



30.09.2021

АНОНС

Alexey Tsoy



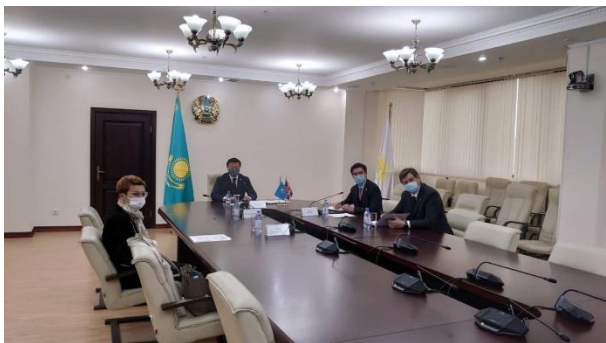
Приняли участие во встрече высокого уровня по Всеобщему охвату здоровьем на площадке Генеральной Ассамблеи ООН с участием Генерального директора ВОЗ доктора Тедроса Гебрейесуса Адханом, министрами здравоохранения и профессиональным сообществом.

Подтвердили приверженность Казахстана к достижению Целей устойчивого развития ООН и продвижению Алма-Атинской и Астанинской деклараций по ПМСП в глобальном масштабе.

<https://www.facebook.com/alexey.tsoy.3>

А.Цой обсудил с Послом Великобритании вопросы взаимного сотрудничества

Сегодня Министр здравоохранения РК Алексей Цой провел встречу с Чрезвычайным и Полномочным Послом Великобритании в Республике Казахстан Кэти Лич. Стороны обсудили перспективы двустороннего сотрудничества в области здравоохранения.



В начале встречи А.Цой поприветствовал госпожу Кэти Лич и поздравил с назначением на должность Чрезвычайного и Полномочного Посла Великобритании в Республике Казахстан. Министр отметил, что проведение ежегодного заседания казахстанско-британской Межправительственной комиссии позволяет охватывать широкий спектр важных вопросов сотрудничества.

А.Цой акцентировал внимание на важности развития двустороннего сотрудничества в области здравоохранения и проинформировал г-жу Кэти Лич о принятых мерах по обеспечению экономической стабильности и противодействию распространения инфекции, а также предупреждению распространения COVID-19 и обеспечению готовности системы здравоохранения к подъему заболеваемости.

Так, в целях контроля распространения COVID-19, а также своевременной локализации очагов заражения в РК разработано мобильное приложение «Ashyq», которое позволяет определить эпидемиологический статус гражданина, разработан и внедрен электронный паспорт вакцинации, который интегрирован с мобильным приложением Egov mobile.

«Казахстанский электронный паспорт вакцинации признан 6 странами: Венгрия, Таиланд, Монголия, Грузия, Кыргызская Республика и Республика Молдова. На сегодняшний день прорабатывается вопрос взаимного признания паспортов вакцинации с другими странами.

В связи с этим, подчеркнуть важность и актуальность вопроса по устранению ограничений для трансграничного перемещения вакцинированных граждан Казахстана и Великобритании, предлагаем рассмотреть вопрос взаимного признания сертификатов вакцинации», - предложил А.Цой.



Учитывая сохраняющуюся нестабильную обстановку, связанную с распространением COVID-19, Министр предложил активизировать партнерство в виде постоянного обмена информацией по текущей эпидемиологической ситуации, а также проводимым мерам по ее стабилизации.

В завершении встречи А.Цой выразил заинтересованность по присоединению Великобритании к Группе дружественных стран по продвижению Декларации Астаны по ПМСП и участию в реализации совместных мероприятий, направленных на улучшение качества предоставления медицинской помощи на уровне первичного звена. А также выразил готовность в продолжении сотрудничества по реализации достигнутых договоренностей.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/263015?lang=ru>

YouTube удалит все видео с дезинформацией о вакцинах

К ним, в частности, отнесены видео, в которых утверждается, что вакцины опасны, могут повредить здоровью в долгосрочной перспективе или не способствуют сдерживанию пандемии, передает [Delfi.lv](https://delfi.lv).

Ранее сервис не удалял, но прекращал отображать видео, содержащие ложную информацию о других, не связанных с ковидом прививках, или способствующие росту недоверия к вакцинации.

А в общей сложности с начала пандемии YouTube уже удалили около миллиона фейков, связанных с ковидом.

По словам вице-президента видеохостинга Мэтта Халприна, отвечающего за доверие к контенту YouTube, фейки о вакцинах давно уже стали глобальной проблемой и появляются во всех странах.

В качестве примера он привел многочисленный фейки, связанные с комбинированной прививкой от кори, свинки и краснухи (MMR), которая, якобы, вызывает аутизм.

"Как мы знаем, ученые однозначно утверждают, что связи между этой вакциной и аутизмом нет, и тем не менее некоторые продолжают настаивать на том, что MMR вызывает аутизм", — отметил Халприн.

Согласно новым внутренним правилам, в YouTube можно будет размещать личные истории вакцинации, обсуждения различных правил вакцинирования и даже ссылки на исторические случаи провала программ вакцинации, если только при этом они не содержат заведомо ложной информации и не подталкивают людей к отказу от прививок.

При этом видео, содержащие утверждения вроде того, что вакцины вызывают рак, приводят к бесплодию, или что прививка подсаживает вам микрочип (эта тема в последнее время стала одной из самых навязчивых), будут немедленно удаляться.

Новые правила YouTube во многом повторяют принятое в прошлом году решение соцсети "Фейсбук" фейковые заявления о вакцинах от ковида после того, как эти фейки будут разоблачены экспертами в области здравоохранения.

https://forbes.kz/news/2021/09/30/newsid_259933

Статистика по коронавирусу COVID-19 в Казахстане

Регион	Зараженных	Выздоровевших	Активно зараженных	Умерших
г. Алматы:	168220 ↑510	159387 (95%) ↑713	8833	
г. Нур-Султан:	140756 ↑249	135456 (96%) ↑200	5300	
Карагандинская область:	98778 ↑170	89974 (91%) ↑163	8804	
Алматинская область:	50956 ↑212	48721 (96%) ↑145	2235	
Атырауская область:	50324 ↑69	48640 (97%) ↑136	1684	
Павлодарская область:	46366 ↑136	43624 (94%) ↑64	2742	
Восточно-Казахстанская область:	44476 ↑147	35739 (80%) ↑45	8737	
Акмолинская область:	42180 ↑45	39795 (94%) ↑178	2385	
г. Шымкент:	39849 ↑126	37981 (95%) ↑77	1868	
Западно-Казахстанская область:	37415 ↑77	29851 (80%) ↑52	7564	
Костанайская область:	33325 ↑106	29207 (88%) ↑152	4118	
Актюбинская область:	32689 ↑141	30357 (93%) ↑109	2332	
Северо-Казахстанская область:	24568 ↑78	22532 (92%) ↑58	2036	
Мангыстауская область:	22904 ↑16	20153 (88%) ↑54	2751	
Жамбылская область:	19979 ↑55	18975 (95%) ↑39	1004	
Кызылординская область:	17846 ↑57	16819 (94%) ↑43	1027	
Туркестанская область:	14255 ↑58	13581 (95%) ↑43	674	
Всего (коронавирус):	884886 ↑2252	820792 (93%) ↑2271	52916	11178 ↑36
Всего (пневмония):	75692 ↑156	62424 (82%) ↑224	12399	869
ИТОГО:	960578 ↑2408	883216 (92%) ↑2495	65315	12047 ↑36

- 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 30.09.2021 в Казахстане:

- было зарегистрировано 2252 новых случаев заражения коронавирусом: г. Алматы - 510 чел., г. Нур-Султан - 249 чел., Карагандинская область - 170 чел., Алматинская область - 212 чел., Атырауская область - 69 чел., Павлодарская область - 136 чел., Восточно-Казахстанская область - 147 чел., Акмолинская область - 45 чел., Шымкент - 126 чел., Западно-Казахстанская область - 77 чел., Костанайская область - 106 чел., Актыбинская область - 141 чел., Северо-Казахстанская область - 78 чел., Мангыстауская область - 16 чел., Жамбылская область - 55 чел., Кызылординская область - 57 чел., Туркестанская область - 58 чел;

- выздоровело 2271 инфицированных: г. Алматы - 713 чел., г. Нур-Султан - 200 чел., Карагандинская область - 163 чел., Алматинская область - 145 чел., Атырауская область - 136 чел., Павлодарская область - 64 чел., Восточно-Казахстанская область - 45 чел., Акмолинская область - 178 чел., г. Шымкент - 77 чел., Западно-Казахстанская область - 52 чел., Костанайская область - 152 чел., Актыбинская область - 109 чел., Северо-Казахстанская область - 58 чел., Мангыстауская область - 54 чел., Жамбылская область - 39 чел., Кызылординская область - 43 чел., Туркестанская область - 43 чел;

https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/skolko-kazahstancsev-umerli-koronavirusa-pnevmonii-sutki-448904/

805 пациентов с коронавирусом находятся в тяжелом состоянии – Минздрав РК

Лечение от коронавирусной инфекции в Казахстане продолжают получать 61 356 человека. 805 пациентов находятся в тяжелом состоянии, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на сайт Министерства здравоохранения РК.

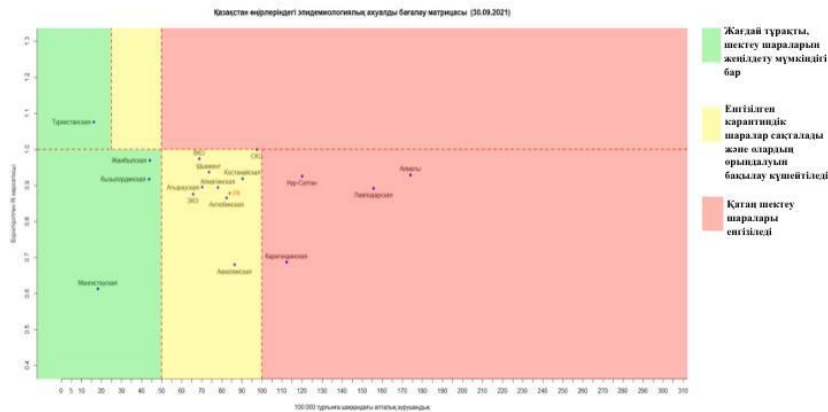
На 30 сентября лечение от КВИ продолжают получать 61 356 человека (52 916 КВИ+ и 8 440 КВИ-), из них: в стационарах находится 10 343 пациентов, на амбулаторном уровне – 51 013 пациента. Из числа заболевших КВИ+ и КВИ- находятся: в тяжелом состоянии – 805 пациентов, в состоянии крайней степени тяжести – 212 пациентов, на аппарате ИВЛ – 135 пациентов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/805-pacientov-s-koronavirusom-nahodyatsya-v-tyazhelom-sostoyanii-minzdrav-rk_a3842834) https://www.inform.kz/ru/805-pacientov-s-koronavirusom-nahodyatsya-v-tyazhelom-sostoyanii-minzdrav-rk_a3842834

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.

Қазақстан өңірлеріндегі эпидемиологиялық ахуалды бағалау матрицасы (30.09.2021)



По состоянию на 30.09.2021 по регионам РК:

- в «красной» зоне (4) - г. Алматы, г. Нур-Султан, Карагандинская, Павлодарская;
- в «желтой» зоне (9) - Алматинская, Атырауская, Восточно-Казахстанская, Акмолинская, г. Шымкент, Западно-Казахстанская, Костанайская, Актыбинская, Северо-Казахстанская;
- в «зеленой» зоне (4) - Мангыстауская, Жамбылская, Кызылординская, Туркестанская.

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

Динамика вакцинации от COVID-19 по регионам:

Регион	Привито 1-ым компонентом	Привито 2-ым компонентом
г. Алматы:	<p>▲2255 за сутки</p> <p>950 399 (47.4%)</p> <p>950.4 тыс</p> <p>2 млн</p>	<p>▲4349 за сутки</p> <p>866 572 (43.2%)</p> <p>866.6 тыс</p> <p>2 млн</p>
Восточно-Казахстанская область:	<p>▲6411 за сутки</p> <p>728 044 (53.5%)</p> <p>728 тыс</p> <p>1.4 млн</p>	<p>▲7047 за сутки</p> <p>582 779 (42.8%)</p> <p>582.8 тыс</p> <p>1.4 млн</p>
Северо-Казахстанская область:	<p>▲366 за сутки</p> <p>241 465 (44.6%)</p> <p>241.5 тыс</p> <p>540.8 тыс</p>	<p>▲750 за сутки</p> <p>218 997 (40.5%)</p> <p>219 тыс</p> <p>540.8 тыс</p>

г. Шымкент:	↑3455 за сутки 524 100 (47.7%) 524.1 тыс 1.1 млн	↑2717 за сутки 423 422 (38.5%) 423.4 тыс 1.1 млн
Павлодарская область:	↑769 за сутки 300 350 (40.1%) 300.4 тыс 749.8 тыс	↑1269 за сутки 269 871 (36%) 269.9 тыс 749.8 тыс
Туркестанская область:	↑3179 за сутки 893 679 (43.3%) 893.7 тыс 2.1 млн	↑7771 за сутки 727 053 (35.3%) 727.1 тыс 2.1 млн
Акмолинская область:	↑483 за сутки 283 249 (38.5%) 283.2 тыс 735.9 тыс	↑1377 за сутки 251 479 (34.2%) 251.5 тыс 735.9 тыс
Карагандинская область:	↑1669 за сутки 521 747 (38%) 521.7 тыс 1.4 млн	↑2063 за сутки 462 305 (33.6%) 462.3 тыс 1.4 млн
Костанайская область:	↑398 за сутки 317 845 (36.9%) 317.8 тыс 861.7 тыс	↑1327 за сутки 287 571 (33.4%) 287.6 тыс 861.7 тыс
г. Нур-Султан:	↑471 за сутки 432 730 (35.7%) 432.7 тыс 1.2 млн	↑1560 за сутки 390 052 (32.2%) 390.1 тыс 1.2 млн
Жамбылская область:	↑4300 за сутки 451 589 (39.4%) 451.6 тыс 1.1 млн	↑3381 за сутки 362 301 (31.6%) 362.3 тыс 1.1 млн
Кызылординская область:	↑966 за сутки 306 607 (37.3%) 306.6 тыс 823.1 тыс	↑1300 за сутки 257 593 (31.3%) 257.6 тыс 823.1 тыс
Алматинская область:	↑2016 за сутки 753 681 (36%) 753.7 тыс 2.1 млн	↑4828 за сутки 656 167 (31.3%) 656.2 тыс 2.1 млн
Актюбинская область:	↑743 за сутки 315 463 (35%) 315.5 тыс 902.1 тыс	↑1653 за сутки 275 030 (30.5%) 275 тыс 902.1 тыс
Западно-Казахстанская область:	↑515 за сутки 220 679 (33.2%) 220.7 тыс 664.1 тыс	↑1214 за сутки 196 208 (29.5%) 196.2 тыс 664.1 тыс
Атырауская область:	↑661 за сутки 225 254 (33.9%) 225.3 тыс 664 тыс	↑1133 за сутки 185 259 (27.9%) 185.3 тыс 664 тыс
Мангыстауская область:	↑342 за сутки 156 660 (21.4%) 156.7 тыс 731.7 тыс	↑942 за сутки 132 595 (18.1%) 132.6 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>

РЕГИОНЫ

Десять заведений нарушили карантин за день в Нур-Султане

Мониторинговые группы столицы продолжают проверки объектов предпринимательства на предмет соблюдения в них мер карантина. Ежедневно рейдами охватывают свыше сотни заведений города, в некоторых из них нарушения саннорм выявляются систематически, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на официальный сайт акимата Нур-Султана.

