителей сибирской язвы в кровь и развитием септической формы происходит при кожной форме сибирской язвы чрезвычайно редко. При позднем

обращении за медицинской помощью данное заболевание может привести к летальному исходу. При появлении первых признаков заболевания необходимо в срочном порядке обратиться за медицинской помощью.

Необходимые мероприятия для профилактики сибирской язвы - для предотвращения заболевания необходима ежегодная вакцинация. Контингент подлежащий вакцинации: люди занимающиеся сельским хозяйством, работающие в местном цехе, работники по выделке шкур, работники занимающиеся перевозкой, хранение, реализацией местной продукции, а так же вакцинации подлежат домашние животные. Так как вакцинация является одним из основных методов профилактики необходимо проводить прививки животным.

Вакцинация животных проводится бесплатно. При покупке мяса и мясопродуктов (жилик из согыма) должна быть справка ветеринарного врача.

Выявленных больных животных следует изолировать, а их трупы сжигать, инфицированные объекты необходимо обеззараживать. Запрещается работать на месте обнаружения источника заболевания (место забоя, содержания инфицированного животного).

При своевременном обращении, а также специализированном лечении возможен благоприятный исход.

<https://www.facebook.com/profile.php?id=100031034653402>