За прошедшие сутки, 29 сентября в столице выявили 10 заведений, нарушивших карантин. В баре «Панаехали», караоке-баре «Sova» и ночном клубе «Alanya», расположенных в Алматинском районе, не соблюдали установленный режим работы. В районе Байконыр факт нарушения карантина зафиксировали в баре «Панаехали». В список нарушителей Есильского района попали 6 заведений общепита: лаундж-бар «the ДЫМ», бары «Respublika», «Derby pub», «Панаехали», «TEQUILA» и ресторан «INFORNO». Все собранные материалы в отношении нарушителей переданы в уполномоченный орган в сфере санитарно-эпидемиологического контроля для принятия соответствующих административных мер. Стоит отметить, что, несмотря на снижение уровня заболеваемости COVID-19, Нур-Султан все еще остается в «красной» зоне по оценке эпидситуации. Для того чтобы остановить пандемию и ослабить карантин, жителям и гостям столицы следует пройти вакцинацию и строго соблюдать саннормы: масочный режим, социальное дистанцирование, гигиену рук.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/desyat-zavedeniy-narushili-karantin-za-den-v-nur-sultane_a3842986

Коронавирус: Акмолинская область перешла в «желтую» зону

Опубликована матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 30 сентября, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал Межведомственной комиссии по нераспространению COVID-19 в РК.

В «красной» зоне: гг. Нур-Султан, Алматы, Карагандинская, Павлодарская области. В «желтой» зоне: г. Шымкент, Атырауская, Алматинская, Акмолинская, Актюбинская, Костанайская, Северо-Казахстанская, Западно-Казахстанская, Восточно-Казахстанская области. В «зеленой» зоне: Туркестанская, Жамбылская, Мангистауская, Кызылординская области. Напомним, согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 29 сентября, Акмолинская область находилась в «красной» зоне по распространению КВИ.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/koronavirus-akmolinskaya-oblast-pereshla-v-zheltuyu-zonu_a3842845

225 тысяч жителей Атырауской области привились от COVID-19

В регионе продолжается массовая вакцинация населения. 225 тысяч жителей Атырауской области привились I компонентом вакцин от COVID -19, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщает пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, за сутки I компонент вакцины от коронавирусной инфекции получили 689 местных жителей. Всего в период с 1 февраля I компонентом вакцины от коронавирусной инфекции вакцинировано 225 125 человек. II компонентом вакцины привито 185 163 местных жителя. В регионе действуют 59 прививочных пунктов, 10 из них являются передвижными. Также действует call-центр по вакцинации населения. Получить информацию о наличии вакцин в поликлиниках можно по номеру: 98-02-92.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/225-tysyach-zhiteley-atyrauskoy-oblasti-privilis-ot-covid-19_a3842967

15 тысяч доз второго компонента вакцины «Спутник V» доставлены в Атырау

15 тысяч доз второго компонента вакцины «Спутник V» доставлены в Атырау. В настоящее время вакцина отгружена во все прививочные пункты региона, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщает пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, на фармацевтический склад Атырауской области было доставлено 15 850 доз второго компонента вакцины «Спутник V». Привиться вторым компонентом российской вакцины жители региона смогут уже сегодня, 30 сентября, по месту получения первого компонента. «С 1 февраля 2021 года в регион было доставлено 239 600 доз второго компонента вакцин «Спутник V», QazVac, Vero Cell, Hayat-Vax, CoronaVac с сертификатами. Ими вакцинированы 185 163 человека: 6971 медицинский работник; 12905 педагогов; 869 полицейских; 4413 студентов; 956 сотрудников закрытых учреждений; 2884 сотрудника правоохранительных органов; 2 481 госслужащий; 16 943 человека с хроническими заболеваниями; 136 741 местный житель», - информирует ведомство. Как ранее сообщалось, Атырау остается очагом распространения COVID-19 в регионе.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/15-tysyach-doz-vtorogo-komponenta-vakciny-sputnik-v-dostavleny-v-atyrau_a3843237

В Павлодарской области общественный транспорт будет ходить и по воскресеньям

В регионе вышло новое постановление главного государственного санитарного врача, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

«Деятельность общественного транспорта (увеличение количества автобусов в часы пик, наличие кондуктора, обработка дезинфицирующими средствами на конечной остановке, открытие всех дверей, заполняемость по числу посадочных мест, недопущение пассажиров в общественный транспорт без защитных масок) при соблюдении требований постановления главного государственного санитарного врача РК № 38», - говорится в новом постановлении главного госсанврача Павлодарской области № 23 от 30 сентября. Документ фактически внес изменения в постановление главного госсанврача региона от 20 сентября и вступил в силу со дня подписания. С полным текстом можно ознакомиться [здесь](#).

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/v-pavlodarskoy-oblasti-obschestvennyy-transport-budet-hodit-i-po-voskresen-yam_a3843222](https://www.inform.kz/ru/v-pavlodarskoy-oblasti-obschestvennyy-transport-budet-hodit-i-po-voskresen-yam_a3843222)

Эпидемиологи заявили о снижении прироста заболеваемости COVID-19 в Павлодарской области

С 23 по 29 сентября в Павлодарской области зарегистрировано 1147 заболевших, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«За сутки в Павлодарской области зарегистрировано 136 случаев COVID-19, в том числе в Павлодаре - 84, в Экибастузе – 21, в Аксу – 11», - сообщили в департаменте санитарно-эпидемиологического контроля Павлодарской области. В регионе зарегистрировано 46366 случаев коронавирусной инфекции, добавили в ДСЭК. Из общего количества заболевших 46071 - жители Павлодарской области, а 295 случаев «завезены» из других регионов. «По оценке эпидемиологов в регионе наблюдается снижение ежедневной регистрации заболеваемости. Прирост COVID-19 по неделям составил с 13 по 19 сентября 3,18 (1378 случаев), с 20 по 26 сентября 2,85 (1275 случаев)», - уточнили в ведомстве. С 23 по 29 сентября в Павлодарской области зарегистрировано 1147 заболевших, за предыдущие дни - с 16 по 22 сентября – 1365 случая COVID-19. В регионе зарегистрирована заболеваемость в 34361 очаге, а показатель заболеваемости составил 6164,3 на 100 тысяч населения.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/epidemiologi-zayavili-0-snizhenii-prirosta-zabolevaemosti-covid-19-v-pavlodarskoy-oblasti_a3843097](https://www.inform.kz/ru/epidemiologi-zayavili-0-snizhenii-prirosta-zabolevaemosti-covid-19-v-pavlodarskoy-oblasti_a3843097)

Новую больницу открыли в Сайрамском районе Туркестанской области

В Карабулакском сельском округе Сайрамского района Туркестанской области открылся медико-оздоровительный центр «Аль Каусар», передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу областного акимата.

Состояние единственной выжившей в ДТП в Нур-Султане остается тяжелым Зимние Олимпийские игры в Пекине пройдут без иностранных болельщиков Новый медицинский центр, построенный при поддержке индивидуального предпринимателя Шерзады Нишанова, рассчитан на 70 коек. Объем инвестиций составил 120 млн. тенге. Лечебное учреждение полностью обеспечены современным медицинским оборудованием, необходимым для физиотерапии, очищения кишечного тракта, лечения неврологических и сердечных заболеваний. В открытии медико-оздоровительного центра «Аль Каусар» приняли участие аким области Умирзак Шукеев и заместитель Председателя Ассамблеи народа Казахстана Марат Азильханов в рамках рабочей поездки в Туркестанскую область. В новом медико-оздоровительном центре, открывшемся в многонациональном Сайрамском районе, трудоустроено 35 человек.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/novuyu-bol-nicu-otkryli-v-sayramskom-rayone-turkestanskoy-oblasti_a3842805](https://www.inform.kz/ru/novuyu-bol-nicu-otkryli-v-sayramskom-rayone-turkestanskoy-oblasti_a3842805)

ЗАРУБЕЖЬЕ

Лишь 15 из 54 стран Африки смогли привить от COVID хотя бы 10% населения

Москва. 30 сентября. INTERFAX.RU - Во Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) сообщили, что лишь 15 из 54 стран Африки смогли вакцинировать от коронавируса COVID-19 как минимум 10% населения, передает в четверг агентство Associated Press (AP).

В половине африканских стран смогли вакцинировать не более 2% населения. При этом почти 90% стран с высоким уровнем дохода по всему миру смогли превзойти порог в 10% вакцинированных, отмечает агентство.

Несмотря на то, что с июня этого года поставки вакцин на африканский континент резко возросли, этого все еще недостаточно. Представитель ВОЗ по вопросам иммунизации в Африке Ричард Михиго заявил, что поставки должны увеличиться более чем в два раза к концу этого года, чтобы вакцинация как минимум 40% населения континента стала возможной. По словам Михиго, Африка, которая уже получила более 200 млн доз вакцин, нуждается еще в 900 млн доз.

Ранее гендиректор ВОЗ Тедрос Аданом Гебреисус уже [призывал](#) на время наложить мораторий на введение третьей дозы вакцины от COVID-19, чтобы больше вакцин было доставлено в страны, где многие люди еще не получили ни одного укола.

На данный момент в Африке обе дозы вакцины получили всего 4% населения. На континенте живут более 1,3 млрд человек.

<https://www.interfax.ru/world/794597>

Путин и Эрдоган обсуждали вакцины от коронавируса

Пресс-секретарь российского лидера Дмитрий Песков сообщил, что президент России Владимир Путин и турецкий лидер Реджеп Тайип Эрдоган в ходе переговоров обсуждали вакцины от COVID-19.

«Говорили про прививки, про вакцины. Отмечали необходимость вакцинироваться и ревакцинироваться», — сообщил Песков.

Ранее [сообщалось](#), что Путин посоветовал Эрдогану ревакцинироваться российским препаратом от коронавируса «Спутник V».

<https://russian.rt.com/russia/news/912719-putin-erdogan-vakciny>

Кремль рассказал, что жизнь привитых от COVID будет «более удобной»

В условиях пандемии во всем мире жить будет удобнее тем, кто сделал прививку от коронавируса. Об этом заявил пресс-секретарь президента России Дмитрий Песков, передает корреспондент РБК.

«Специфика ситуации по коронавирусу, специфика пандемии, очевидно, так или иначе будет вести дело к тому, я говорю здесь про все страны мира, что непривитым жить будет менее удобно, чем привитым», — пояснил он, назвав такое положение дел «реальностью».

Песков счел уровень вакцинации в России недостаточным. «При том, что организованная работа создала все условия и обеспечила необходимое количество вакцины для населения страны», — заметил представитель Кремля.
<https://www.rbc.ru/rbcfreenews/615588539a79476d3e5595db>
<https://www.rbc.ru/rbcfreenews/615588539a79476d3e5595db>

Голикова завилла о наступлении сложного периода из-за COVID-19

Голикова завилла о наступлении сложного периода из-за роста заболеваемости COVID-19

МОСКВА, 30 сен - РИА Новости. Вице-премьер РФ [Татьяна Голикова](#) завилла о наступлении сложного периода в стране в связи с подъемом заболеваемости COVID-19.

"Я благодарю вас еще раз за обсуждение. Сейчас снова наступает сложный период, у нас подъем заболеваемости, я хочу попросить вас быть аккуратными, соблюдать все ограничительные меры, беречь себя и своих близких", - сказала она, обращаясь к членам Совета при правительстве РФ по вопросам попечительства в социальной сфере.

Как уточнили в аппарате вице-преьера, речь идет о заболеваемости коронавирусом.

Ранее глава Роспотребнадзора [Анна Попова](#) завилла, что сезонный подъем заболеваемости ОРВИ начался с сентября, в последние три недели наблюдается и подъем заболеваемости коронавирусом. По ее словам, рост заболеваемости коронавирусом показывают 56 субъектов страны.

<https://ria.ru/20210930/golikova-1752532397.html>

Мурашко оценил запасы вакцины от COVID-19 в регионах

Мурашко: препятствий для получения вакцины от COVID нет По словам главы Минздрава, в стране работает более 15 тыс. пунктов вакцинации, препаратов хватит более чем на два месяца. Запасов вакцины от коронавируса в российских регионах хватит на два месяца, сообщил министр здравоохранения Михаил Мурашко на заседании президиума координационного совета при правительстве по борьбе с распространением инфекции. По его словам, граждане могут беспрепятственно получить препарат.

«Во всех субъектах обеспечивается территориальная доступность вакцины. Более 15 тыс. пунктов — стационарных, мобильных — сегодня работает в стране. Запасов вакцины — более чем на два месяца. То есть никаких препятствий для получения вакцины на сегодняшний день нет ни в одном субъекте Российской Федерации», — сказал Мурашко.

Глава Минздрава уточнил, что первым компонентом от COVID-19 вакцинированы по стране уже более 49 млн человек, оба компонента получили более 40 млн. При этом более 1,5 млн россиян вакцинировались повторно, добавил он. Среди регионов, где отмечаются наиболее высокие темпы вакцинации, министр назвал Пензенскую область.

<https://www.rbc.ru/society/30/09/2021/6155acf59a7947809a9fe4ad>

Попова завилла о росте заболеваемости коронавирусом в 56 регионах РФ

Глава Роспотребнадзора сообщила, что по итогам прошедшей недели темп прироста составил 8,8%

Рост заболеваемости коронавирусной инфекцией демонстрируют 56 российских регионов. Такое заявление завилла глава Роспотребнадзора Анна Попова, отметив, что по итогам прошедшей недели темп прироста составил 8,8 процента.

Глава Роспотребнадзора напомнила, что на предыдущей неделе в рост заболеваемости наблюдался в 36 субъектах. «Рост заболеваемости в 56 субъектах, отсутствие значимой динамики в 17 и некоторое - очень слабое, но это снижение - в 12 субъектах РФ», - завилла Попова на заседании президиума координационного совета при правительстве по борьбе с COVID-19.

Попова также указала на то, что с сентября традиционно начался очередной сезонный подъем заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями, а также гриппом. «В последние три недели на фоне сезонного подъема ОРВИ мы видим и подъем заболеваемости новой коронавирусной инфекцией», - отметила она.

Как писал сайт kp.ru, сегодня, 30 сентября, на президиуме координационного совета при правительстве по борьбе с COVID-19 министр здравоохранения России Михаил Мурашко назвал девять регионов, где, по его словам, ситуация с распространением коронавирусной инфекции вызывает особую озабоченность.

Читайте на WWW.KP.RU: <https://www.kp.ru/online/news/4460584/>

В России за сутки выявили максимум новых случаев COVID-19 с 25 июля

Оперштаб: в России за сутки выявили максимум новых случаев COVID-19 с 25 июля

МОСКВА, 30 сен - РИА Новости. Число новых случаев COVID-19 в РФ наибольшее с 25 июля (23 888), рост до 7 511 026, сообщили журналистам в оперативном штабе по борьбе с распространением коронавируса.

Согласно данным штаба, 25 июля в стране было зарегистрировано 24 072 новых случая заболевания.

"За последние сутки в [России](#) подтвержденных случаев новой коронавирусной инфекции COVID-19 — 23 888 в 85 регионах, в том числе выявлено активно 2 020 (8,5%) без клинических проявлений", - говорится в сообщении.

За все время пандемии в стране зарегистрированы 7 511 026 случаев заболевания. Темп прироста составил 0,32%.

<https://ria.ru/20210930/koronavirus-1752457782.html>

В России установлен новый антирекорд по числу умерших от COVID-19 за сутки

Москва. 30 сентября. INTERFAX.RU - Суточный прирост новых заболевших коронавирусной инфекцией в РФ составил 23 888 случаев, это максимальное значение с конца июля, число умерших достигло нового антирекорда - скончались 867 пациентов, следует из данных оперативного штаба, обнародованных в четверг.

Накануне сообщалось о 22 430 случаях заражения. Данные на утро четверга соотносятся с 24-26 июля, когда в РФ начинался постепенный спад заболеваемости после резкого всплеска в начале месяца из-за распространения штамма "дельта".

Начавшаяся со второй половины сентября тенденция к росту продолжается во всех крупных городах и агломерациях. В Москве за сутки выявлено 3 998 новых заболевших, это максимальное значение с 20-х чисел июля, в Санкт-Петербурге - 2 077, в Московской области - 1 216.

Смертность начала расти на прошлой неделе: в пятницу, 24 сентября, сообщалось о 828 умерших, во вторник, 28 сентября, - о 852 скончавшихся, накануне - о 857.

Больше всего смертей в Москве - 62, в Санкт-Петербурге - 56, в Свердловской области - 43.

Всего в России за время пандемии зарегистрировано 7 млн 511 тыс. 026 случаев коронавирусной инфекции, 207 255 умерших и 6 млн 672 тыс. 767 выписанных, в том числе 18 826 выписаны за последние сутки.

<https://www.interfax.ru/russia/794445>

Россиянам рассказали об уязвимости перед COVID-19 между компонентами вакцины

Роспотребнадзор: введение даже двух доз вакцины не дает абсолютную невосприимчивость

Организм особенно уязвим перед коронавирусом между получениями компонентов вакцины, однако введение даже двух доз вакцины не дает абсолютную невосприимчивость к инфекции. Об этом в эфире радиостанции «Говорит Москва» заявил заместитель директора по научной работе ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора Александр Горелов.

«С вакцинами действительно некоторые ожидали чуда. В настоящий момент самое действенное средство управления, особенно капельными инфекциями. Но в этой ситуации нужно отдавать себе отчет, что введение вакцины, даже двух доз вакцины, не делает тебя Железным Дровосеком, невосприимчивым абсолютно ни к чему», — рассказал Горелов.

Он отметил, что вакцинированным россиянам все равно нужно соблюдать индивидуальные меры защиты. Необходимо использовать маски, санитайзеры, а также соблюдать социальную дистанцию. Горелов подчеркнул, что все перечисленное необходимо применять не отдельно, а в комплексе.

30 сентября в России впервые с 25 июля выявили более 23 тысяч случаев коронавируса. Больше всего случаев заражения зарегистрировали в [Москве](#) (3998), [Санкт-Петербурге](#) (2077) и [Московской области](#) (1216).

https://lenta.ru/news/2021/09/30/covid_19_vakcina/

В Москве при ОРВИ будут делать обязательный экспресс-тест на антиген к коронавирусу

В Москве с 1 октября всех пациентов с симптомами ОРВИ будут обязательно тестировать в экспресс-формате на антиген к коронавирусу. Об этом заявила в четверг заместитель мэра столицы РФ по вопросам социального развития Анастасия Ракова, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на ТАСС.

Ракова напомнила, что в июле стартовало в тестовом режиме экспресс-тестирование для пациентов с симптомами ОРВИ на антиген к коронавирусу. «У тестов высокая чувствительность - в 85% случаев их результат совпадает с ПЦР», - отметила она. Новый алгоритм работы с пациентами было решено утвердить с учетом высокой эффективности тестов и в условиях подъема заболеваемости - теперь тест на антиген устроят всем пациентам с симптомами ОРВИ в обязательном порядке. «Новые правила начнут действовать с 1 октября», - уточнила Ракова. Экспресс-тест на антиген к коронавирусу представляет собой быструю диагностику, позволяющую диагностировать COVID-19 за 10-20 минут с высокой долей вероятности. Эти тесты будут брать не только у людей с ОРВИ, но и у живущих с ними, если тест на антиген окажется положительным. Пациентам наряду с экспресс-тестированием будут по-прежнему делать ПЦР-тест. Такой подход, как отметила Ракова, позволяет оперативно поставить диагноз и сразу приступить к лечению. Положительный результат тестирования будет считаться подтвержденным случаем заболевания. Пациентам с положительным результатом сразу будет определена схема лечения и выданы лекарства, а также согласие на самоизоляцию. Соответствующий приказ подписан руководителем Департамента здравоохранения столицы.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/v-moskve-pri-orvi-budut-delat-obyazatel-nyy-ekspress-test-na-antigen-k-koronavirusu_a3843128](https://www.inform.kz/ru/v-moskve-pri-orvi-budut-delat-obyazatel-nyy-ekspress-test-na-antigen-k-koronavirusu_a3843128)

Третья фаза испытаний «Спутника V» среди пожилых людей завершена

Третья фаза испытаний российской вакцины от коронавируса «Спутник V» среди пожилых людей завершена. Об этом сообщил в четверг, 30 сентября, глава Минздрава РФ Михаил Мурашко на президиуме координационного совета при правительстве по борьбе с COVID-19.

«Мы проводили клинические исследования третьей фазы вакцины «ГамКовидВак» или «Спутник V». Она завершилась. С участием пациентов старше 60 лет. Показан высокий профиль безопасности и эффективности вакцины, идет подготовка сегодня итогового отчета», — сказал Мурашко.

По его словам, получив новые данные об огромных объемах исследования, — более 23 тыс. человек — Минздрав РФ фактически видит «хороший профиль безопасности». Мурашко добавил, что НИЦЭМ им. Гамалеи разрабатывает новые показания для вакцинации и использования вакцины.

https://iz.ru/1229004/2021-09-30/tretia-faza-ispytanii-sputnika-v-sredi-pozhilykh-liudei-zavershena?utm_source=smi2

В Белоруссии за сутки выявили 1989 случаев коронавируса

В Белоруссии за сутки выявили 1989 случаев коронавирусной инфекции. Общее число зафиксированных случаев заболевания COVID-19 достигло 538 086.

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

Отмечается, что всего в Белоруссии выздоровели 518 715 пациентов с подтвержденным COVID-19.

Проведено в общей сложности 8 499 330 тестов.

Также сообщается, что «за весь период распространения инфекции на территории страны умерли 4143 пациента с выявленной коронавирусной инфекцией».

https://russian.rt.com/ussr/news/912797-belorussiya-sutki-koronavirus?utm_source=smi2

В Минздраве Украины заявили, что в стране не намерены вводить локдаун

Министр здравоохранения Украины Виктор Ляшко отметил, что говорить о приближении страны к "красному" уровню заражения коронавирусом преждевременно

КИЕВ, 30 сентября. /ТАСС/. Министр здравоохранения Украины Виктор Ляшко заявил, что сейчас речь о жестком карантине или локдауне пока речь не идет. Об этом он сказал в четверг на брифинге.

"О жестком карантине или локдауне речь не идет", - заявил министр.

По его словам, пока рано говорить о том, что страна приближается к "красному" уровню по заболеваемости коронавирусом.

"На сегодня ни одна из областей Украины не соответствует "оранжевой" или "красной" зонам адаптивного карантина. Рано говорить о том, что Украина приближается к "красной" зоне", - сказал Ляшко. "Еще несколько дней назад у нас было семь-восемь областей, которые были в "оранжевом" уровне", - добавил министр. "Сегодня утром ни одна из областей не соответствует ни "оранжевому", ни "красному" уровню", - уточнил он.

По данным Минздрава Украины, за минувшие сутки зафиксирован резкий рост числа инфицированных коронавирусом. Медики подтвердили 11 757 новых случаев заболевания, больше всего новых случаев в Харьковской, Львовской и Днепропетровской областях. В прошлый раз суточный прирост превысил 11 тысяч 29 апреля. Всего с начала пандемии на Украине выявили 2 423 379 заразившихся, выздоровел - 2 255 191 человек, умерли 56 274.

https://tass.ru/obschestvo/12546467?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

Во Франции около 260 человек получили просроченную вакцину от COVID-19

Вакцину Pfizer с истекшим сроком годности получили около 260 человек во Франции

Около 260 человек во французском регионе Овернь — Рона — Альпы получили вакцину Pfizer от COVID-19 с истекшим сроком годности. Об этом сообщило радио [France Bleu](#).

Региональное управление здравоохранения объявило, что партия препарата, размороженная 6 августа, использовалась для вакцинации с 7 августа по 21 сентября. При этом срок годности вакцин истек еще 5 сентября. Сообщается, что среди привитых дозами из этой партии были около 100 учеников из семи колледжей департамента Луара.

Острая фаза пандемии может затянуться на годы. Как человечеству победить коронавирус?

Все, кто был привит вакцинами из просроченной партии, прошли проверку здоровья. Сообщается, что ни у одного человека не выявили нарушений в организме. Однако медики не могут гарантировать, что просроченная вакцина сможет защитить людей от COVID-19.

Региональные власти признали свою ошибку, а также ошибки в работе медицинских организаций. Всем, кто получил просроченные дозы, предложили привиться повторно, поскольку предыдущая вакцинация была признана недействительной.

11 сентября 2021 года [стало известно](#), что экс-глава французского [Минздрава](#) Агнес Бузин оказалась под следствием из-за пандемии коронавируса. Ее обвиняют в том, что она своими действиями подвергла опасности жизни людей. До того, как COVID пришел во Францию, Бузин утверждала, что риск завоза инфекции из Китая отсутствует. Ей пришлось уйти в отставку в феврале 2020 года, спустя несколько недель после подтверждения первых случаев коронавируса во Франции.

https://lenta.ru/news/2021/09/30/vivalafrance/?utm_source=smi2_lentanews&utm_medium=exchange&es=smi2

Во Франции ковид-паспорта начали требовать у подростков с 12 лет

Французские подростки, которые достигли возраста 12 лет, теперь обязаны предъявлять так называемые «санитарные пропуска». Документ подтверждает, что ребенок имеет отрицательный тест на коронавирус, был вакцинирован, или переболел Covid-19.

Ковид-паспорта с QR-кодом ввели для жителей Франции еще 9 августа. Их нужно предъявить на входе в рестораны, спортклубы, кинотеатры и при посещении других общественных мест. Планировалось, что пропуска будут применяться до 15 ноября, однако президент Эммануэль Макрон не исключил, что меру продлят.

С сегодняшнего дня ковид-паспорт понадобится подросткам. При этом в школах 47 департаментов отменили обязательное ношение масок для учеников начальных классов.

Многие французы выступают против введения «санитарных пропусков» и регулярно устраивают акции протеста.

По последним данным, во Франции с начала пандемии выявили более 7 млн случаев коронавируса, свыше 116 тысяч инфицированных скончались.

<https://newdaynews.ru/coronavirus-covid-19/737738.html>

Оппозиция Эстонии через суд требует отмены ковид-ограничений

[ТАЛЛИН, 30 сентября 2021, 15:37 — REGNUM](#) Оппозиционная консервативная Народной партии Эстонии (ЕКРЕ) обратилась в административный суд с ходатайством об отмене введенных правительством ограничений, связанных с эпидемией коронавируса. Об этом сообщил портал ERR.

По мнению истцов, эти распоряжения противоречат Основному закону страны (Конституции) и незаконно налагают обязательства на людей и предприятия.

«Мы предприняли этот шаг, так как видим, что правительство превысило свои полномочия и заняло позицию власти. Коронавирусная политика правительства выходит за рамки основных прав человека, принципов Конституции, основных принципов правового государства», — прокомментировал действия партии ее лидер Мартин Хельме.

Он добавил, что если общество Эстонии позволит подобному случиться, то восстановить права будет намного сложнее.

ЕКРЕ критикует распоряжение правительства под номером 305, называя его «неправомерным», как противоречащим положениям Закона о профилактике инфекционных заболеваний и борьбе с ними (NETS) и Закона об охране правопорядка.

Члены фракции ЕКРЕ считают, что ограничения, налагаемые постановлением правительства на доступ к деятельности и мероприятиям, ограничивают свободу передвижения, предусмотренную статьей 34, и свободу собраний, предусмотренную статьей 47 Конституции. А проверка данных о здоровье человека нарушает неприкосновенность частной жизни, предусмотренную статьей 26 Конституции.

Обязанность носить маску также нарушает неприкосновенность частной жизни, предусмотренную статьей 26 Конституции, так как сфера защиты этой правовой нормы включает в себя физическое самоопределение и неприкосновенность лиц.

ЕКРЕ также считает, что правительство не может делегировать проверку и идентификацию деликатных личных данных частным компаниям.

<https://regnum.ru/news/polit/3385887.html>

В Финляндии начнут прививать от коронавируса норок

Финляндия станет первой страной в Евросоюзе, где начнут вакцинировать от коронавируса норок на зверофермах. Об этом сообщили в Финской ассоциации звероводов (FIFUR).

"Финская меховая промышленность станет первым оператором в ЕС, который будет вакцинировать животных от коронавируса", - отметил генеральный директор ассоциации Марья Тиура.

Вакцину против вируса, созданную в рамках совместного проекта FIFUR и группы исследователей в Университете Хельсинки, разрешили к применению в Продовольственном ведомстве Финляндии.

Разработка препарата под названием FurcoVac началась осенью 2020 года. Проект полностью профинансировали в FIFUR, которой и принадлежат права на вакцину.

Отмечается, что, хотя в Финляндии не было зафиксировано ни одного случая коронавируса у пушных зверей, в Нидерландах и Дании пришлось усыпить миллионы норок для предотвращения распространения COVID-19.

https://ren.tv/news/v-mire/885775-v-finlandii-nachnut-privivat-ot-koronavirusa-norok?utm_source=smi2

Индонезия получила от Италии партию вакцины от коронавируса

ДЖАКАРТА, 30 сентября 2021, 14:15 — REGNUM Индонезия получила партию вакцины против коронавируса от правительства Италии, сообщает CNN Indonesia.

Индонезия получила 796 800 доз вакцины AstraZeneca. Всего в Индонезии насчитывается 274 400 590 доз вакцины от коронавируса.

«Я хотела бы выразить свою признательность и высокую оценку правительству Италии. Я также немедленно направила сообщение министру иностранных дел Италии, чтобы выразить признательность за сотрудничество», — заявила министр иностранных дел Индонезии Ретно Марсуди.

Италия продемонстрировала свою дружбу и поддержку индонезийскому правительству в борьбе с COVID-19.

По словам главы МИД Индонезии, 2 октября 2021 года страна получит 600 000 доз вакцины AstraZeneca от правительства Франции.

Подробности: <https://regnum.ru/news/polit/3385764.html>

Любое использование материалов допускается только при наличии гиперссылки на [IA REGNUM](https://regnum.ru).

<https://regnum.ru/news/polit/3385764.html>

В Индонезии за сутки выявили 1690 носителей коронавируса

ДЖАКАРТА, 30 сентября 2021, 16:07 — REGNUM В Индонезии за сутки выявили 1690 носителей коронавируса, сообщает CNN Indonesia.

По состоянию на 30 сентября в Индонезии подтвердили 4 215 104 случая заражения SARS-CoV-2.

Побороть коронавирус в Индонезии смогли 4 037 024 жителя Индонезии. Всего от COVID-19 умерли 141 939 человек. В Индонезии также зарегистрировано 36 141 активный случай COVID-19.

Как сообщало **IA REGNUM**, в Индонезии заявили, что необходимо проявлять осторожность, чтобы штамм коронавируса «Мю» не попал в Индонезию, поскольку этот штамм обнаружили в Малайзии.

<https://regnum.ru/news/polit/3385941.html>

Саудовская Аравия сняла ограничения на совершение малого хаджа паломниками старше 70 лет

Главным условием для этого стало прохождение полной вакцинации от коронавируса

КАИР, 30 сентября. /ТАСС/. Саудовская Аравия разрешила совершать малый хадж (умру) паломникам старше 70 и младше 18 лет. Об этом сообщила в четверг официальная газета королевства *Okaz*.

Министерство по делам хаджа и умры, как отмечает издание, одобрило выдачу разрешений через специальные приложения лицам старше 70 лет при условии, что "они прошли иммунизацию двумя дозами вакцины против нового коронавируса". Одновременно с этим в Мекку на хадж и умру с правом доступа в Большую мечеть также при условии полной вакцинации допускаются дети в возрасте от 12 до 17 лет. Ранее такое право было дано только вакцинированным паломникам от 18 до 70 лет. Исключение делается для тех, кто уже переболел коронавирусом и не успел привиться: они также могут совершать умру.

Умра - малый хадж - может совершаться в любое время года в отличие от большого хаджа, который строго ограничен временными рамками.

В условиях пандемии Саудовская Аравия после многомесячного карантина разрешила паломничество к святым местам ислама в Мекке и Медине сначала подданным королевства и резидентам, а с 1 ноября прошлого года - иностранцам. Первоначально пропускная способность была ограничена 30%, постепенно она была доведена до 100%.

https://tass.ru/obschestvo/12547065?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

В США рассказали, на что обращают внимание при оценке вакцин от COVID-19

В Госдепартаменте уточнили, что Вашингтон при оценке вакцин от коронавируса придает значение тому, одобрила ли их ВОЗ

ВАШИНГТОН, 30 сентября. /ТАСС/. Власти США при оценке вакцин от нового коронавируса уделяют значительное внимание тому, получили ли они одобрение Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ), позднее будет представлено больше информации о правилах въезда в страну для привитых. С таким заявлением выступила в четверг, отвечая на вопрос ТАСС, координатор Госдепартамента США по глобальным мерам реагирования на распространение вызываемого коронавирусом заболевания Гейл Смит на брифинге для журналистов.

Ранее газета The Washington Post сообщила, что власти США могут с ноября не пускать в страну иностранцев, которые были вакцинированы от коронавируса российским препаратом "Спутник V". Как отмечало издание, согласно данным требованиям, желающие попасть в США иностранцы должны быть вакцинированы препаратами, одобренными либо американскими властями, либо ВОЗ.

"Да, было принято решение о требованиях к вакцинам при въезде в страну", - ответила Смит на просьбу ТАСС подтвердить приведенную газетой информацию, а также уточнить, будут ли впускать в США вакцинированных "Спутником V" после одобрения препарата ВОЗ. "Это начнется в начале ноября, так что мы можем удостовериться, что к этому времени будет больше информации", - добавила Смит. Говоря об оценке американской стороной вакцин от коронавируса, она пояснила: "Думаю, одобрение ВОЗ для нас очень, очень важный фактор". "Просто потому, что это не просто оценка какой-либо вакцины, это метод определить научным путем безопасность и эффективность вакцины. Потому, думаю, такие вещи очень важны для всех нас", - сказала Смит.

https://tass.ru/mezhdunarodnaya-panorama/12546933?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

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 29 сентября 2021 года в мире:

3 560 021 130 чел. (45.7% населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

2 641 268 701 чел. (33.9% населения) - полностью привито

6 244 182 886 шт. - всего прививок сделано

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

13 254 987 чел. в день (0.17% населения) - кол-во новых привитых в день

25/84/143 - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

28 797 178 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	2208.9m	3.2m	1100.8m	76.5%	486.8k			1047.9m	29.09
Индия	879.7m	7.5m	645.3m	46.8%	4.2m	11	76	234.4m	29.09
США	392m	642.7k	214m	64.7%	214k		83	184.3m	29.09
Бразилия	234.7m	1.4m	150.3m	70.7%	442.3k			89m	28.09
Япония	163.7m	1.3m	88.7m	70.1%	508.5k			75m	29.09
Индонезия	140.2m	1.7m	89.8m	32.8%	1.1m	43	92	50.4m	29.09
Турция	108.7m	381.1k	53.7m	63.6%	100.3k		54	44.1m	28.09
Германия	107.4m	184.6k	56.5m	67.4%	60.9k		36	53.4m	28.09
Мексика	100.5m	532k	63.7m	49.4%	146.7k	5	181	45.3m	28.09
Франция	94.6m	164.8k	50.2m	77.0%	34k			44.3m	28.09
Великобритания	93.6m	61.5k	48.8m	71.9%	21.8k			44.8m	28.09
Россия	90.6m	226.2k	48.3m	33.1%	115.4k	215		42.3m	01.10
Италия	84.5m	189k	45.1m	74.6%	76.5k			40.9m	29.09
Пакистан	80.5m	810.2k	58.4m	26.4%	416.5k	125	231	27.4m	28.09
Испания	70m	67.6k	37.7m	80.5%	21.3k			36.6m	28.09
Южная Корея	62.7m	766.1k	39m	76.1%	346.5k			25.2m	29.09
Канада	56.1m	104.2k	29.2m	77.4%	50.8k			26.9m	29.09
Иран	52m	1.2m	36.3m	43.2%	968.2k	6	23	15.6m	27.09

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
Аргентина	51.4 <i>m</i>	245.6 <i>k</i>	29.6 <i>m</i>	65.5%	66.2 <i>k</i>		30	21.9 <i>m</i>	29.09
Бангладеш	48.2 <i>m</i>	1.4 <i>m</i>	31.5 <i>m</i>	19.1%	1.2 <i>m</i>	43	70	16.7 <i>m</i>	29.09
Таиланд	46 <i>m</i>	625.1 <i>k</i>	29.5 <i>m</i>	42.3%	247.4 <i>k</i>	22	78	15.9 <i>m</i>	22.09
Филиппины	45.1 <i>m</i>	430.8 <i>k</i>	25.2 <i>m</i>	23.0%	0			24 <i>m</i>	29.09
Малайзия	43.4 <i>m</i>	302.9 <i>k</i>	23.4 <i>m</i>	72.2%	145.7 <i>k</i>			20.1 <i>m</i>	29.09
Саудовская Аравия	42 <i>m</i>	99.9 <i>k</i>	23.4 <i>m</i>	67.1%	24.3 <i>k</i>		42	18.6 <i>m</i>	29.09
Вьетнам	41.2 <i>m</i>	782.5 <i>k</i>	32.2 <i>m</i>	33.1%	489.4 <i>k</i>	34	73	9 <i>m</i>	28.09
Марокко	41.1 <i>m</i>	380.5 <i>k</i>	22.3 <i>m</i>	60.4%	186.2 <i>k</i>		19	18.8 <i>m</i>	28.09
Колумбия	39.9 <i>m</i>	199.5 <i>k</i>	26 <i>m</i>	51.2%	126.1 <i>k</i>		76	16.7 <i>m</i>	26.09
Польша	37.2 <i>m</i>	20 <i>k</i>	19.8 <i>m</i>	52.4%	14.5 <i>k</i>		462	19.4 <i>m</i>	29.09
Чили	31.9 <i>m</i>	113.4 <i>k</i>	15.2 <i>m</i>	79.4%	51.7 <i>k</i>			14.1 <i>m</i>	28.09
Австралия	27.4 <i>m</i>	285.2 <i>k</i>	16.4 <i>m</i>	64.3%	139.4 <i>k</i>		10	11 <i>m</i>	29.09
Шри-Ланка	26.2 <i>m</i>	151.6 <i>k</i>	14.5 <i>m</i>	67.6%	80.6 <i>k</i>		6	11.7 <i>m</i>	29.09
Перу	25.2 <i>m</i>	156.2 <i>k</i>	15.2 <i>m</i>	46.1%	84 <i>k</i>	15	94	10 <i>m</i>	25.09
Камбоджа	24.1 <i>m</i>	181.6 <i>k</i>	13.3 <i>m</i>	79.4%	112.8 <i>k</i>			11 <i>m</i>	28.09
Нидерланды	23.5 <i>m</i>	20.1 <i>k</i>	12.8 <i>m</i>	74.8%	9.9 <i>k</i>			11.5 <i>m</i>	27.09
Эквадор	20.8 <i>m</i>	36.8 <i>k</i>	11.2 <i>m</i>	63.7%	28.1 <i>k</i>		39	9.9 <i>m</i>	28.09
Куба	20.5 <i>m</i>	254.8 <i>k</i>	9.2 <i>m</i>	80.8%	88.1 <i>k</i>			5 <i>m</i>	27.09
ОАЭ	20 <i>m</i>	52.1 <i>k</i>	9.3 <i>m</i>	93.9%	18.3 <i>k</i>			8.2 <i>m</i>	29.09
Узбекистан	20 <i>m</i>	206.1 <i>k</i>	9.8 <i>m</i>	29.2%	0			4.3 <i>m</i>	28.09
ЮАР	17 <i>m</i>	143.9 <i>k</i>	12.3 <i>m</i>	20.7%	98.5 <i>k</i>	177	297	8.5 <i>m</i>	27.09
Бельгия	16.6 <i>m</i>	10.9 <i>k</i>	8.6 <i>m</i>	74.0%	4.2 <i>k</i>			8.4 <i>m</i>	28.09
Египет	16.2 <i>m</i>	465.6 <i>k</i>	10.5 <i>m</i>	10.3%	338 <i>k</i>	120	181	5.7 <i>m</i>	27.09
Португалия	16 <i>m</i>	21 <i>k</i>	8.9 <i>m</i>	87.6%	5.8 <i>k</i>			8.7 <i>m</i>	27.09
Венесуэла	15.7 <i>m</i>	660.1 <i>k</i>	9.7 <i>m</i>	34.2%	415.6 <i>k</i>	11	24	6 <i>m</i>	27.09
Тайвань	15.4 <i>m</i>	264.5 <i>k</i>	13.1 <i>m</i>	54.9%	186 <i>k</i>		19	2.4 <i>m</i>	29.09
Израиль	15.1 <i>m</i>	36.9 <i>k</i>	6.1 <i>m</i>	70.6%	4.4 <i>k</i>			5.6 <i>m</i>	29.09
Казахстан	14.1 <i>m</i>	68 <i>k</i>	7.6 <i>m</i>	40.4%	31.8 <i>k</i>	56	175	6.5 <i>m</i>	29.09
Алжир	14.1 <i>m</i>	584.8 <i>k</i>	6 <i>m</i>	13.7%	28.9 <i>k</i>	551	855	4 <i>m</i>	25.09
Швеция	13.7 <i>m</i>	28.3 <i>k</i>	7.1 <i>m</i>	70.8%	6.3 <i>k</i>			6.6 <i>m</i>	29.09
Непал	13.5 <i>m</i>	205.3 <i>k</i>	7.2 <i>m</i>	24.8%	136 <i>k</i>	54	97	6.2 <i>m</i>	29.09
Украина	12.6 <i>m</i>	113.1 <i>k</i>	7 <i>m</i>	16.0%	67.6 <i>k</i>	220	349	5.6 <i>m</i>	29.09
Греция	12.1 <i>m</i>	21.6 <i>k</i>	6.4 <i>m</i>	61.8%	6.5 <i>k</i>		131	6.1 <i>m</i>	29.09
Доминиканская Республика	11.9 <i>m</i>	21.6 <i>k</i>	6.1 <i>m</i>	55.8%	7 <i>k</i>		219	4.9 <i>m</i>	28.09
Чехия	11.8 <i>m</i>	6.7 <i>k</i>	6.1 <i>m</i>	56.8%	2.8 <i>k</i>		507	6 <i>m</i>	29.09
Мьянма	10.9 <i>m</i>	393 <i>k</i>	7.2 <i>m</i>	13.2%	323 <i>k</i>	62	96	3.7 <i>m</i>	25.09
Австрия	10.8 <i>m</i>	11.5 <i>k</i>	5.7 <i>m</i>	63.6%	7.1 <i>k</i>		82	5.4 <i>m</i>	29.09

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
Швейцария	10.4 <i>m</i>	26 <i>k</i>	5.5 <i>m</i>	63.6%	13.6 <i>k</i>		41	5 <i>m</i>	28.09
Румыния	10.1 <i>m</i>	20.5 <i>k</i>	5.5 <i>m</i>	28.7%	18 <i>k</i>	228	442	5.4 <i>m</i>	28.09
Сингапур	9.4 <i>m</i>	25.2 <i>k</i>	4.7 <i>m</i>	80.2%	3.3 <i>k</i>			4.5 <i>m</i>	28.09
Дания	8.8 <i>m</i>	4.1 <i>k</i>	4.5 <i>m</i>	76.9%	1.1 <i>k</i>			4.4 <i>m</i>	28.09
Гонконг	8.6 <i>m</i>	29.4 <i>k</i>	4.5 <i>m</i>	59.8%	8.3 <i>k</i>		92	4.2 <i>m</i>	29.09
Азербайджан	8.5 <i>m</i>	54.2 <i>k</i>	4.7 <i>m</i>	46.8%	13.4 <i>k</i>	24	176	3.7 <i>m</i>	29.09
Тунис	8 <i>m</i>	111.1 <i>k</i>	5 <i>m</i>	42.6%	45.8 <i>k</i>	19	71	3.8 <i>m</i>	28.09
Норвегия	7.8 <i>m</i>	14.3 <i>k</i>	4.1 <i>m</i>	76.4%	6.5 <i>k</i>			3.6 <i>m</i>	28.09
Ирак	7.6 <i>m</i>	133.8 <i>k</i>	4.7 <i>m</i>	11.6%	67.5 <i>k</i>	229	348	2.9 <i>m</i>	26.09
Финляндия	7.6 <i>m</i>	20.8 <i>k</i>	4.1 <i>m</i>	74.5%	3 <i>k</i>			3.4 <i>m</i>	29.09
Сальвадор	7.5 <i>m</i>	41.7 <i>k</i>	4.1 <i>m</i>	63.0%	17.9 <i>k</i>		25	3.4 <i>m</i>	29.09
Ирландия	7.2 <i>m</i>	8 <i>k</i>	3.8 <i>m</i>	76.4%	1.7 <i>k</i>			3.7 <i>m</i>	29.09
Иордания	7 <i>m</i>	15.8 <i>k</i>	3.7 <i>m</i>	36.3%	7.4 <i>k</i>	189	465	3.3 <i>m</i>	29.09
Гватемала	6.8 <i>m</i>	71.2 <i>k</i>	4.5 <i>m</i>	24.9%	34.2 <i>k</i>	132	236	2.4 <i>m</i>	28.09
Боливия	6.7 <i>m</i>	37.6 <i>k</i>	4.3 <i>m</i>	36.4%	9.8 <i>k</i>	162	400	3.3 <i>m</i>	26.09
Нигерия	6.6 <i>m</i>	99.2 <i>k</i>	4.7 <i>m</i>	2.3%	77.1 <i>k</i>		1.8 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	25.09
Сербия	6.5 <i>m</i>	17.7 <i>k</i>	3 <i>m</i>	34.7%	3.7 <i>k</i>	361	834	2.9 <i>m</i>	28.09
Оман	6.4 <i>m</i>	248.2 <i>k</i>	3.8 <i>m</i>	74.0%	138.1 <i>k</i>			2.6 <i>m</i>	27.09
Уругвай	6.2 <i>m</i>	20 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	78.7%	1.5 <i>k</i>			2.6 <i>m</i>	29.09
Венгрия	5.6 <i>m</i>	0	5.9 <i>m</i>	60.9%	2.6 <i>k</i>		335	5.6 <i>m</i>	29.09
Зимбабве	5.3 <i>m</i>	28.1 <i>k</i>	3.1 <i>m</i>	20.7%	11.4 <i>k</i>	383	645	2.2 <i>m</i>	29.09
Коста-Рика	5.3 <i>m</i>	58 <i>k</i>	3.3 <i>m</i>	64.3%	18.5 <i>k</i>		16	2 <i>m</i>	20.09
Гондурас	5.2 <i>m</i>	79.8 <i>k</i>	3.2 <i>m</i>	32.4%	37.1 <i>k</i>	47	100	2 <i>m</i>	24.09
Панама	5.1 <i>m</i>	7.7 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	67.7%	2.3 <i>k</i>		43	2.2 <i>m</i>	29.09
Новая Зеландия	5.1 <i>m</i>	37.5 <i>k</i>	3.3 <i>m</i>	67.7%	13.5 <i>k</i>		8	1.9 <i>m</i>	29.09
Катар	4.7 <i>m</i>	4.7 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	81.9%	0			2.2 <i>m</i>	29.09
Словакия	4.7 <i>m</i>	4.3 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	44.8%	2.2 <i>k</i>	130	632	2.3 <i>m</i>	29.09
Парагвай	4.5 <i>m</i>	12.4 <i>k</i>	2.6 <i>m</i>	36.8%	10.1 <i>k</i>	93	234	1.9 <i>m</i>	25.09
Монголия	4.4 <i>m</i>	855	2.3 <i>m</i>	68.7%	209		208	2.1 <i>m</i>	29.09
Таджикистан	3.9 <i>m</i>	60.8 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	24.2%	19.8 <i>k</i>	124	221	1.6 <i>m</i>	20.09
Руанда	3.8 <i>m</i>	60 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	16.3%	38.8 <i>k</i>	113	179	1.7 <i>m</i>	28.09
Кения	3.7 <i>m</i>	35.9 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	5.2%	32 <i>k</i>	753	1.1 <i>k</i>	898.6 <i>k</i>	29.09
Эфиопия	3.7 <i>m</i>	54.2 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	2.5%	29 <i>k</i>			833.2 <i>k</i>	29.09
Мозамбик	3.6 <i>m</i>	192.4 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	6.1%	37.2 <i>k</i>	369	537	1.7 <i>m</i>	14.09
Хорватия	3.4 <i>m</i>	5.7 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	44.3%	3.4 <i>k</i>	70	313	1.7 <i>m</i>	29.09
Беларусь	3.4 <i>m</i>	26.1 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	20.1%	18 <i>k</i>	155	259	1.5 <i>m</i>	19.09
Литва	3.2 <i>m</i>	6 <i>k</i>	1.7 <i>m</i>	64.1%	2.3 <i>k</i>		69	1.6 <i>m</i>	29.09
Ангола	3.1 <i>m</i>	44.9 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	6.5%	41.6 <i>k</i>	344	502	1 <i>m</i>	26.09

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
Афганистан	3.1 <i>m</i>	164.8 <i>k</i>	773 <i>k</i>	2.0%	0			430.7 <i>k</i>	16.09
Ливан	2.9 <i>m</i>	16.4 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	23.4%	9 <i>k</i>	201	352	1.3 <i>m</i>	29.09
Бахрейн	2.6 <i>m</i>	5.5 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	68.4%	329		81	1.1 <i>m</i>	29.09
Болгария	2.5 <i>m</i>	6.8 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	19.1%	0			1.3 <i>m</i>	29.09
Палестина	2.1 <i>m</i>	23.3 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	27.3%	8.6 <i>k</i>	135	254	736.9 <i>k</i>	29.09
Словения	2.1 <i>m</i>	7 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	54.1%	3 <i>k</i>		110	998.8 <i>k</i>	29.09
Уганда	2.1 <i>m</i>	88.9 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	3.6%	87.5 <i>k</i>	243	347	415.5 <i>k</i>	22.09
Кот-д'Ивуар	2 <i>m</i>	29.6 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	4.5%	0			273.4 <i>k</i>	27.09
Лаос	1.9 <i>m</i>	0	2.8 <i>m</i>	38.5%	21.2 <i>k</i>	39	108	1.9 <i>m</i>	19.09
Сенегал	1.8 <i>m</i>	2.4 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	7.3%	2.4 <i>k</i>			565 <i>k</i>	22.09
Грузия	1.8 <i>m</i>	12.6 <i>k</i>	978.6 <i>k</i>	24.5%	3.2 <i>k</i>	320	571	796.1 <i>k</i>	28.09
Гвинея	1.7 <i>m</i>	41.1 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	9.0%	27.3 <i>k</i>	197	293	548.1 <i>k</i>	26.09
Албания	1.7 <i>m</i>	8.3 <i>k</i>	941.4 <i>k</i>	32.7%	2.5 <i>k</i>	197	426	782.6 <i>k</i>	28.09
Латвия	1.6 <i>m</i>	5.9 <i>k</i>	918.3 <i>k</i>	48.7%	3.9 <i>k</i>	6	102	846.7 <i>k</i>	29.09
Маврикий	1.6 <i>m</i>	1.2 <i>k</i>	846.2 <i>k</i>	66.5%	502		88	787.8 <i>k</i>	22.09
Гана	1.6 <i>m</i>	50.3 <i>k</i>	865.4 <i>k</i>	2.8%	0			758.2 <i>k</i>	20.09
Ливия	1.6 <i>m</i>	17.4 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	20.1%	11 <i>k</i>	187	312	204.1 <i>k</i>	28.09
Северная Македония	1.5 <i>m</i>	5.2 <i>k</i>	785.8 <i>k</i>	37.7%	1.3 <i>k</i>	195	513	724.8 <i>k</i>	29.09
Судан	1.5 <i>m</i>	35 <i>k</i>	649.1 <i>k</i>	1.5%	410			581.8 <i>k</i>	19.09
Кыргызстан	1.4 <i>m</i>	10.4 <i>k</i>	826.6 <i>k</i>	12.7%	5.4 <i>k</i>	451	693	616.9 <i>k</i>	29.09
Молдавия	1.4 <i>m</i>	43.3 <i>k</i>	777.9 <i>k</i>	19.3%	0			777.9 <i>k</i>	28.09
Эстония	1.4 <i>m</i>	3.1 <i>k</i>	758 <i>k</i>	57.1%	1 <i>k</i>		166	609.7 <i>k</i>	29.09
Кипр	1.2 <i>m</i>	2.4 <i>k</i>	595 <i>k</i>	49.3%	374	23	668	554.7 <i>k</i>	29.09
Мавритания	1.1 <i>m</i>	112.2 <i>k</i>	569.6 <i>k</i>	12.2%	0			569.6 <i>k</i>	27.09
Бутан	1.1 <i>m</i>	1.8 <i>k</i>	584.6 <i>k</i>	75.7%	1.5 <i>k</i>			496.5 <i>k</i>	26.09
Тринидад и Тобаго	1.1 <i>m</i>	4.8 <i>k</i>	573 <i>k</i>	41.0%	1.5 <i>k</i>	85	274	493.4 <i>k</i>	29.09
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
Малави	1 <i>m</i>	6.4 <i>k</i>	804.7 <i>k</i>	4.2%	5.5 <i>k</i>			496.4 <i>k</i>	29.09
Фиджи	1 <i>m</i>	6 <i>k</i>	591.3 <i>k</i>	66.0%	478		75	425.9 <i>k</i>	28.09
Того	997.6 <i>k</i>	23.5 <i>k</i>	595.5 <i>k</i>	7.2%	21.5 <i>k</i>	165	242	402.1 <i>k</i>	24.09
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
Мальта	818.6 <i>k</i>	824	420.5 <i>k</i>	95.1%	192			420.4 <i>k</i>	27.09
Никарагуа	788.5 <i>k</i>	2.8 <i>k</i>	502.3 <i>k</i>	7.6%	1.7 <i>k</i>			286.2 <i>k</i>	25.09
Люксембург	784.5 <i>k</i>	703	417.9 <i>k</i>	66.8%	324		63	399.5 <i>k</i>	26.09
Ямайка	755.8 <i>k</i>	6.3 <i>k</i>	528.9 <i>k</i>	17.9%	1.9 <i>k</i>	489	793	253.6 <i>k</i>	28.09
Мальдивы	729.3 <i>k</i>	796	392 <i>k</i>	72.5%	115			337.3 <i>k</i>	27.09
Замбия	720.3 <i>k</i>	10.3 <i>k</i>	400.7 <i>k</i>	2.2%	0			400.7 <i>k</i>	29.09

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
Макао	667.5k	2.6k	360.7k	55.6%	1.8k		53	308.9k	29.09
Ботсвана	606.7k	2.7k	380.1k	16.2%	2.1k	386	614	226.6k	22.09
Исландия	551.1k	750	281.4k	82.5%	59			275.5k	23.09
Гайана	543.2k	2.5k	357.2k	45.4%	1.5k	24	127	186k	29.09
Сирия	533.9k	18.7k	285.1k	1.6%	12k	708	1k	248.9k	13.09
Нигер	512.3k	3.1k	405.9k	1.7%	259			106.4k	22.09
Сомали	477.1k	12.4k	251.5k	1.6%	1.4k			225.6k	28.09
Бруней	474.4k	8.4k	286k	65.4%	4.6k		4	188.4k	28.09
Камерун	461.2k	1.3k	377.8k	1.4%	1.1k			83.4k	27.09
Черногория	452.8k	1.8k	242k	38.5%	1.2k	61	166	210.8k	29.09
Кабо-Верде	414.3k	4.1k	284.1k	51.1%	970		108	130.2k	26.09
Армения	408.5k	6k	264.7k	8.9%	3.9k	313	465	143.8k	26.09
Намибия	407.5k	4.8k	248.3k	9.8%	2.3k	441	661	159.2k	22.09
Мали	405.1k	1.3k	316.3k	1.6%	963			231.8k	27.09
Суринам	397.6k	1.7k	227.4k	38.7%	876	75	209	170.2k	29.09
Экваториальная Гвинея	381.8k	1.7k	219.2k	15.6%	1.3k	380	602	162.6k	20.09
Мадагаскар	381.6k	14.1k	197k	0.7%	0			184.6k	20.09
Йемен	356.2k	4.7k	308k	1.0%	0			48.1k	27.09
Танзания	350k	6.5k	350k	0.6%	6.5k			350k	11.09
Коморы	336.9k	356	174.8k	20.1%	0			162.1k	22.09
Лесото	333k	18.7k	249.2k	11.6%	25.4k	32	49	238.7k	20.09
Конго	329.9k	1.5k	215.6k	3.9%	1.2k			114.3k	22.09
Белиз	315.8k	3.8k	192.3k	48.3%	1.1k	6	78	123.5k	28.09
Французская Полинезия	290.8k	1.2k	152.2k	54.1%	269		166	138.6k	28.09
Буркина-Фасо	254.5k	12.6k	234.5k	1.1%	9.8k		1.5k	168.1k	22.09
Эсватини	240k	4.2k	208.9k	18.0%	4k	92	150	201.8k	24.09
Барбадос	236.6k	1.5k	133.4k	46.5%	856	12	79	103.1k	27.09
Сьерра-Леоне	232.4k	1.6k	189.6k	2.4%	1.2k			42.7k	27.09
Новая Каледония	223.7k	2.4k	141.1k	49.5%	2k	1	30	82.6k	28.09
Гамбия	207.2k	766	183.7k	7.6%	547			170.9k	21.09
Кюрасао	187.3k	148	97.9k	59.7%	52		325	89.4k	29.09
Багамские Острова	184.5k	1.6k	114.3k	29.1%	1.2k	67	131	70.1k	24.09
Габон	177.4k	4.4k	100.9k	4.5%	2.4k	425	612	76.5k	22.09
Бенин	174.1k	4.6k	152.7k	1.3%	4.6k		1.8k	21.4k	15.09
Самоа	172.3k	3.3k	114.7k	57.9%	2.2k		11	57.6k	28.09
Папуа - Новая Гвинея	165.1k	1.5k	120k	1.3%	797			45.1k	28.09

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
Аруба	156.1k	135	81.3k	76.0%	59			74.7k	29.09
ЦАР	150.4k	5.9k	140.5k	2.9%	14k	163	232	9.9k	22.09
Чад	142.5k	2.8k	113.1k	0.7%	2.1k			29.4k	26.09
ДРК	134.9k	2.1k	89.5k	0.1%	620			40.3k	24.09
Либерия	113.7k	2.6k	104.5k	2.1%	2.6k	930	1.3k	27.4k	23.08
Южный Судан	103.8k	5.2k	74.2k	0.7%	2.7k			29.6k	23.09
Соломоновы Острова	97.7k	3.7k	74.6k	10.9%	2.9k	91	138	23.2k	14.09
Гвинея-Бисау	94.7k	9.1k	87.2k	4.4%	8.4k	106	153	7.5k	22.09
Сан-Томе и Принсипи	82.7k	2.4k	60.6k	27.7%	1.3k	38	71	22.1k	24.09
Сент-Люсия	76.7k	425	45.6k	24.8%	229	203	364	31.2k	29.09
Тонга	73.6k	743	46.1k	43.5%	714	10	39	27.5k	21.09
Джибути	67.2k	174	41.1k	4.2%	174			26.1k	22.09
Гаити	61.5k	1.3k	42.9k	0.4%	787			19k	21.09
Вануату	57.2k	938	42.8k	14.0%	499	222	345	14.3k	21.09
Гренада	55.7k	579	33.1k	29.3%	336	70	137	22.5k	24.09
Туркменистан	42k		32.2k	0.5%				9.8k	04.04
Кирибати	36.3k	714	29.4k	24.7%	714	42	75	6.9k	28.09
Сент-Винсент и Гренадины	33.8k	173	20.4k	18.4%	99	354	579	13.4k	27.09
Виргинские Острова	32.4k	24	17.4k	16.8%	49	705			

Карта результатов вакцинации в мире

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

Количество случаев заболевания в мире

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболелаемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
Западно-Тихоокеанский регион	1.	01.12.19	Китай	124630	8,9	38	0,003	5691	0,40	0
	2.	14.01.20	Япония	1700679	1350,3	1986	1,58	17622	13,99	48
			Крузный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	311289	601,2	2564	4,95	2481	4,79	7
	4.	23.01.20	Вьетнам	779398	810,1	8758	9,10	19098	19,85	162
	5.	24.01.20	Сингапур	94043	1648,8	2268	39,76	93	1,63	8
	6.	25.01.20	Австралия	105131	405,2	2402	9,26	1290	4,97	12
	7.	25.01.20	Малайзия	2232960	6753,0	12434	37,60	26143	79,06	208
	8.	27.01.20	Камбоджа	111673	730,4	881	5,76	2302	15,06	15
	9.	30.01.20	Филиппины	2535732	2314,9	12767	11,66	38164	34,84	478
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	4273	85,5	25	0,50	27	0,54	0
	11.	09.03.20	Монголия	304084	9049,0	5165	153,70	1277	38,00	35
	12.	10.03.20	Бруней	6950	1605,1	137	31,64	40	9,24	1
	13.	19.03.20	Фиджи	50953	5725,1	81	9,10	624	70,11	3
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	19903	226,8	380	4,33	229	2,61	2
	15.	24.03.20	Лаос	23488	329,7	547	7,68	17	0,24	1
16.	03.10.20	Соломоновы Острова	20	3,0	0	0,00	0	0,00	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
	17.	29.10.20	Маршалловы Острова	4	7,5	0	0,00	0	0,00	0
	18.	11.11.20	Вануату	4	1,3	0	0,00	1	0,33	0
	19.	18.11.20	Самоа	3	1,5	0	0,00	0	0,00	0
	20.	08.01.21	Микронезия	1	0,9	0	0,00	0	0,00	0
Юго-Восточная Азия	21.	12.01.20	Таиланд	1603475	2407,2	11646	17,48	16727	25,11	107
	22.	24.01.20	Непал	794163	2775,9	892	3,12	11123	38,88	8
	23.	27.01.20	Шри-Ланка	516465	2368,8	941	4,32	12847	58,92	61
	24.	30.01.20	Индия	3371645 1	2438,8	18870	1,36	447751	32,39	378
	25.	02.03.20	Индонезия	4213414	1578,6	1954	0,73	141826	53,14	117
	26.	06.03.20	Бутан	2601	340,9	1	0,13	3	0,39	0
	27.	07.03.20	Мальдивы	84720	15405,4	141	25,64	231	42,00	0
	28.	08.03.20	Бангладеш	1555051	904,6	1178	0,69	27487	15,99	17
	29.	21.03.20	Восточный Тимор	19455	1605,1	10	0,83	115	9,49	1
	30.	23.03.20	Мьянма	462608	856,0	1542	2,85	17682	32,72	51
Европейский регион	31.	25.01.20	Франция	7100572	10311,7	6238	9,06	117407	170,50	59
	32.	28.01.20	Германия	4230691	5088,1	12209	14,68	94191	113,28	70
	33.	29.01.20	Финляндия	140889	2549,2	802	14,51	1062	19,22	0
	34.	30.01.20	Италия	4668261	7752,2	3212	5,33	130870	217,33	63
	35.	31.01.20	Великобритания	7807955	11715,4	35332	53,01	136896	205,40	160
	36.	31.01.20	Испания	4956691	10560,8	2761	5,88	86397	184,08	39
	37.	31.01.20	Швеция	1152027	11170,1	854	8,28	14814	143,64	6
	38.	04.02.20	Бельгия	1242821	10829,5	4463	38,89	25595	223,03	27
	39.	21.02.20	Израиль	1277270	13980,6	2875	31,47	7732	84,63	0
	40.	25.02.20	Австрия	741046	8312,0	2283	25,61	10998	123,36	12
	41.	25.02.20	Хорватия	403080	9888,5	1911	46,88	8628	211,67	14
	42.	25.02.20	Швейцария	839218	9792,3	1451	16,93	11087	129,37	8
	43.	26.02.20	Северная Македония	190915	9191,3	452	21,76	6646	319,96	16
	44.	26.02.20	Грузия	611269	16416,5	1929	51,81	8917	239,48	33
	45.	26.02.20	Норвегия	188850	3402,3	555	10,00	861	15,51	10
	46.	26.02.20	Греция	653535	6084,4	2157	20,08	14795	137,74	44
	47.	26.02.20	Румыния	1221636	6296,6	10826	55,80	36865	190,01	207
	48.	27.02.20	Дания	360103	6249,5	565	9,81	2656	46,09	2
	49.	27.02.20	Эстония	155469	11703,8	747	56,23	1352	101,78	1
	50.	27.02.20	Нидерланды	2039630	11644,0	1831	10,45	18581	106,08	6
	51.	27.02.20	Сан-Марино	5428	15692,4	0	0,00	91	263,08	0
	52.	28.02.20	Литва	329869	11821,3	1973	70,70	4965	177,93	19
	53.	28.02.20	Беларусь	536097	5698,1	1993	21,18	4114	43,73	0
	54.	28.02.20	Азербайджан*	483128	4840,2	1727	17,30	6513	65,25	37
	55.	28.02.20	Монако	3313	8650,1	1	2,61	33	86,16	0
	56.	28.02.20	Исландия	11781	3300,1	21	5,88	33	9,24	0
	57.	29.02.20	Люксембург	78130	12727,0	132	21,50	835	136,02	0
	58.	29.02.20	Ирландия	388665	7897,3	1447	29,40	5249	106,65	40
	59.	01.03.20	Армения	260675	8800,3	896	30,25	5299	178,89	22
	60.	01.03.20	Чехия	1690758	15810,4	470	4,40	30455	284,79	1
	61.	02.03.20	Андорра	15209	19965,3	17	22,32	130	170,66	0
	62.	02.03.20	Португалия	1068530	10397,7	755	7,35	17968	174,84	6
	63.	02.03.20	Латвия	157083	8232,4	1203	63,05	2706	141,82	6
	64.	03.03.20	Украина	2411622	5811,0	9666	23,29	56080	135,13	217
	65.	03.03.20	Лихтенштейн	3447	8981,7	2	5,21	60	156,34	0
	66.	04.03.20	Венгрия	822072	8414,7	546	5,59	30185	308,97	6
	67.	04.03.20	Польша	2905866	7584,5	1235	3,22	75623	197,38	22
	68.	04.03.20	Словения	292333	13821,0	1339	63,31	4556	215,40	3
	69.	05.03.20	Босния и Герцеговина	233775	6657,7	654	18,63	10574	301,14	32
	70.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0
71.	06.03.20	Сербия	1094467	11613,6	8237	87,40	11136	118,17	47	
72.	06.03.20	Словакия	411080	7543,9	1459	26,77	12620	231,59	14	
73.	07.03.20	Мальта	37127	7522,3	8	1,62	457	92,59	0	
74.	07.03.20	Болгария	500112	7194,3	2142	30,81	20812	299,39	87	
75.	07.03.20	Молдавия	292839	8257,1	1587	44,75	6753	190,41	21	
76.	08.03.20	Албания	169462	5954,5	680	23,89	2685	94,34	17	
77.	10.03.20	Турция*	7124966	8568,3	58308	70,12	63838	76,77	466	
78.	10.03.20	Кипр	118421	13520,0	123	14,04	553	63,14	0	
79.	13.03.20	Казахстан	958170	5079,8	2145	11,37	15907	84,33	0	
80.	15.03.20	Узбекистан	173409	500,4	510	1,47	1234	3,56	4	

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболелаемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	81.	17.03.20	Черногория	131020	21056,9	520	83,57	1919	308,41	5
	82.	18.03.20	Киргизия	178444	2735,4	69	1,06	2605	39,93	1
	83.	07.04.20	Абхазия	27775	11403,6	165	67,74	417	171,21	1
	84.	30.04.20	Таджикистан	17084	187,2	0	0,00	124	1,36	0
	85.	06.05.20	Южная Осетия	5962	11137,3	54	100,87	70	130,76	0
Американский регион	86.	21.01.20	США	43351460	13138,5	126416	38,31	695092	210,66	2545
	87.	26.01.20	Канада	1628289	4235,4	4337	11,28	27875	72,51	68
	88.	26.02.20	Бразилия	21399546	10070,0	17756	8,36	596122	280,52	676
	89.	28.02.20	Мексика	3655395	2860,4	9796	7,67	276972	216,74	596
	90.	29.02.20	Эквадор	509238	2890,5	583	3,31	32762	185,96	15
	91.	01.03.20	Доминиканская Республика	358455	3337,9	473	4,40	4046	37,68	5
	92.	03.03.20	Аргентина	5255261	11694,3	1496	3,33	115130	256,19	92
	93.	03.03.20	Чили	1653406	8345,0	611	3,08	37455	189,04	6
	94.	06.03.20	Колумбия	4955848	10269,4	1472	3,05	126261	261,63	42
	95.	06.03.20	Перу	2175305	6763,5	1086	3,38	199367	619,88	38
	96.	06.03.20	Коста-Рика	530113	10702,4	2036	41,10	6349	128,18	33
	97.	07.03.20	Парагвай	459948	6430,4	49	0,69	16195	226,42	2
	98.	09.03.20	Панама	466851	12402,5	262	6,96	7223	191,89	4
	99.	10.03.20	Боливия	500090	4360,0	442	3,85	18726	163,26	10
	100.	10.03.20	Ямайка	83486	3061,8	144	5,28	1860	68,22	1
	101.	11.03.20	Гондурас	365259	3988,3	0	0,00	9755	106,51	0
	102.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	3423	3083,8	54	48,65	19	17,12	0
	103.	12.03.20	Гайана	31638	3946,7	279	34,80	783	97,68	5
	104.	12.03.20	Куба	872425	7698,1	5617	49,56	7378	65,10	48
	105.	13.03.20	Венесуэла	367672	1117,8	1522	4,63	4454	13,54	11
106.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	50459	3617,1	230	16,49	1474	105,66	8	
107.	13.03.20	Сент-Люсия	11459	6261,7	139	75,96	201	109,84	6	
108.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	3188	3286,6	28	28,87	76	78,35	0	
109.	14.03.20	Суринам	41419	7128,9	430	74,01	879	151,29	9	
110.	14.03.20	Гватемала	557244	3151,9	3955	22,37	13525	76,50	72	
111.	14.03.20	Уругвай	388822	11382,8	122	3,57	6054	177,23	1	
112.	16.03.20	Багамские Острова	20984	5394,3	142	36,50	531	136,50	8	
113.	17.03.20	Барбадос	8180	2850,2	199	69,34	69	24,04	0	
114.	18.03.20	Никарагуа	14448	233,1	0	0,00	204	3,29	0	
115.	19.03.20	Гаити	21647	198,4	0	0,00	610	5,59	0	
116.	18.03.20	Сальвадор	104348	1616,8	0	0,00	3222	49,92	11	
117.	23.03.20	Гренада	5039	4499,1	0	0,00	135	120,54	0	
118.	23.03.20	Доминика	3293	4573,6	0	0,00	15	20,83	0	
119.	23.03.20	Белиз	20568	5302,7	273	70,38	409	105,45	1	
120.	25.03.20	Сен-Китс и Невис	1891	3365,8	0	0,00	12	21,36	0	
Восточно-Средиземноморский регион	121.	30.01.20	ОАЭ	735727	7529,7	270	2,76	2095	21,44	1
	122.	14.02.20	Египет	303783	299,5	738	0,73	17294	17,05	31
	123.	19.02.20	Иран	5572962	6573,1	13271	15,65	120160	141,72	272
	124.	21.02.20	Ливан	623609	9095,8	626	9,13	8316	121,30	10
	125.	23.02.20	Кувейт	411605	9783,8	33	0,78	2448	58,19	0
	126.	24.02.20	Бахрейн	274981	15634,2	56	3,18	1389	78,97	0
	127.	24.02.20	Оман	303738	7428,7	33	0,81	4096	100,18	1
	128.	24.02.20	Афганистан	155174	481,5	41	0,13	7204	22,35	0
	129.	24.02.20	Ирак	2000869	5090,0	2254	5,73	22221	56,53	34
	130.	26.02.20	Пакистан	1245127	566,2	1742	0,79	27729	12,61	39
	131.	29.02.20	Катар	236558	8592,6	76	2,76	605	21,98	0
	132.	02.03.20	Иордания	822892	7657,7	1052	9,79	10710	99,67	7
	133.	02.03.20	Тунис	706314	6025,5	840	7,17	24842	211,93	48
	134.	02.03.20	Саудовская Аравия	547090	1598,8	55	0,16	8713	25,46	4
	135.	02.03.20	Марокко	931973	2576,2	1082	2,99	14248	39,38	23
	136.	05.03.20	Палестина	402255	8351,6	1606	33,34	4080	84,71	17
	137.	13.03.20	Судан	38256	88,5	11	0,03	2901	6,71	1
	138.	16.03.20	Сомали	19980	129,4	0	0,00	1111	7,19	0

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболелаемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	139.	18.03.20	Джибути	12705	1304,4	69	7,08	167	17,15	0
	140.	22.03.20	Сирия	33933	198,8	293	1,72	2238	13,11	11
	141.	24.03.20	Ливия	339269	5006,2	693	10,23	4636	68,41	11
	142.	10.04.20	Йемен	9039	31,0	23	0,08	1715	5,88	6
Африканский регион	143.	25.02.20	Нигерия	205484	97,7	437	0,21	2701	1,28	6
	144.	27.02.20	Сенегал	73764	383,1	7	0,04	1858	9,65	3
	145.	02.03.20	Камерун	92303	379,1	6889	28,29	1459	5,99	91
	146.	05.03.20	Буркина-Фасо	14213	68,1	14	0,07	183	0,88	2
	147.	06.03.20	ЮАР	2900994	5278,7	2106	3,83	87525	159,26	108
	148.	06.03.20	Кот-д'Ивуар	60138	233,8	118	0,46	621	2,41	10
	149.	10.03.20	ДР Конго	56862	55,9	0	0,00	1084	1,07	0
	150.	10.03.20	Того	25368	313,9	45	0,56	228	2,82	1
	151.	11.03.20	Кения	249174	523,9	404	0,85	5119	10,76	3
	152.	13.03.20	Алжир	203198	472,0	153	0,36	5805	13,48	8
	153.	13.03.20	Гана	127016	417,6	0	0,00	1150	3,78	0
	154.	13.03.20	Габон	29515	1358,3	0	0,00	183	8,42	0
	155.	13.03.20	Эфиопия	344322	307,2	1218	1,09	5534	4,94	46
	156.	13.03.20	Гвинейская Республика	30392	238,0	10	0,08	378	2,96	0
	157.	14.03.20	Мавритания	35989	990,9	47	1,29	774	21,31	1
	158.	14.03.20	Эсватини	45904	3998,6	34	2,96	1217	106,01	1
	159.	14.03.20	Руанда	97358	814,5	168	1,41	1264	10,58	5
	160.	14.03.20	Намибия	127493	5109,9	0	0,00	3494	140,04	0
	161.	14.03.20	Сейшельские Острова	21347	21782,7	0	0,00	115	117,35	0
	162.	14.03.20	Экваториальная Гвинея	12214	900,7	408	30,09	146	10,77	4
	163.	14.03.20	Республика Конго	14244	264,7	0	0,00	193	3,59	0
	164.	16.03.20	Бенин	23890	231,6	932	9,04	159	1,54	5
	165.	16.03.20	Либерия	5797	117,4	3	0,06	285	5,77	2
	166.	16.03.20	Танзания	1367	2,4	0	0,00	50	0,09	0
	167.	14.03.20	ЦАР	11371	239,6	0	0,00	100	2,11	0
	168.	18.03.20	Маврикий	15607	1237,5	216	17,13	82	6,50	3
	169.	18.03.20	Замбия	209002	1170,2	90	0,50	3648	20,42	1
	170.	17.03.20	Гамбия	9934	423,1	4	0,17	338	14,40	3
	171.	19.03.20	Нигер	6008	26,9	12	0,05	201	0,90	0
	172.	19.03.20	Чад	5037	31,6	1	0,01	174	1,09	0
	173.	20.03.20	Кабо-Верде	37535	6824,5	34	6,18	337	61,27	1
	174.	21.03.20	Зимбабве	130485	891,0	213	1,45	4616	31,52	1
	175.	21.03.20	Мадагаскар	42898	167,0	0	0,00	958	3,73	0
	176.	21.03.20	Ангола	56583	177,8	543	1,71	1537	4,83	11
	177.	22.03.20	Уганда	123445	308,6	105	0,26	3152	7,88	4
	178.	22.03.20	Мозамбик	150662	496,2	90	0,30	1915	6,31	3
	179.	22.03.20	Эритрея	6709	191,9	12	0,34	42	1,20	0
	180.	25.03.20	Мали	15194	77,3	11	0,06	548	2,79	0
	181.	25.03.20	Гвинея-Бисау	6103	317,7	0	0,00	135	7,03	0
182.	30.03.20	Ботсвана	178050	7727,9	0	0,00	2367	102,73	0	
183.	31.03.20	Сьерра-Леоне	6393	81,8	0	0,00	121	1,55	0	
184.	01.04.20	Бурунди	17505	156,1	0	0,00	38	0,34	0	
185.	02.04.20	Малави	61552	350,4	24	0,14	2281	12,99	2	
186.	05.04.20	Южный Судан	11995	108,4	14	0,13	128	1,16	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	3453	1606,0	45	20,93	50	23,26	0	
189.	01.05.20	Коморы	4137	513,2	0	0,00	147	18,23	0	
190.	13.05.20	Лесото	14395	717,2	0	0,00	403	20,08	0	

*Прирост случаев в Турции и Азербайджане представлен за 2 суток.

https://www.rospotrebнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=19127

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.* Все города страны определены в одну из четырёх категорий (зон). В наиболее поражённых провинциях приостановлена деловая и рекреационная активность. Закрыты кафе и чайные дома, ночные клубы, караоке-бары, сауны. Запрещены спортивные мероприятия.

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 заполняемостью (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 эпидситуацией разрешён внутренний туризм, рестораны могут принимать посетителей. Послабления касаются вакцинированных жителей.

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.

Бразилия.

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

ночные клубы. Штат Сан-Паулу: отменён комендантский час, предприятиям бизнеса и сферы услуг позволено работать круглосуточно.

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.

США.

Ограничительные меры отличаются не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата. *Въезд в страну или регион страны.* При въезде требуется предоставить результаты ПЦР-теста (кроме переболевших в последние три месяца). Запрещён въезд иностранцам, находившимся в предшествующие 14 дней в ряде стран. Продлено закрытие границ с Мексикой и Канадой до 21 октября. 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.

Германия.

Въезд в страну. Выполняются ограниченные международные коммерческие рейсы. Перенесшим COVID-19 и прошедшим вакцинацию можно не проходить 10-дневную изоляцию. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Общенациональный комендантский час остается в силе; его время зависит от федеральной земли. Ношение масок обязательно в общественных местах. Привитые и переболевшие могут беспрепятственно встречаться друг с другом, им не нужно предоставлять результаты теста на коронавирус при посещении ряда заведений и магазинов, а также не придется уходить на карантин при возвращении из стран, которые считаются зоной повышенного риска заражения. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Банки, аптеки и супермаркеты продолжают работу. Религиозные услуги разрешены в соответствии с правилами социального дистанцирования, но совместное пение запрещено.

https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=19127

Эффективность карантина в Казахстане: ученый НУ пришел к неожиданным выводам

Профессор Назарбаев Университета Симеон Нановски изучил вводимые в Казахстане и Кыргызстане карантинные ограничения в 2020-2021 годах и пришел к неожиданным выводам об их эффективности, передает корреспондент [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz).

Как объяснил Нановски, он сравнил Казахстан и Кыргызстан в своем исследовании, потому что обе страны имеют очень похожие тенденции в количестве новых случаев и карантинных дат.

"В 2020 году было три периода карантинных ограничений. Весной, начиная с марта, в обеих странах до середины мая был введен полный локдаун. В этот период были закрыты почти все предприятия, оставались открытыми только продуктовые магазины и аптеки. При этом количество заражений оставалось относительно низким и очень нестабильным.

Затем летом в Казахстане был второй локдаун с [5 июля по 16 августа](#), а в Кыргызстане - с 1 июля по 15 августа. В Казахстане карантин был жестким. В Кыргызстане была частичная изоляция, она позволила многим предприятиям продолжить работу, хоть и с ограничениями, включая рестораны и торговые центры. Однако школы, фитнес-клубы, кино, караоке и ночные клубы оставались закрытыми, возможно, это места со слишком большим социальным взаимодействием", - рассказал Нановски.

Хотя обе страны ввели ограничения в начале июля, количество новых случаев, по его словам, не снижалось до 20 июля. Затем число случаев начало сокращаться, и в середине августа карантинные меры были ослаблены в обеих странах. Но даже в этом случае количество заражений продолжило сокращаться до середины сентября.

"28 сентября Кыргызстан ввел локальные ограничения, но число случаев росло до начала ноября. Точно так же [24 октября](#) Казахстан ввел локальные ограничения, но количество случаев не уменьшалось. Учитывая эти данные, **трудно утверждать, что карантин ограничивает количество новых случаев.** Однако можно убедительно отметить, что **карантинные ограничения снижают скорость роста новых случаев, а не их уровень**", - сказал ученый Назарбаев Университета.

Ученый пришел к такому выводу, изучив суточный темп роста из общих данных о новых случаях.

"Кажется, этот рост гораздо больше коррелирует с карантинными ограничениями. Начиная с мая скорость роста повышается, пока не достигнет пика примерно в конце июня. После введения летнего строгого карантина темпы роста

замедлились и в конце июля достигли отрицательных значений. Именно здесь количество новых случаев действительно начинает снижаться.

На основании этих данных видно, что **карантинные ограничения действительно очень важны, поскольку они могут влиять на скорость распространения вируса.**

Обратите внимание, что **наибольший эффект оказали летние карантинные меры в обеих странах.** Интересно, что летние карантинные меры были одинаково эффективны для обеих стран, однако в Казахстане был очень строгий карантин с закрытием большинства предприятий, в то время как в Кыргызстане были введены только частичные ограничения. С апреля 2021 года в обеих странах опять наблюдается всплеск новых случаев заболевания.

В качестве политической рекомендации отмечу, что **не обязательно устанавливать очень строгий карантин. Частичный карантин по примеру Кыргызстана будет работать так же хорошо**", - заключил профессор Назарбаев Университета.

Ознакомиться с полной версией научной статьи профессора можно [здесь](#).

Напомним, число новых случаев заражения COVID-19 в последние недели снижается в Казахстане. [За прошедшие сутки в Казахстане зарегистрировано 1925 новых случаев заболевания коронавирусной инфекцией.](#)

Симеон Нановски - ассистент-профессор Высшей школы государственной политики Назарбаев Университета. Получил степень доктора экономических наук в Университете Кентукки. Научные интересы Нановски включают международную экономику и макроэкономику. До прихода в Назарбаев Университет он преподавал в качестве приглашенного ассистент-профессора в Университете Северной Флориды.

<https://tengrinews.kz/science/effektivnost-karantina-kazahstane-ucheniy-prishel-449854/amp/>

«Люди хотят вернуться к нормальной жизни»

Официальный представитель Комитета санэпидконтроля РК Ержан БАЙТАНАЕВ посетил Костанай в составе команды Гражданского штаба по борьбе с пандемией коронавируса «Ел үшін егілемін». Его участники ратуют за активную вакцинацию населения.

«Кто, если не ты»

– Пандемия перевела обычную мирную жизнь практически на военное положение. Борьба с КВИ затянулась.

– У меня второй год рабочий день начинается в пять утра, нет выходных. В прошлом году по поручению Главы государства был создан Телеграм-канал (@CSEC_RK) МБК по нераспространению COVID-19 (МБК – межведомственная комиссия. – Прим. ред.). Его веду я. Утром получаю информацию, обрабатываю, затем все СМИ ею пользуются со ссылкой на нас. Статистика заболевших, выздоровевших, матрица распространения заболевания, сколько вакцинировано... Также информацию выдаем и на других интернет-ресурсах госорганов, в соцсетях.

– Объем работы огромный. Устаете?

– Бывало, чувствую: сил нет. И даже не столько от работы, сколько от отношения людей. На брифингах особенно, когда какой-то антиваксер твою работу обесценивает, топчет. Обидно, ломаешься. Пишу заявление об уходе, но мой мудрый руководитель говорит: кто, если не ты. И я... остаюсь.

Помните, когда мамы собрались перед зданием Минздрава. Мы с замминистрами выходили к ним. Женщины не хотели ни слушать, ни слышать. У них была своя правда, хотя мы им объясняли, показывали лицензию на вакцину, рассказывали о международном опыте. А нас хотели избить. За что? Я себя успокаиваю: скоро все закончится. Так и живу.

– А скоро ли закончится?

– Никто не знает. Единственный выход, чтобы все быстрее закончилось – вакцинация хотя бы десяти миллионов человек. Каждое утро, когда публикую цифру вакцинированных в стране, жду: когда же будут эти десять миллионов.

Мы, вакцинированные, должны защитить детей, им противопоказана прививка. Если среди десяти человек будет всего два-три человека без прививки, мы сможем сберечь их своим иммунитетом.

Мы не заставляем вакцинироваться. Все с письменного согласия. Против – проходите ПЦР-тестирование еженедельно, чтобы не стать источником инфекции для окружающих.

Все вакцины хороши

– Граждан привиться стимулируют призами. Как вы относитесь к этому?

– Со стороны правительства и госорганов никаких поручений бизнесу не было. То, что в торговых центрах проводят лотереи среди привитых, это инициатива предпринимателей. Возможно, маркетинговый ход для привлечения покупателей. Бизнес очень пострадал за эти два года. Запретить им не можем. Предпринимателей нужно поблагодарить за пропаганду вакцинации и активную гражданскую позицию. В Европе тоже поощряют привитых. В США первое время вакцинированным давали по сто долларов. Вакцинированный человек сохраняет свое здоровье, здоровье близких и коллег.

– Насколько вакцины эффективны?

– У каждой вакцины свой процент эффективности. У «Спутник V» – 92,6%, QazVac – 96%, Vero Cell – более 70%. То есть столько человек из ста точно не заболеют. Однако это не значит, что какая-то вакцина хуже или лучше. Надо вакцинироваться тем, что есть. У вакцин одна цель – защитить от болезни.

Даже если человек инфицируется, вакцина защитит от ИВЛ-аппарата и летального исхода. Да и потом у переболевших КВИ начинается еще и постковидный синдром, когда болят почки, появляется одышка, обостряются сопутствующие заболевания. С вакциной осложнений не будет.

– То есть это норма – если небольшое число привитых все же заболеет КВИ?

– ВОЗ допускает заражение после прививки – 5%. После вакцинации QazVac заболели КВИ всего порядка 314 человек, другими вакцинами – 1694 человека. На всю страну – 0,2%. Так что казахстанская вакцина QazVac

достаточно эффективна. Сейчас решается вопрос ее переформатирования, используя не уханьский штамм, а мутировавший – «дельта». Эффективность станет выше.

Скоро огромный завод в Жамбылской области будет выпускать нашу вакцину. Он соответствует всем мировым стандартам. Там создана инфраструктура: многоэтажки с меблированными квартирами, Дом культуры, спортзал. Всё, чтобы специалисты приезжали и работали. Ориентировочно завод начнет работать в ноябре. Готова вторая площадка по выпуску вакцины в Алматинской области. Мы обязательно станем независимыми от других стран, будем сами обеспечивать себя вакциной.

– Специалистов хватит?

– Для этого инфраструктуру и создаем. Чтобы престижно было работать светлым головам.

Средство против антиваксеров

– Вы по работе не раз бывали в ковидных центрах. Тяжело далось?

– Слезы. Видел, как умирают люди. Я выходил из красной зоны никакой, два-три дня приходил в себя. Очень боялся за своих родителей. До сих пор несколько раз в день звоню им, напоминаю беречь себя. Что надо – привезу. То, что вы видите по телевизору – это легкие моменты. На самом деле там ад. И труд всех медработников, спасающих людей, бесценен. Меня поражает другое. Даже перед лицом болезни многие из тяжелых пациентов уверены, что коронавируса нет, что у него обычная пневмония, и требуют выписки.

Кстати, мы приглашали антиваксеров в ковидные центры Нур-Султана, Алматы и в регионах. Кто согласился, потом выходили и говорили, что на пикеты больше не пойдут. Делали прививку и сами начинали призывать людей к вакцинации. Другие антиваксеры даже не хотят увидеть собственными глазами, что Covid-19 не придуманная болезнь.

– Четвертую волну вроде пережили... Эпидситуация улучшается.

– Да, и многие инфекционные стационары в республике перешли на обычный режим. Но мы должны быть готовы к новым штаммам. Если не привьемся, новые обязательно появятся. Летом ежедневно регистрировали около 9 тысяч заболевших в республике. Более ста человек в день умирали. Этого хотим? Если будем слушать антиваксеров, потеряем людей.

Читай, но проверяй

– Ержан Халиевич, ревакцинацию планируете?

– Многие страны – разработчики вакцины – поднимают вопрос ревакцинации. В России два месяца назад начали ревакцинировать однокомпонентной вакциной «Спутник lite», через полгода после основной прививки. Эту вакцину Казахстан признал, планируем в конце этого или в начале следующего года тоже ревакцинировать население. Выбор вакцин будет.

– А что с вакцинацией детей?

– К нам поступает много просьб приобрести вакцину для детей. Потому что мутированные штаммы КВИ дети переносят нелегко, в тяжелом состоянии, на ИВЛ, в реанимациях. Но сегодня детвору до 18 лет в Казахстане не вакцинируют, так как детской вакцины у нас пока нет. В мире создана одна прошедшая клинические испытания вакцина – американская, Pfizer. Минздрав ведет переговоры о ее поставке в Казахстан. Ориентировочно вакцина может появиться в четвертом квартале. Планируем вакцинировать беременных и детей с 12 лет. Только с согласия родителя или опекуна.

– По этому поводу уже было немало фейков.

– Не успеваю писать опровержения. Во время встреч с населением многое становится понятно. Люди не читают официальные ресурсы, не смотрят ТВ. Поэтому так легко верят врунам. Совет один: доверять только проверенным источникам.

Но есть активисты, которым не все равно, что происходит вокруг. Я благодарен Гражданскому штабу «Ел үшін егелемін!». Ребята бросили свою работу, на личные средства выезжают в регионы, разъясняют вопросы вакцинации. Люди хотят вернуться к нормальной жизни. И вернуться, если все вместе сформируем коллективный иммунитет.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/263133?lang=ru>

Science: Группа шотландских ученых выявила ген восприимчивости к COVID-19

Журнал Science осветил результаты последних исследований ученых из Шотландии. Они смогли выявить ген, регулирующий тяжесть течения коронавирусной инфекции.

Ген оказывает влияние на уровень тяжести заболевания. С его помощью вырабатывается белок OAS1, распознающий COVID-19 и при нахождении инфекции активизирует защиту против вируса. Подобный процесс вынуждает болезнь протекать в более мягкой форме, передает [сетевое издание «ГЛАС»](#).

Исследователи разделили реакцию этого белка, в зависимости от степени — на короткий (p42) и длинный (p46). При COVID-19 продуктивна лишь последняя, к ней присоединяются молекулы, смягчающие взаимодействие белка и мембраны клеток, именуемые пренилированными.

«Важно отметить, что среди госпитализированных пациентов экспрессия пренилированного OAS1 соотносилась с наличием защиты от тяжелых форм COVID-19» - объяснили ученые.

В ходе исследования было выявлено, что не у каждого пациента данный ген был в наличии. В большинстве случаев он встречался у жителей Нигерии.

<https://rueconomics.ru/545953-science-gruppa-shotlandskih-uchenyh-vyyavila-gen-vospriimchivosti-k-covid-19>

«Герофарм» выпустила первую партию вакцины «ЭпиВакКорона»

Фармацевтическая компания «Герофарм» выпустила первую партию вакцины от коронавируса «ЭпиВакКорона».

«Фармацевтическая компания «Герофарм» выпустила первую партию вакцины «ЭпиВакКорона», – говорится в сообщении разработчиков вакцины, передает ТАСС.

В России проходит активная прививочная кампания. Россиянам доступны препараты «Спутник V», «ЭпиВакКорона» и «КовиВак». Для ревакцинации рекомендован «Спутник Лайт».

Кроме того, Минздрав выдал разрешение на старт клинических исследований вакцины против коронавируса «Бетувакс». Также в Минздрав поступил пакет документов на регистрацию вакцины для профилактики коронавирусной инфекции у подростков «Гам-КОВИД-Вак-М», документы будут направлены на экспертизу.

https://vz.ru/news/2021/9/30/1121739.html?utm_source=smi2

Финские врачи предупредили об опасном сочетании коронавируса и гриппа

Защититься от наложения инфекций можно либо прививкой, либо полной изоляцией.

Международные отчёты свидетельствуют о том, что с весны 2020 года **сочетание коронавируса и гриппа** практически не встречалось. Медики считают, что причина в соблюдении мер предосторожности и сокращении социальных контактов. Однако при одновременном заражении возможно тяжёлое течение болезни.

По данным помощника главного врача больничного округа Хельсинки **Зевы Руотсалайнен**, **сочетание коронавируса и гриппа** повышает риск осложнений в сравнении со случаями, когда человек болен одной из них. Как пишет финское издание Iltä-Sanomat, распространение более агрессивного штамма «дельта» усугубляет опасность.

При этом заражение может быть не только одновременным, но и последовательным. По словам инфекциониста **Аско Ярвинена**, когда один из вирусов поражает слизистую, она становится более уязвимой для других, увеличивая риск заражения.

Ярвинен отметил, что **COVID-19** не исчезает, даже если заболеваемость снижается. Постепенное снятие ограничений приведёт к тому, что количество пациентов с **гриппом** начнёт расти. По мнению инфекциониста, **группы риска** у этих заболеваний совпадают. Более подвержены заражению люди старше 40 лет, те, у кого слабый иммунитет или же не прошедшие **вакцинацию**.

Сочетание коронавируса и гриппа чаще всего выявлялось в период, когда препаратов для профилактики **COVID-19** ещё не было. При этом **Ярвинен** подчеркнул, что делать **прививку** следует от обоих заболеваний. **Вакцина** не гарантирует полной защиты от заражения, но позволяет перенести болезнь в лёгкой форме.

Также отмечены случаи, когда **сочетание коронавируса и гриппа** становилось невозможным, так как одна инфекция вытесняла другую. Специалисты полагают, что у людей вырабатываются антитела к той болезни, которая появилась первой, в результате чего они оказываются отчасти защищёнными от другой.

Об опасности микст-инфекции ранее предупреждали и российские специалисты. Как стало известно LIVE24, избежать тяжёлого течения болезни поможет вакцинация и от **коронавируса**, и от **гриппа**.

https://live24.ru/nauka/finskie-vrachi-rasskazali-chem-opasno-sochetanie-koronavirusa-i-grippa.html?utm_source=smi2